

# Техника для содержания инженерных систем

Серия Коммунальная техника

е-Каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Без нас Вы ищите, с нами находите.

# Другие е-Каталоги серии

## Коммунальная техника [pdf-версия]

### Техника для уборки улиц

Выпуск 1, 2013 год  
57 видов техники, 1500 моделей



### Аварийно-ремонтные машины

Выпуск 1, 2013 год  
12 видов машин, 201 модель



### Техника для уборки помещений

Выпуск 1, 2013 год  
8 видов техники, 152 модели



### Пожарно-спасательная техника

Выпуск 1, 2013 год  
86 видов техники, 1144 моделей



### Техника для содержания инженерных систем

Выпуск 1, 2013 год  
32 вида техники, 954 модели



### Мини-техника

Выпуск 1, 2013 год  
14 видов техники, 552 модели



### Пассажирский транспорт и спецоборудование

Выпуск 1, 2013 год  
28 видов транспорта и оборудования,  
570 моделей



### Навесное оборудование

Выпуск 1, 2013 год  
8 видов оборудования, 191 модель



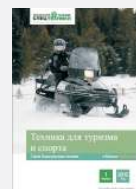
### Садово-парковое оборудование

Выпуск 1, 2013 год  
37 видов оборудования, 387 моделей



### Техника для туризма и спорта

Выпуск 1, 2013 год  
21 вид техники, 199 моделей



### Инструмент сантехнический

Выпуск 1, 2013 год  
51 вид инструмента, 660 моделей



### Коммунальные комплексы и оборудование

Выпуск 1, 2013 год  
23 вида комплексов и оборудования,  
1500 моделей



Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

# Уважаемые читатели!

Отраслевой информационный проект

КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
**СПЕЦТЕХНИКИ**

## Общие сведения:

Редакция Ежегодника «Кто есть кто на рынке спецтехники» временно приостанавливает издание печатного каталога. Его заменит е-Каталог в формате pdf. Общая концепция издания остается прежней, включая бесплатное размещение информации и распространение по различным каналам сети Интернет.

По сравнению с печатным каталогом у него есть ряд преимуществ:

- Практически не ограниченный объем публикуемой информации,
- Более быстрый поиск нужных сведений,
- Свободный доступ пользователей к нужной информации через сеть Интернет в любое время из любой точки мира и любого компьютера.

## е-Каталог состоит из следующих групп техники:

- Серия 0. Навигатор спецтехники
- Серия 1. Строительная техника
- Серия 2. Дорожная техника
- Серия 3. Грузовой транспорт
- Серия 4. Строительное оборудование
- Серия 5. Коммунальная техника
- Серия 6. Запчасти для техники
- Серия 7. Техника для аэропортов
- Серия 8. Лесозаготовительная техника
- Серия 9. Складская техника
- Серия 10. Сельскохозяйственная техника
- Серия 11. Горная техника

Серия «Навигатор спецтехники» содержит сводные таблицы моделей ВСЕХ видов специальной техники с техническими характеристиками и сведениями о производителях, торговых посредниках, что позволяет легко ориентироваться при предварительном выборе нужной техники или оборудования.

В каждой серии публикуются отдельные категории машин, содержащие виды техники с указанием моделей. Каждая модель представлена подробными техническими характеристиками, фото, указан адрес завода-производителя и торговых посредников. Для возможности предварительного выбора, для каждого вида техники, имеются сводные таблицы моделей с основными техническими характеристиками.

Подготовка к изданию и выпуск каталогов по каждой из представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

## Основные задачи е-Каталога

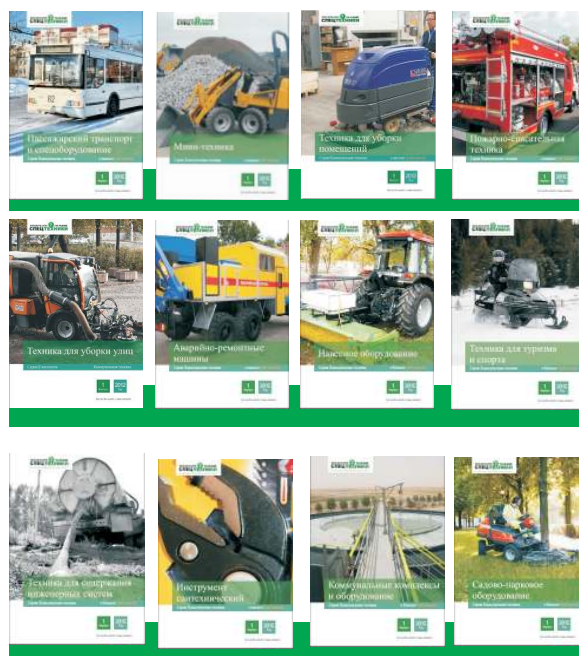
- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;
- Предоставить возможность альтернативного выбора выпускаемой техники.

## Читательская аудитория

- Руководители, главные механики, технические специалисты организаций, занятых в сфере эксплуатации, ремонта, обслуживания спецтехники: строительная, дорожная, коммунальная, автомобильная;
- Торговые посредники, занимающиеся продажей спецтехники, оборудования и запасных частей;
- Технические специалисты служб снабжения предприятий;
- Руководители и специалисты департаментов строительства субъектов России.



## Новый е-Каталог в свободном доступе



## е-Каталог [pdf-версия]

Кто есть кто на рынке спецтехники

**Серия: Коммунальная техника**

Издатель:  
ООО «Издательский дом СТ Принт»

Редакция не оказывает услуги по поиску вариантов покупки техники в России и за рубежом. Редакция не несет ответственности за изменения, регулярно вносимые заводами в конструкцию спецтехники. Авторские права на издание принадлежат ООО «Издательский дом СТ Принт».

Редакция не несет ответственности за содержание и стиль рекламы. Перепечатка, включение информации, содержащейся в рекламных и иных материалах, во всевозможные базы данных для дальнейшего их коммерческого использования, размещение таких материалов в любых СМИ и Интернете допускаются только с письменного разрешения редакции.

Выпуск 1 · 2013



1. Ассенизационные машины
2. Илососные машины
3. Каналопромывочные машины
4. Каналоочистительные комбинированные машины
5. Гидродинамические прочистные агрегаты
6. Механические трубоочистители
7. Ручные трубоочистители, тросы
8. Машины для замены трубопроводов
9. Насадки для очистки труб и коллекторов
10. Заглушки надувные с байпасом для трубопроводов
11. Заглушки надувные для трубопроводов
12. Заглушки механические для трубопроводов
13. Хомуты для ремонта трубопроводов
14. Телеинспекционные системы для диагностики трубопроводов
15. Телеинспекционные роботы для диагностики трубопроводов
16. Инспекционные камеры и профайлеры для диагностики трубопроводов
17. Течеискатели
18. Трассоискатели
19. Вспомогательное оборудование для содержания трубопроводов
20. Мотопомпы бензиновые (мотонасосы пожарные)
21. Мотопомпы дизельные (пожарные)
22. Водоотливные установки
23. Насосы погружные гидравлические
24. Насосы лягушки
25. Компрессоры передвижные
26. Агрегаты сварочные передвижные
27. Автовышки
28. Прочее оборудование для инженерных систем
29. Электростанции комбинированные (с функцией сварки)
30. Electroды для сварки углеродистых сталей
31. Electroды для сварки легированных сталей
32. Electroды для сварки и наплавки чугуна



# 27-29 ноября ЧЕЛЯБИНСК



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

## ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пожарная безопасность
- Технические средства обеспечения безопасности
- Системы охраны
- Безопасность дорожного движения
- Банковская безопасность
- Информационная безопасность
- Антитеррор



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

## IT-ТЕХНОЛОГИИ. СВЯЗЬ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- Автоматизированные системы связи
- Локальные, корпоративные и глобальные сети, IP-телефония
- Широкополосный доступ
- Оборудование для обеспечения контроля и безопасности систем и сетей связи
- Системы и аппаратура телефонной, радио, сотовой, спутниковой связи
- Средства телевидения и радиовещания, интерактивный сервис в кабельных сетях
- Мультимедийное оборудование

ВЦ «Мегаполис», Свердловский пр., 51а  
Тел.: (351) 215-88-77 [www.pvo74.ru](http://www.pvo74.ru)

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

# СТАНКОСТРОЕНИЕ



**15 - 18 октября 2013**

**МВЦ Крокус Экспо**

При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации  
Московской торгово-промышленной Палаты



## Оборудование от ведущих компаний!

металлообрабатывающие станки  
инструмент  
автоматические линии  
робототехника  
комплектующие изделия  
литейное производство  
сварочное оборудование  
обработка листового металла  
лазерные технологии  
измерительные приборы  
программное обеспечение  
деревообрабатывающее оборудование

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

**+7 (495) 988-27-68**

**[www.stankoexpo.com](http://www.stankoexpo.com)**

**Станочный ПАРК**

«СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»  
в рамках выставки

# СТАНКОСТРОЕНИЕ

15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации  
Московской торгово-промышленной Палаты



## Оборудование от ведущих компаний!

- Оборудование для термической обработки (сварки, резки, пайки, наплавки);
- Оборудование для термической газовой и плазменной резки металла;
- Лазерная сварка, резка, наплавка;
- Дуговая и аргонная сварка металла;
- Контактная сварка. Оборудование и технологии;
- Клепка металла и других материалов. Оборудование, технологии, материалы;
- Ковка металла. Оборудование для создания неразъемных соединений.

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

[www.stankoexpo.com](http://www.stankoexpo.com)

Станочный ПАРК

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Арзамас КО-503В-3 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,25
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	7850
Базовое шасси	ГАЗ- 3307
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5
Вместимость баков для воды, л	500
Габаритные размеры, мм	7600/ 2400/ 2900
Количество перевозимых кабин	2
Конструктивные особенности	Снабжена дополнительной емкостью для чистой воды и площадкой для перевозки нестационарных туалетных кабинок
Назначение	Машина для обслуживания и перевозки передвижных туалетов
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-503В .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,75
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	7850
Базовое шасси	ГАЗ-3307
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	3 – 6
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7000/ 2200/ 2600
Конструктивные особенности	Сигнально-предохранительное устройство. Включение КОМ в кабине
Шифр завода	А-4



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	11200
Базовое шасси	ЗИЛ-432932
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	4,5
Обслуживающий персонал, чел	2
Масса снаряженная, кг	5700
Конструктивные особенности	Привод вакуумного насоса механический.
Шифр завода	Т-5

## Арзамас КО-520 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	11200
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7300/ 2500/ 3000
Конструктивные особенности	Сигнально-предохранительное устройство. Включение КОМ в кабине. Всасывающие рукава
Шифр завода	А-4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	ЗИЛ-433362
Глубина очищаемой ямы, м	5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5,0
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 2950
Масса спецоборудования, кг	1550
Время опорожнения цистерны, мин: под давлением/ самотеком	4/ 5
Шифр завода	М-12

## Амурдормаш КО-531А(Б) .



Производитель: Амурдормаш ОАО .  
676790, Россия, Прогрес пос., Амурская обл., ул. Набережная, 7

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360/ 240
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	АМУР-531355, АМУР-531350
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5/ 7
Габаритные размеры, мм	7610/ 2500/ 2960
Время опорожнения цистерны самотёком, мин	5
Время опорожнения цистерны под давлением, мин	4
Масса спецоборудования, кг	1600
Шифр завода	П-23

## Арзамас КО-515А .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	11500
Базовое шасси	КАМАЗ-4308
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	6
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	6500/ 2500/ 3000
Конструктивные особенности	Сигнально-предохранительное устройство. Всасывающие рукава
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-523 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	8,7
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	18000
Базовое шасси	МАЗ-5337А2-340
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	6 – 8
Вместимость баков для воды, л	86
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3300
Конструктивные особенности	Сигнально-предохранительное устройство. 2 цистерны. Включение КОМ в кабине
Шифр завода	А-4

## Кургандормаш МК-10 (МК-10А) .



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10,0 (12,0)
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240/ 310/ 360
Масса полная, кг	19500
Базовое шасси	КамАЗ-65115
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Максимальная транспортная скорость, км/час	80
Габаритные размеры, мм	8400/ 2500/ 3150
Масса снаряженная, кг	9500
Время наполнения цистерны, мин	7/ 5/ 4
Время опорожнения цистерны, мин	9 (самотеком), 6/5/5 (под давлением)
Диаметр заборного рукава, мм	125
Тип привода вакуумного насоса	Механический привод: КПП-КОМ-клиноременная
Назначение	для механизированного заполнения, транспортирования и выгрузки самотеком жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ.
Шифр завода	К-20

## Арзамас КО-505А .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	20500
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1071-62
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения цистерны, мин	7 – 10
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3030
Конструктивные особенности	Две цистерны. Механизм выдачи и укладки шланга. Автоматическое перекрытие всасывающего трубопровода
Шифр завода	А-4

## Кургандормаш МК-5,8 .



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,8
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240/310/360
Масса полная, кг	11550
Базовое шасси	ЗИЛ-433362/ АМУР-531350
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Максимальная транспортная скорость, км/час	80
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 2600
Масса снаряженная машины, кг	5750
Время наполнения цистерны, мин	5/ 4/ 3
Назначение	для механизированного заполнения, транспортирования и выгрузки самотеком жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ.
Шифр завода	К-20



Производитель: ГРАЗ ОАО .

442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	9,7
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	19080
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, 6x4
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Скорость опорожнения цистерны, мин (под давлением/самотеком)	15/ 27
Скорость заполнения цистерны при помощи компрессора, мин	20
Габаритные размеры, мм	8590/ 2500/ 3110
Модель насоса	КО-503
Назначение	Для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания и рассчитана на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях, что и базовое шасси при температуре окружающего воздуха от +40 до -20 град С
Конструктивные особенности	Один отсек. Материал цистерны сталь СтЗСП 5 кат. Поперечное сечение цистерны цилиндрическое. Привод от коробки отбора мощности через карданный вал
Шифр завода	Г-2



Производитель: ГРАЗ ОАО .

442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	6,5
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	15330
Базовое шасси	КАМАЗ-43114-1912 (Евро 3)
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Скорость опорожнения цистерны, мин (под давлением/самотеком)	12/ 25
Скорость заполнения цистерны при помощи компрессора, мин	14
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3250
Модель насоса	КО-503
Назначение	Для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания и рассчитана на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях, что и базовое шасси при температуре окружающего воздуха от +40 до -20 град С
Конструктивные особенности	Один отсек. Материал цистерны сталь СтЗСП 5 кат. Поперечное сечение цистерны цилиндрическое. Привод от коробки отбора мощности через карданный вал
Шифр завода	Г-2



Производитель: ГРАЗ ОАО .  
442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	7,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	17195
Базовое шасси	Урал-5557 (Евро 3)
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Скорость опорожнения цистерны, мин (под давлением/самотеком)	18/ 25
Скорость заполнения цистерны при помощи компрессора, мин	16
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3250
Модель насоса	КО-503
Назначение	Для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания и рассчитана на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях, что и базовое шасси при температуре окружающего воздуха от +40 до -20 град С
Конструктивные особенности	Один отсек. Материал цистерны сталь СтЗСП 5 кат. Поперечное сечение цистерны цилиндрическое. Привод от коробки отбора мощности через карданный вал
Шифр завода	Г-2



Производитель: ГРАЗ ОАО .

442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	9,7
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	20345
Базовое шасси	УРАЛ-4320-1951-40, 6x6
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Скорость опорожнения цистерны, мин (под давлением/самотеком)	17/ 27
Скорость заполнения цистерны при помощи компрессора, мин	20
Габаритные размеры, мм	9100/ 2500/ 3250
Модель насоса	КО-503
Назначение	Для механизированной очистки выгребных ям от фекальных жидкостей и доставки их к месту обезвреживания и рассчитана на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях, что и базовое шасси при температуре окружающего воздуха от +40 до -20 град С
Конструктивные особенности	Один отсек. Материал цистерны сталь СтЗСП 5 кат. Поперечное сечение цистерны цилиндрическое. Привод от коробки отбора мощности через карданный вал
Шифр завода	Г-2



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,75
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	7850
Базовое шасси	ГАЗ-3307
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	3-6
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7000/ 2200/ 2600
Шифр завода	К-8

## ЭРМЗ ПЦФ-9671-10



Производитель: Экспериментальный ремонтно-механический завод ЗАО -  
172391, Россия, Ржев, Тверская обл., ул. Центральная, 21

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	60
Масса полная, кг	3900
Тягач	Трактор МТЗ-80
Конструктивные особенности	Без термоизоляции на шасси одноосного прицепа ПАЗ-8010
Шифр завода	Р-7

## Kobit FEKO 3 .



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	406
Масса полная, кг	1000- 12000
Модель вакуумного насоса	JUROP-PN58
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-241

## Kobit FEKO 10 .



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	1400
Масса полная, кг	26000-33000
Модель вакуумного насоса	JUROP-PR 530
Шасси	Автомобиль 6х4
Шифр завода	M-241

## Kobit FEKO 11 .



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	11,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	900
Масса полная, кг	26000
Модель вакуумного насоса	JUROP-PNR102
Шасси	Автомобиль 6x4
Шифр завода	M-241

## Kobit FEKO 12 .



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	12,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	900
Масса полная, кг	26000-33000
Модель вакуумного насоса	JUROP-PNR 102
Шасси	Автомобиль 6x4
Шифр завода	M-241

## Kobit FEKO 16 ADR .



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	16,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	1300
Масса полная, кг	24000
Модель вакуумного насоса	JUROP-PNR142
Конструктивные особенности	Устанавливается на автомобильный прицеп
Количество осей/ колес	3/ 6+1
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	26,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	1300
Масса полная, кг	35000
Модель вакуумного насоса	JUROP-PNR142
Шасси	Полуприцеп 3-х осный
Конструктивные особенности	Привод насосного оборудования от отдельного двигателя HATZ
Шифр завода	M-241



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,75
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	7800
Шасси	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309
Глубина очищаемой ямы, м	3,5
Продолжительность наполнения, мин	4-6
Толщина стенки цистерны, мм	5
Рабочее разряжение вакуум-насоса при наполнении цистерны, %	80...85
Рабочее давление в цистерне при опорожнении, атм	0,5....0,6
Шифр завода	Э-7



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,75
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	10100
Шасси	ЗИЛ-131
Глубина очищаемой ямы, м	3,5
Продолжительность наполнения, мин	4-6
Толщина стенки цистерны, мм	5
Рабочее разряжение вакуум-насоса при наполнении цистерны, %	80...85
Рабочее давление в цистерне при опорожнении, атм	0,5....0,6
Шифр завода	Э-7



Производитель: YTO Group Co, China .

471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,7
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	320
Масса полная, кг	5960
Глубина всасывания, м	4
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время откачки, мин	5
Грузоподъемность, кг	3000
База, мм	3100
Мах. скорость, км/ч	90
Модель двигателя шасси	CY4102BZLQ
Модель шасси	Автомобиль EQ1061TJ
Габаритные размеры, мм	5910/ 2000/ 2180
Шифр завода	M-385



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	7500
Базовое шасси	ISUZU NQR 75 P
Глубина очищаемой ямы, м	5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	4
Габаритные размеры, мм	6700/ 2200/ 2700
Масса спецоборудования, кг	1500
Время опорожнения цистерны, мин: под давлением/ самотеком	3/ 4
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	МАЗ-457043
Глубина очищаемой ямы, м	5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	4
Габаритные размеры, мм	6500/ 2550/ 2900
Масса спецоборудования, кг	1500
Время опорожнения цистерны, мин: под давлением/ самотеком	4/ 5
Шифр завода	М-12

## Арзамас КО-503В-2 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,75
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	8180
Базовое шасси	ГАЗ- 3309
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	3 – 6
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7000/ 2200/ 2600
Конструктивные особенности	Сигнально-предохранительное устройство. Включение КОМ в кабине
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,25
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	8180
Базовое шасси	ГАЗ- 3309
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5
Вместимость баков для воды, л	500
Габаритные размеры, мм	7600/ 2400/ 2900
Количество перевозимых кабин	2
Конструктивные особенности	Снабжена дополнительной емкостью для чистой воды и площадкой для перевозки нестационарных туалетных кабинок
Назначение	Машина для обслуживания и перевозки передвижных туалетов
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-505А-1 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	24000
Базовое шасси	КАМАЗ-65111-1063-62
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения цистерны, мин	7 – 10
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3030
Конструктивные особенности	Две цистерны. Механизм выдачи и укладки шланга. Автоматическое перекрытие всасывающего трубопровода
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-520Д .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7300/ 2500/ 3000
Конструктивные особенности	Сигнально-предохранительное устройство. Включение КОМ в кабине. Всасывающие рукава
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-522Б .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	4,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	8180
Базовое шасси	ГАЗ-3309
Глубина всасывания, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	3-6
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3000
Масса снаряженной машины, кг	3980
Масса спецоборудования, кг	950
Масса вывозимых жидких отходов, кг	4100
Максимальное давление, создаваемое вакуум-насосом в цистерне, МПа	0,04
Конструктивные особенности	Импортные всасывающие рукава ,быстроразъемные соединения модернизированная с учетом улучшения эксплуатационных и потребительских показателей оборудования
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-522А .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	4,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	7850
Базовое шасси	ГАЗ-3307
Глубина всасывания, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	3-6
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3000
Масса снаряженной машины, кг	3600
Масса спецоборудования, кг	950
Масса вывозимых жидких отходов, кг	4100
Максимальное давление, создаваемое вакуум-насосом в цистерне, МПа	0,04
Конструктивные особенности	Импортные всасывающие рукава, быстросъемные соединения модернизированная с учетом улучшения эксплуатационных и потребительских показателей оборудования
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-523В .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	8,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	17100
Базовое шасси	HUNDAI HD170
Масса спецоборудования, кг	2500
Масса вывозимых жидких отходов, кг	8120
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Максимальное давление, создаваемое вакуум-насосом в цистерне, МПа	0,04
Время наполнения цистерны, мин	7-10
Вместимость баков для воды, л	86
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3300
Конструктивные особенности	Автоматическое перекрытие всасывающего трубопровода. 2 цистерны. Включение КОМ в кабине
Шифр завода	А-4

## Карловка АЦВ-3,8 .



Производитель: Карловский механический завод ОАО .  
39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,8
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	8180
Базовое шасси	ГАЗ- 3309
Глубина очищаемой ямы, м	3
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Вместимость баков для воды, л	20
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 2800
Конструктивные особенности	Заполнение цистерны осуществляется под действием вакуума, создаваемого вакуумным насосом, опорожнение цистерны самотёком или давлением воздуха от вакуумного насоса.
Шифр завода	К-121



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Масса полная, кг	20660
Тип	Автоцистерна вакуумная (МВ)
Шасси автомобиля	Урал 4320-1951-40
Время заполнения цистерны насосом, мин	15
Время слива цистерны, мин	15
Глубина всасывания, м	4,5
Максимальное разрежение в цистерне, МПа	0,06
Максимальное давление в цистерне, МПа	0,05
Тип насоса	насос вакуумный КО-505А.02.15
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Длина приемного шланга, м	6
Диаметр внутренний приемного шланга, мм	100
Масса снаряженной автоцистерны, кг	10510
Габаритные размеры, мм	9390/ 2500/ 3380
Шифр завода	Ч-39



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Масса полная, кг	20690
Тип	Автоцистерна вакуумная (МВ)
Шасси автомобиля	КАМАЗ 43118-10 или КАМАЗ 43118-15
Время заполнения цистерны насосом, мин	15
Время слива цистерны, мин	15
Глубина всасывания, м	4,5
Максимальное разрежение в цистерне, МПа	0,06
Максимальное давление в цистерне, МПа	0,05
Тип насоса	насос вакуумный КО-505А.02.15
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Длина приемного шланга, м	6
Диаметр внутренний приемного шланга, мм	100
Масса снаряженной автоцистерны, кг	10540
Габаритные размеры, мм	8590/ 2500/ 3480
Шифр завода	Ч-39



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Масса полная, кг	21220
Тип	Автоцистерна вакуумная (МВ)
Шасси автомобиля	Урал 4320-1951-58
Время заполнения цистерны насосом, мин	15
Время слива цистерны, мин	15
Глубина всасывания, м	4,5
Максимальное разряжение в цистерне, МПа	0,06
Максимальное давление в цистерне, МПа	0,05
Тип насоса	насос вакуумный КО-505А.02.15
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Длина приемного шланга, м	6
Диаметр внутренний приемного шланга, мм	100
Масса снаряженной автоцистерны, кг	11070
Габаритные размеры, мм	9600/ 2500/ 3380
Шифр завода	Ч-39



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Масса полная, кг	19780
Тип	Автоцистерна вакуумная (МВ)
Шасси автомобиля	КАМАЗ 65115-62 (-65, -D3)
Время заполнения цистерны насосом, мин	15
Время слива цистерны, мин	15
Глубина всасывания, м	4,5
Максимальное разрежение в цистерне, МПа	0,06
Максимальное давление в цистерне, МПа	0,05
Тип насоса	насос вакуумный КО-505А.02.15
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Длина приемного шланга, м	6
Диаметр внутренний приемного шланга, мм	100
Масса снаряженной автоцистерны, кг	9780
Габаритные размеры, мм	8340/ 2500/ 3250
Шифр завода	Ч-39

## Кургандормаш МК-4 .



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	4,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	200 (240/ 310/ 360)
Масса полная, кг	7850
Базовое шасси	ГАЗ-3309
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Габаритные размеры, мм	6200/ 2450/ 2800
Время наполнения цистерны, мин	5
Время опорожнения цистерны, мин	12 (самотеком), 6 (под давлением)
Диаметр заборного рукава, мм	100
Тип привода вакуумного насоса	Механический привод: КПП-КОМ-клиноременная
Назначение	для механизированного заполнения, транспортирования и выгрузки самотеком жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ.
Шифр завода	К-20

## Амурдормаш КО-535А .



Производитель: Амурдормаш ОАО .  
676790, Россия, Прогресс пос., Амурская обл., ул. Набережная, 7

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	20500
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-0001071-62(-65, -D3, - N3)
Глубина очищаемой ямы, м	4,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения цистерны, мин	8
Габаритные размеры, мм	8350/ 2500/ 3030
Время опорожнения цистерны самотёком, мин	8
Время опорожнения цистерны под давлением, мин	7
Масса спецоборудования, кг	2950
Шифр завода	П-23



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	АМУР-531355
Глубина очищаемой ямы, м	5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5,0
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 2950
Масса спецоборудования, кг	1550
Время опорожнения цистерны, мин: под давлением/ самотеком	4/ 5
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	АМУР-531350
Глубина очищаемой ямы, м	5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	5,0
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 2950
Масса спецоборудования, кг	1550
Время опорожнения цистерны, мин: под давлением/ самотеком	4/ 5
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	9
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	19000
Базовое шасси	МАЗ-5337А2
Глубина очищаемой ямы, м	6
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	9
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 2980
Масса спецоборудования, кг	2900
Время опорожнения цистерны, мин: под давлением/ самотеком	9/ 12
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	9
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	20500
Базовое шасси	КАМАЗ-53605
Глубина очищаемой ямы, м	6
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	9
Габаритные размеры, мм	7750/ 2500/ 2980
Масса спецоборудования, кг	2900
Время опорожнения цистерны, мин: под давлением/ самотеком	9/ 12
Шифр завода	М-12

## Старт 46161 (АВМ-3,8) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО .  
641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,8
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	7850
Базовое шасси	ГАЗ-3307
Количество секций	1
Материал цистерны	углеродистая сталь
Вакуум-компрессор	НВУ-90 (КО-503)
Габаритные размеры, мм	6670/ 2380/ 2600
Снаряженная масса, кг	3680
Назначение	Для вакуумной очистки выгребных ям, транспортировки сточных масс к местам утилизации, а так же может использоваться для механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки любых технических жидкостей плотностью 1,0 г/см. куб
Шифр завода	Д-5

## Старт 46161-01 (ABM-3,8) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО .  
641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,8
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	7850
Базовое шасси	ГАЗ-3309
Количество секций	1
Материал цистерны	углеродистая сталь
Вакуум-компрессор	НВУ-90 (КО-503)
Габаритные размеры, мм	6670/ 2380/ 2600
Снаряженная масса, кг	3680
Назначение	Для вакуумной очистки выгребных ям, транспортировки сточных масс к местам утилизации, а так же может использоваться для механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки любых технических жидкостей плотностью 1,0 г/см. куб
Шифр завода	Д-5

## Старт 5666-10 (АВМ-5,0) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО .  
641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	240
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	ЗИЛ-433362
Количество секций	1
Материал цистерны	углеродистая сталь
Вакуум-компрессор	НВУ-90 (КО-503)
Габаритные размеры, мм	6870/ 2500/ 3100
Снаряженная масса, кг	5880
Назначение	Для вакуумной очистки выгребных ям, транспортировки сточных масс к местам утилизации, а так же может использоваться для механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки любых технических жидкостей плотностью 1,0 г/см. куб
Шифр завода	Д-5

## Старт 5666-22 (АВ-10-65115) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО .

641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	19450
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1071
Количество секций	1
Материал цистерны	углеродистая сталь
Вакуум-компрессор	КО-505
Габаритные размеры, мм	8330/ 2500/ 3100
Снаряженная масса, кг	9450
Назначение	Для вакуумной очистки выгребных ям, транспортировки сточных масс к местам утилизации, а так же может использоваться для механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки любых технических жидкостей плотностью 1,0 г/см. куб
Машина вакуумная 5666-22 изготавливается в двух вариантах	АВ-10-01-65115 - с ручным открыванием заднего днища; АВ-10-65115 - без открывающегося заднего днища.
Шифр завода	Д-5

## Старт 5666-30 (АВ-10-43118) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО .

641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	20630
Базовое шасси	КАМАЗ-43118-1918-10
Количество секций	1
Материал цистерны	углеродистая сталь
Вакуум-компрессор	КО-505
Габаритные размеры, мм	8510/ 2500/ 3340
Снаряженная масса, кг	10630
Назначение	Для вакуумной очистки выгребных ям, транспортировки сточных масс к местам утилизации, а так же может использоваться для механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки любых технических жидкостей плотностью 1,0 г/см. куб
Машина вакуумная 5666-30 изготавливается в двух вариантах	АВ-10-01-43118 - с ручным открыванием заднего днища; АВ-10-43118 - без открывающегося заднего днища.
Шифр завода	Д-5

## Старт 5666-12 (АВ-10-4320) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО .  
641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	310
Масса полная, кг	21300
Базовое шасси	УРАЛ-4320-1912-41
Количество секций	1
Материал цистерны	углеродистая сталь
Вакуум-компрессор	КО-505
Габаритные размеры, мм	9550/ 2500/ 3200
Снаряженная масса, кг	12175
Назначение	Для вакуумной очистки выгребных ям, транспортировки сточных масс к местам утилизации, а так же может использоваться для механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки любых технических жидкостей плотностью 1,0 г/см. куб
Машина вакуумная 5666-12 изготавливается в двух вариантах	АВ-10-01-4320 - с ручным открыванием заднего днища; АВ-10-4320 - без открывающегося заднего днища.
Шифр завода	Д-5

## Строммашина ВМСМ-10-53229 .



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск  
454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

### Характеристики

Тип	Автоцистерна вакуумная
Вместимость цистерны, куб.м	10000
Полная масса, кг	24000
Базовое шасси	КАМАЗ-53229
Колесная формула	6 x 6
Модель двигателя шасси	КАМАЗ 7403.10
Глубина самовсасывания, м	4,0
Скорость транспортная, км/ч	80
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	420
Модель вакуумного насоса	ВР-8/2,5
Назначение	Для механического забора, кратковременного хранения, транспортирования и выгрузки жидких отходов.
Шифр завода	Ч-4

Каталог “Техника для содержания инженерных систем”  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
 СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”  
 © Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
 Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
 Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Арзамас КО-510 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,25
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	11200
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения, мин	3 - 6
Вместимость баков для воды, л	20
Угол подъема цистерны, град	60
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3100
Конструктивные особенности	Управление всасывающей стрелой ведётся с дистанционного пульта управления. Выгрузка ила производится опрокидыванием цистерны
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-524 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	6,2
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	720
Масса полная, кг	18000
Базовое шасси	МАЗ-533А2-380
Глубина очищаемой ямы, м	6,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения, мин	5 - 8
Вместимость баков для воды, л	300
Угол подъема цистерны, град	60
Габаритные размеры, мм	7400 x 2500 x 3500
Конструктивные особенности	Управление всасывающей стрелой ведётся с дистанционного пульта управления. Выгрузка ила производится опрокидыванием цистерны
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-507А-2 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	7,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	720
Масса полная, кг	20500
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1071-62
Глубина очищаемой ямы, м	6,0
Мак. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Производительность насоса высокого давления, л/мин	48
Давление воды, создаваемое насосом высокого давления, МПа	3-15
Время наполнения, мин	7 - 10
Вместимость баков для воды, л	2000
Угол подъема цистерны, град	60
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3100
Конструктивные особенности	Управление всасывающим лючком ведётся с дистанционного пульта управления. Выгрузка ила производится опрокидыванием цистерны
Шифр завода	А-4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	9,5
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	720
Масса полная, кг	25200
Масса загружаемых материалов, кг	11500
Объем воды для системы размыва ила, л	900
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1041
Глубина очищаемой ямы, м	4 - 6
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Производительность трехплунжерного водяного насоса, куб.м/ч	2,2
Давление воды, создаваемое трехплунжерным насосом, МПа	11
Время наполнения, мин	7 - 10
Угол подъема цистерны, град	55
Габаритные размеры, мм	8050/ 2550/ 3650
Комплектация	Насос высокого давления, удлинитель, пистолет. Размывочное устройство для размыва ила
Шифр завода	М-12

## Арзамас КО-507А-3 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	7,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	730
Масса полная, кг	24000
Базовое шасси	КАМАЗ-65111
Глубина очищаемой ямы, м	8,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения, мин	7 - 10
Вместимость баков для воды, л	2000
Угол подъема цистерны, град	60
Габаритные размеры, мм	8700/ 2500/ 3600
Температурный режим, град	-20...+40
Конструктивные особенности	Управление всасывающей стрелой ведётся с дистанционного пульта управления. Выгрузка ила производится опрокидыванием цистерны
Шифр завода	А-4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	10
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	720
Масса полная, кг	28700
Масса загружаемых материалов, кг	13800
Объем воды для системы размыва ила, л	1500
Базовое шасси	МАЗ-6303А5
Глубина очищаемой ямы, м	4 - 6
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Производительность трехплунжерного водяного насоса, куб.м/ч	2,2
Давление воды, создаваемое трехплунжерным насосом, МПа	11
Угол подъема цистерны, град	55
Габаритные размеры, мм	8250/ 2550/ 3900
Комплектация	Насос высокого давления, удлинитель, пистолет. Размывочное устройство для размыва ила
Шифр завода	М-12

## Kroll Илосос (серия) .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	до 18
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	до 5000
Масса полная, кг	спецификация
Производительность насоса высокого давления (плунжерного), куб.м/ч	до 6
Мах. рабочее давление, создаваемое плунжерным насосом, МПа	до 150
Глубина очищаемой ямы, м	до 25
Емкость баков для воды, л	до 1000
Назначение	Удаление воды и фекальной жидкости из фекальных ям, со свалок и из котлованов, устранение подтоплений, ликвидация экологических аварий.
Задняя стенка	Открывается гидравлически вверх полностью, с центральным замком запираения (пневматическое управление)
Соединение для всасывания	В задней крышке диаметр 80 - 150 мм, кассета с вакуумным шлангом
Указатель уровня	Поплавковый или плексигласовая трубка
Шасси	Изготавливаются на базе шасси (MAN, MERCEDES и т.д.), шасси с прицепом, прицепа, полуприцепа, в виде рамной конструкции для установки на различную колесную базу (контейнеровоз, ГАЗель, Бычок и т.д.).
Примечание	Машины выпускаются в различных вариантах под конкретный заказ и порядок цены. Технические характеристики могут сильно отличаться в зависимости от желания заказчика
Дополнительное оборудование	Кассета со шлангом высокого давления и телескопическая стрела. Малый барабан для шланга до 120 м /Д13. Секции для шланга справа и слева. Пистолет-распылитель. Сигнализация уровня воды. Система слива остаточной воды. Барабан для кабеля
Шифр завода	M-623



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	7
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	720
Масса полная, кг	20750
Масса загружаемых материалов, кг	8040
Объем воды для системы размыва ила, л	760
Базовое шасси	КАМАЗ-43118-15
Глубина очищаемой ямы, м	4 - 6
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Производительность трехплунжерного водяного насоса, куб.м/ч	2,2
Давление воды, создаваемое трехплунжерным насосом, МПа	11
Угол подъема цистерны, град	55
Габаритные размеры, мм	8700/ 2550/ 3500
Комплектация	Насос высокого давления, удлинитель, пистолет. Размывочное устройство для размыва ила
Шифр завода	М-12

## Арзамас КО-507АМ .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	7,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	730
Масса полная, кг	20500
Базовое шасси	КАМАЗ-65115
Глубина очищаемой ямы, м	8,0
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения, мин	7 - 10
Вместимость баков для воды, л	2000
Угол подъема цистерны, град	60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3300
Температурный режим, град	-20...+40
Конструктивные особенности	Управление всасывающей стрелой ведётся с дистанционного пульта управления. Выгрузка ила производится опрокидыванием цистерны
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-510Д .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	3,25
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	360
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932
Глубина очищаемой ямы, м	4,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,085
Время наполнения, мин	3 - 6
Вместимость баков для воды, л	20
Угол подъема цистерны, град	60
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3100
Конструктивные особенности	Управление всасывающей стрелой ведётся с дистанционного пульта управления. Выгрузка ила производится опрокидыванием цистерны
Шифр завода	А-4

# Kroll ROVAC 1000 .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	1,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	60
Масса полная, кг	1500
Мощность двигателя, кВт	6
Габаритные размеры, мм	2000/ 1000/ 1250
Мах. разряжение, %	90
Шасси	Прицеп или автомобиль
Назначение	Для очистки мобильных туалетов, выгребных ям
Модель двигателя	Бензиновый двигатель, два цилиндра, с воздушным охлаждением, ручной или электрический запуск, аккумулятор.
Вакуумный насос	Роторно-компрессорный шибберный насос, давление мах. 0,5 бар, снижение шума воздуха, маслоотделители, автоматическая смазка, манометр, переключатель всасывание/выпуск.
Цистерна	Цилиндрический стальной резервуар, внутренняя и внешняя оцинковка, люк расположен на верхней части, присоединение всасывающего трубопровода 2".
Конструктивные особенности	Установка смонтирована на базовой раме, легкий монтаж на прицеп или в кузов автомобиля. Работает автономно.
Шифр завода	M-623

# Kroll ROVAC 1500 .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	1,5
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	96
Масса полная, кг	2000
Мощность двигателя, кВт	8,5
Габаритные размеры, мм	2400/ 1100/ 1350
Мах. разряжение, %	90
Шасси	Прицеп или автомобиль
Назначение	Для очистки мобильных туалетов, выгребных ям
Модель двигателя	Бензиновый двигатель, два цилиндра, с воздушным охлаждением, ручной или электрический запуск, аккумулятор.
Вакуумный насос	Роторно-компрессорный шибберный насос, давление мах. 0,5 бар, снижение шума воздуха, маслоотделители, автоматическая смазка, манометр, переключатель всасывание/выпуск.
Цистерна	Цилиндрический стальной резервуар, внутренняя и внешняя оцинковка, люк расположен на верхней части, присоединение всасывающего трубопровода 2".
Конструктивные особенности	Установка смонтирована на базовой раме, легкий монтаж на прицеп или в кузов автомобиля. Работает автономно.
Шифр завода	M-623

# Kroll ROVAC 2000 .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	2,0
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	120
Масса полная, кг	2900
Мощность двигателя, кВт	12,5
Габаритные размеры, мм	2800/ 1200/ 1450
Мах. разряжение, %	90
Шасси	Прицеп или автомобиль
Назначение	Для очистки мобильных туалетов, выгребных ям
Модель двигателя	Бензиновый двигатель, два цилиндра, с воздушным охлаждением, ручной или электрический запуск, аккумулятор.
Вакуумный насос	Роторно-компрессорный шибберный насос, давление мах. 0,5 бар, снижение шума воздуха, маслоотделители, автоматическая смазка, манометр, переключатель всасывание/выпуск.
Цистерна	Цилиндрический стальной резервуар, внутренняя и внешняя оцинковка, люк расположен на верхней части, присоединение всасывающего трубопровода 2".
Конструктивные особенности	Установка смонтирована на базовой раме, легкий монтаж на прицеп или в кузов автомобиля. Работает автономно.
Шифр завода	M-623

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	4,9
Диаметр очищаемых труб, мм	150 - 1000
Масса полная, кг	11200
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560
Производительность плунжерного насоса, куб.м / час	10,0
Мах. рабочее давление, подаваемое на размывочную головку, МПа	16,0
Длина рукава высокого давления, м	100
Температурный режим работы, град	0...+60
Габаритные размеры, мм	7100/ 2500/ 2950
Назначение	Для профилактической очистки канализационных сетей и устранения в них аварийных засоров. Очистка производится струями высокого давления.
Конструктивные особенности	Специальное оборудование состоит из цистерны, водяного насоса, барабана с рукавом высокого давления, пульта управления и набора размывочных головок. Комплектуется монитор-пистолетом.
Примечание	Размывочная головка под действием реактивной силы движется вперёд по трубе и размывает осадок водяными струями высокого давления
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-514 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	5,75
Диаметр очищаемых труб, мм	150 - 1000
Масса полная, кг	15200
Базовое шасси	КАМАЗ-43253-1012-А3
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	12,5
Мах. рабочее давление, подаваемое на размывочную головку, МПа	16,0
Длина рукава высокого давления, м	100
Температурный режим работы, град	-20 ...+40
Габаритные размеры, мм	7500 x 2500 x 3500
Назначение	Для профилактической очистки канализационных сетей и устранения в них аварийных засоров
Конструктивные особенности	К машине прилагается набор размывочных головок, которые применяются в зависимости от диаметра очищаемых труб и степени их засоренности. Размывочная головка под действием реактивной силы движется вперёд по трубе и размывает осадок водяными струями высокого
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	8,0
Диаметр очищаемых труб, мм	150 - 1000
Масса полная, кг	18000
Базовое шасси	МАЗ-5337А2-380
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	12,5
Мах. рабочее давление, подаваемое на размывочную головку, МПа	16,0
Длина рукава высокого давления, м	100
Температурный режим работы, град	-20 ...+45
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3300
Назначение	Для профилактической очистки канализационных сетей и устранения в них аварийных засоров. Может использоваться для мойки дорожных покрытий.
Шифр завода	А-4

## Арзамас КО-512 .



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	9,05
Диаметр очищаемых труб, мм	150 - 1000
Масса полная, кг	20500
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1071-62
Производительность плунжерного насоса, куб.м / час	12,5
Мах. рабочее давление, подаваемое на размывочную головку, МПа	16,0
Длина рукава высокого давления, м	100
Температурный режим работы, град	-20 ...+40
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3100
Назначение	Для профилактической очистки канализационных сетей и устранения в них аварийных засоров.
Конструктивные особенности	К машине прилагается набор размывочных головок, которые применяются в зависимости от диаметра очищаемых труб и степени их засоренности. Размывочная головка под действием реактивной силы движется вперёд по трубе и размывает осадок водяными струями высокого
Насос высокого давления	НРР (Италия)
Шифр завода	А-4

## KROLL JET (серия) .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	до 20
Диаметр очищаемых труб, мм	2500
Масса полная, кг	спецификация
Производительность насоса высокого давления (плунжерного) , куб.м/ч	до 30,0
Мах. рабочее давление, создаваемое плунжерным насосом, МПа	150
Длина шланга высокого давления (ВД), м	до 500
Назначение	Очистка канализационных, водосточных сетей, технологических и промышленных трубопроводов, нефтехимических резервуаров.
Шасси	Изготавливаются на базе шасси (MAN, MERCEDES и т.д.), шасси с прицепом, прицепа, полуприцепа, в виде рамной конструкции для установки на различную колесную базу (контейнеровоз, ГАЗель, Бычок и т.д.).
Система высокого давления	Поворотный или зафиксированный барабан для шланга высокого давления до 360 м / ф 25, малый барабан для шланга до 120 м / ф 13
Опция	Дистанционное управление промывкой. Лебедка с гидравлическим приводом. Цифровой счетчик длины размотанного шланга высокого давления. Система подогрева воды для работы в условиях низких температур воздуха
Примечание	Машины выпускаются в различных вариантах под конкретный заказ и порядок цены. Технические характеристики могут сильно отличаться в зависимости от желания заказчика
Шифр завода	M-623



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	4,9
Диаметр очищаемых труб, мм	150 - 1000
Масса полная, кг	11000
Базовое шасси	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932
Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	10,0
Мах. рабочее давление, подаваемое на размывочную головку, МПа	16,0
Длина рукава высокого давления, м	100
Температурный режим работы, град	0...+60
Габаритные размеры, мм	7100/ 2500/ 2950
Назначение	Для профилактической очистки канализационных сетей и устранения в них аварийных засоров. Очистка производится струями высокого давления.
Конструктивные особенности	Специальное оборудование состоит из цистерны, водяного насоса, барабана с рукавом высокого давления, пульта управления и набора размывочных головок. Комплектуется монитор-пистолетом.
Примечание	Размывочная головка под действием реактивной силы движется вперёд по трубе и размывает осадок водяными струями высокого давления
Шифр завода	А-4

## Доркомтехника ДКТ-245 .



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Вместимость цистерны, куб.м	6
Диаметр очищаемых труб, мм	150-1000
Масса полная, кг	24000
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1041-62
Вместимость баков чистой воды, куб.м	5
Производительность вакуум-насоса, м.куб/ч	1800
Производительность водяного насоса м.куб/ч	16
Длина рукава высокого давления, м	100
Максимальное разрежение в цистерне, МПа	0,09
Максимальное давление воды, МПа	16
Габаритные размеры, мм	8250/ 2500/ 3500
Конструктивные особенности	Комплектуется водо-жидкостным эжектором, который позволяет перекачивать жидкость с глубины 20 м, и по желанию заказчика донным насадком диаметром 1200 мм и насадком «Корнерез».
Шифр завода	М-90

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	6
Вместимость баков чистой воды, куб.м	5
Масса полная, кг	24000
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1041-62, КАМАЗ-65115-1041-97 (D3)
Глубина очищаемых колодцев, м	6
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ час	730
Производительность водяного насоса, куб.м/ час	12,5
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,09
Мах. давление воды, МПа	16
Габаритные размеры, мм	8250/ 2500/ 3500
Комплектация	К машине прилагается набор (5шт) размывочных головок, которые применяются в зависимости от диаметра очищаемых труб и степени их засоренности.
Шифр завода	А-4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	6
Вместимость баков чистой воды, куб.м	5
Масса полная, кг	24000
Базовое шасси	КАМАЗ-53229
Глубина очищаемых колодцев, м	4-6
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ час	760
Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, МПа	0,08
Производительность водяного (плунжерного) насоса, куб.м/ час	9
Давление воды, создаваемое плунжерным насосом, МПа	10
Масса загружаемого в цистерну ила, кг	8400
Габаритные размеры, мм	7950/ 2550/ 3500
Длина очищаемых трубопроводов, м	до 100
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	100...500
Производительность компрессора, л/ мин	1,8
Температурный режим работы, град	от-25 до + 50
Примечание	Дистанционное управление стрелой с всасывающим рукавом и другими рабочими органами машины значительно облегчает работу оператора
Назначение	Для профилактической очистки городских водосточных и канализационных сетей от плотных отложений, для ликвидации аварий при засорах сетей, а также для пневмоимпульсной обработки прифилтровых зон водозаборных скважин с целью увеличения их дебита.
Шифр завода	М-12

## MORO Elegance SH18 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	14,7
Вместимость баков чистой воды, куб.м	3,8
Масса полная, кг	32000
Базовое шасси	Автомобиль 8х4
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	1410
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	12,8
Мах. давление воды, бар	200
Конструктивные особенности	Цистерна двухсекционная.
Шифр завода	M-431

## Ditch Witch FX30



Производитель: Ditch Witch, USA -  
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	1,9
Вместимость баков чистой воды, куб.м	0,3
Масса полная, кг	6300
Производительность вентилятора, м.куб./мин	14,1
Модель двигателя	Kubota D1105-B (дизель)
Мощность двигателя, кВт	21
Емкость топливного бака, л	68
Шифр завода	M-300

## Ditch Witch FX30.1 \_\_\_\_



Производитель: Ditch Witch, USA -  
США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	3,0
Вместимость баков чистой воды, куб.м	0,755
Масса полная, кг	8400
Производительность вентилятора, м.куб./мин	14,1
Модель двигателя	Kubota D1105-B (дизель)
Мощность двигателя, кВт	21
Емкость топливного бака, л	68
Шифр завода	M-300

## Ditch Witch FX30.2 \_\_



Производитель: Ditch Witch, USA -  
США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	4,53
Вместимость баков чистой воды, куб.м	1,9
Масса полная, кг	9100
Производительность вентилятора, м.куб./мин	14,2
Модель двигателя	Kubota D1105-B (дизель)
Мощность двигателя, кВт	21
Емкость топливного бака, л	68
Шифр завода	M-300



Производитель: Ditch Witch, USA -  
 , США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

## Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	4,53
Вместимость баков чистой воды, куб.м	2 x 0,945 (1,89)
Масса полная, кг	9000
Производительность вентилятора, м.куб./мин	25,5
Модель двигателя	Cummins B3.3 (дизель)
Мощность двигателя, кВт	45
Емкость топливного бака, л	72
Шифр завода	M-300

## MORO Tornado (серия) .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	10; 13; 14
Вместимость баков чистой воды, куб.м	4 - 6,8
Масса полная, кг	2600 - 32000
Базовое шасси	Автомобиль 6x4 или 8x4
Модель вакуумного насоса (три варианта)	RBDV105 (4000 куб.м/ч); RBDV125 (6000 куб.м/ч); RBDV145 (10500 куб.м/ч);
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	4000; 6000 или 10500
Мах. производительность насоса высокого давления, куб.м/ч	300
Мах. давление воды, бар	205
Варианты устанавливаемых насосов высокого давления	///
Насос высокого давления Pratissoli MK 55	Мах. производительность 280 л/мин, при давлении 205 бар.
Насос высокого давления Pratissoli MKS 50	Мах. производительность 288 л/мин, при давлении 250 бар.
Насос высокого давления Pratissoli MKS 55	Мах. производительность 348 л/мин, при давлении 205 бар.
Насос высокого давления Hammelmann HDP 146	Мах. производительность 325 л/мин, при давлении 230 бар.
Насос высокого давления Hammelmann HDP 196	Мах. производительность 460 л/мин, при давлении 210 бар.
Насос высокого давления D.Keiser HPT 70	Мах. производительность 500 л/мин, при давлении 200 бар.
Конструктивные особенности	На машину устанавливается цистерна с одной или двумя секциями и внешние баки.
Шифр завода	M-431



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

#### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	1,2
Вместимость баков чистой воды, куб.м	0,6
Масса полная, кг	3500
Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Модель вакуумного насоса	Moro M10
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	390
Модель водяного насоса	Pratissoli KF 36
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	7,32
Мах. давление воды, бар	160
Длина рукава высокого давления, м	60
Конструктивные особенности	Рукав высокого давления размещен на катушке. Привод гидрообъемный. Привод вакуумного насоса механический. Цистерна изготовлена из алюминия, две секции
Шифр завода	M-431

## MORO MT-Rex (Рециклер) .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	14
Вместимость баков чистой воды, куб.м	4,5
Емкость цистерны для грязной воды, м.куб	2,0
Масса полная, кг	спецификация
Базовое шасси	Импортное автомобильное шасси
Производительность вакуумного насоса, куб.м/час	2400
Производительность водяного насоса, куб.м/час	30
Модель насоса высокого давления	KL 45
Мах. давление воды, бар	200
Диаметр очищаемых труб, мм	150-1200
Мах. вакуум в цистерне, МПа	0,95
Назначение	Оборудование предназначено для каналопромывочных работ гидродинамическим путем и для удаления иловых отложений вакуумным способом с регенерацией воды из ила.
Конструктивные особенности	Производится регенерация воды из иловых масс и повторное ее использование
Тип машины	Рециклер (комбинированная каналопромывочная машина с регенерацией воды)
Шифр завода	M-431

# KROLL Combi (серия) .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	до 20,0 (общий объем цистерн)
Вместимость баков чистой воды, куб.м	спецификация
Масса полная, кг	спецификация
Избыточное давление в резервуаре, бар	+ 0,5
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	до 5000
Производительность плунжерного насоса ВД для воды, куб.м/ч	30
Мах. давление воды, МПа	до 150
Назначение	Очистка канализационных сетей, очистка водосточных сетей, ликвидация иловых отложений, ликвидация подтоплений, ликвидация экологических аварий.
Задняя стенка	открывается полностью вверх - гидропривод, с центральным замком запираения - пневмопривод
Соединение для всасывания	в задней стенке диаметром 100, в соответствии с ADR, гидравлический кронштейн для ввода шланга диаметром 100
Базовое шасси	Изготавливаются на базе шасси (MAN, MERCEDES и т.д.) , в виде рамной конструкции для установки на контейнеровоз. Объем резервуара при автопоезде до 32 000 л
Конструктивные особенности	Возможна работа при температуре до -30 град. Камеры для воды и для ила, размеры варьируются. Указатель уровня поплавковый, в обеих камерах
Примечание	Камеры для воды и для ила, размеры варьируются, Русифицированная система управления CAN-BUS, модуль GSM, система регенерации воды, дистанционное управление
Оборудование	поворотный барабан для шланга высокого давления для 180 м / диаметром 25; отводной желоб, ящик с инструментами, секции для шланга слева и справа
Шифр завода	M-623



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	1,7
Вместимость баков чистой воды, куб.м	0,5
Масса полная, кг	3500
Диаметр очищаемых труб, мм	до 250
Модель двигателя	Kubota D1150
Мощность двигателя, л.с.	28
Насос высокого давления	Speck P41
Давление, бар	110
Производительность насоса, л/мин	60
Регулятор высокого давления	UL260
Вакуумный насос	MEC4000, с системой смазки и электромагнитной муфтой
Длина напорного шланга высокого давления, м	80
Диаметр напорного шланга, мм	13
Габаритные размеры, мм	4100/ 1410/ 1900
Дополнительные опции	Радиоконтроль, открывающаяся дверца на резервуаре, защита от «сухого» запуска, водяной шланг, система очистки резервуара и др.
Назначение	Очистка водосточных и канализационных сетей, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность). Ликвидация экологических аварий и подтоплений, иловых отложений.
Базовое шасси	Прицеп, две оси
Примечание	Выпускается вариант в стационарном исполнении, на раме.
Конструктивные особенности	Комбинированные машины имеют расширенные функциональные возможности, совмещающие функции как каналопромывочного, так и вакуумного оборудования. Это позволяет использовать данные машины в качестве илососа и прочистной системы высокого давления.
Шифр завода	M-968



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	1,7
Вместимость баков чистой воды, куб.м	0,5-0,8
Масса полная, кг	1600-2500
Диаметр очищаемых труб, мм	до 250
Модель двигателя	Kubota D1150
Мощность двигателя, л.с.	28
Насос высокого давления	Speck P41. Speck P52 и Speck P45 опция
Давление, бар	110
Производительность насоса, л/мин	60
Регулятор высокого давления	UL260
Вакуумный насос	MEC4000, с системой смазки и электромагнитной муфтой. MEC5000 и MEC8000 опция
Длина напорного шланга высокого давления, м	80
Диаметр напорного шланга, мм	13
Габариты резервуара объемом 1700 л, мм	Диаметр - 1100 мм., длина - 1600 мм
Дополнительные опции	Радиоконтроль, открывающаяся дверца на резервуаре, защита от «сухого» запуска, водяной шланг, система очистки резервуара и др.
Назначение	Очистка водосточных и канализационных сетей, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность). Ликвидация экологических аварий и подтоплений, иловых отложений.
Базовое шасси	Исполнение на раме
Конструктивные особенности	Комбинированные машины имеют расширенные функциональные возможности, совмещающие функции как каналопромывочного, так и вакуумного оборудования. Это позволяет использовать данные машины в качестве илососа и прочистной системы высокого давления.
Шифр завода	M-968

## General TESF 14 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	7
Вместимость баков чистой воды, куб.м	7
Масса полная, кг	26000
Базовое шасси	MAN TGS 26.400 6x4
Глубина очищаемых колодцев, м	6
Производительность вакуумного насоса, куб.м/час	2000
Производительность водяного насоса, куб.м/час	240
Мах. давление воды, бар	200
Большой барабан	С гидравлическим приводом, со шлангом высокого давления (DN 32 около 120 м)
Малый барабан	С гидравлическим приводом, со шлангом высокого давления (DN 13 около 60 м),
Выталкивающий поршень	С фиксацией на 3 положения (соотношения шлам/вода по желанию заказчика)
Конструктивные особенности	Открываемая вверх задняя крышка бочки с гидравлическим приводом, кассета с вакуумным шлангом DN100, перемещаемом вместе со шлангом высокого давления, кассета смонтирована сверху на бочке, обогрев системы высокого давления
Шифр завода	M-967

## KROLL REX (Рециклер) .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	18 (общий объем цистерны)
Вместимость баков чистой воды, куб.м	спецификация
Масса полная, кг	спецификация
Назначение	Очистка канализационных сетей с регенерацией воды, водостоков, удаление иловых отложений, фекальных ям
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	до 5000
Производительность плунжерного насоса ВД для воды, куб.м/ч	30
Мах. давление воды, МПа	до 150
Соединение для всасывания	В задней крышке 80-150 мм, кассета с вакуумным шлангом
Задняя крышка	Открывается гидравлически вверх с центральным замком запираения (пневматическое управление)
Отличительные особенности	В отличие от комбинированных каналопромывочных машин собранная грязная вода очищается, пропускаясь через систему фильтров, и повторно используется для промывки. Процессы промывки, всасывания и регенерации воды происходят одновременно и непрерывно
Примечание	Машины выпускаются в различных вариантах под конкретный заказ и порядок цены. Технические характеристики могут сильно отличаться в зависимости от желания заказчика
Шифр завода	M-623

# KROLL Global Combi (серия) .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Тип	Комбинированная установка на базе стандартного контейнера
Вместимость иловой цистерны, куб.м	3,5
Вместимость баков чистой воды, куб.м	3,5
Масса полная, кг	спецификация
Избыточное давление в резервуаре, бар	+ 0,5
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	525 при 60% вакууме
Мах. разрежение в цистерне, бар	0,8
Производительность насоса высокого давления для воды, куб.м/ч	13
Мах. давление воды, МПа	12
Модель двигателя	Дизельный двигатель с водяным охлаждением
Мощность двигателя, кВт	82
Назначение	Очистка канализационных сетей, очистка водосточных сетей, ликвидация иловых отложений, ликвидация подтоплений, ликвидация экологических аварий.
Конструктивные особенности	Навесное оборудование изготавливается в виде стандартного контейнера и имеет автономный привод. Благодаря чему оно устанавливается на шасси стандартных новых и б/у контейнеровозов, как отечественного, так и иностранного производства.
Задняя стенка	Откидывается вверх полностью, гидравлический привод, ручной центральный замок запирания
Оборудование	Неповоротный барабан с гидравлическим приводом со шлангом высокого давления 120 м. DN 19. Малый барабан с ручным управлением со шлангом высокого давления 40 м. DN 13
Примечание	Установки контейнерного типа выпускаются в различных вариантах под конкретный заказ и порядок цены. Технические характеристики могут сильно отличаться в зависимости от желания заказчика.
Шифр завода	M-623

## MORO Elegance SV4 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	4,06
Вместимость баков чистой воды, куб.м	1,8
Масса полная, кг	12000
Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	780
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	9,2
Мах. давление воды, бар	130
Конструктивные особенности	Цистерна односекционная. Для воды установлены внешние баки.
Шифр завода	M-431

## MORO Elegance SH7 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	5,1
Вместимость баков чистой воды, куб.м	1,8
Масса полная, кг	15000
Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	930
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	9,2
Мах. давление воды, бар	130
Конструктивные особенности	Цистерна двухсекционная.
Шифр завода	M-431

## MORO Elegance SV7 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	7,28
Вместимость баков чистой воды, куб.м	2,8
Масса полная, кг	18000
Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	930
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	12,8
Мах. давление воды, бар	200
Конструктивные особенности	Цистерна односекционная. Для воды установлены внешние баки.
Шифр завода	M-431

## MORO Elegance SH9 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	6,97
Вместимость баков чистой воды, куб.м	2,0
Масса полная, кг	18000
Базовое шасси	Автомобиль 4х2
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	930
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	12,8
Мах. давление воды, бар	200
Конструктивные особенности	Цистерна двухсекционная.
Шифр завода	M-431

## MORO Elegance SV11 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	11,35
Вместимость баков чистой воды, куб.м	4,0
Масса полная, кг	26000
Базовое шасси	Автомобиль 6x4
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	1410
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	12,8
Мах. давление воды, бар	200
Конструктивные особенности	Цистерна односекционная. Для воды установлены внешние баки.
Шифр завода	M-431

## MORO Elegance SH13 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	9,75
Вместимость баков чистой воды, куб.м	3,0
Масса полная, кг	26000
Базовое шасси	Автомобиль 6х4
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	1410
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	12,8
Мах. давление воды, бар	200
Конструктивные особенности	Цистерна двухсекционная.
Шифр завода	M-431

## MORO Elegance SV14 .



Производитель: Allestimenti Pompe Moro S.p.A. Italy  
33080, Италия, Fiume Veneto, Italy, Via Pontebbana 16

### Характеристики

Вместимость иловой цистерны, куб.м	14,1
Вместимость баков чистой воды, куб.м	4,5
Масса полная, кг	32000
Базовое шасси	Автомобиль 8х4
Модель вакуумного насоса	Moro или Robuschi
Производительность вакуумного насоса, куб.м/ч	1410
Модель водяного насоса	Pratissoli
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	12,8
Мах. давление воды, бар	200
Конструктивные особенности	Цистерна односекционная. Для воды установлены внешние баки.
Шифр завода	M-431

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Falch T10/800 .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	780
Рабочее давление, бар	1000
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	36,4 (1800 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	4,3
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	28 (1030 об/мин)
Емкость топливного бака двигателя, л	90
Емкость для воды, л	200
Шум, дБ	99
Габаритные размеры, мм	3200/ 1600/ 1700
Масса, кг	900
Шифр завода	M-123

## Falch T5H .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, нагрев воды
Производительность, л/ч	1680
Рабочее давление, бар	500
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	36,4 (1900 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	4,7
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	28 (950 об/мин)
Рабочий диапазон температуры воды, град	10-155
Мощность масляной горелки, кВт	198
Потребление топлива на нагрев воды, л/ч	10
Емкость топливного бака двигателя, л	70
Емкость для воды, л	400
Бак для топлива системы нагрева воды, л	150
Шум, дБ	99
Габаритные размеры, мм	3690/ 1980/ 1870
Масса, кг	1530
Параметры генератора	230 V / 50 Hz / 2 kVA
Шифр завода	M-123

## Falch T3H .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .

D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, нагрев воды
Производительность, л/ч	1260
Рабочее давление, бар	300
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	23 (1930 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	2,4
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	12 (1500 об/мин)
Рабочий диапазон температуры воды, град	10-155
Мощность масляной горелки, кВт	132
Потребление топлива на нагрев воды, л/ч	8
Емкость топливного бака двигателя, л	45
Емкость для воды, л	200
Бак для топлива системы нагрева воды, л	50
Шум, дБ	98
Габаритные размеры, мм	3200/ 1600/ 1700
Масса, кг	870
Шифр завода	M-123

## Falch T5 .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	1680
Рабочее давление, бар	500
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	36,4 (1800 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	4,3
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	28 (1030 об/мин)
Емкость топливного бака двигателя, л	90
Емкость для воды, л	200
Шум, дБ	99
Габаритные размеры, мм	3200/ 1600/ 1700
Масса, кг	900
Шифр завода	M-123

# Falch AS 1100tdh .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

## Характеристики

Тип	мобильный, нагрев воды
Производительность, л/ч	1080
Рабочее давление, бар	500
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	17,9 (3200 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	4,5
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	18 (1090 об/мин)
Рабочий диапазон температуры воды, град	10-100
Мощность масляной горелки, кВт	99
Потребление топлива на нагрев воды, л/ч	5,4
Емкость топливного бака двигателя, л	85
Емкость для воды, л	250
Бак для топлива системы нагрева воды, л	совмещен с баком для двигателя
Шум, дБ	103
Габаритные размеры, мм	2700/ 1270/ 1650
Масса, кг	560
Шифр завода	M-123

## Falch AS 600h .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, нагрев воды
Производительность, л/ч	840
Рабочее давление, бар	170
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт	6 (1460 об/мин)
Напряжение, В	380 (50 Hz / 16 A)
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	5 (1460 об/мин)
Рабочий диапазон температуры воды, град	10-155
Мощность масляной горелки, кВт	66
Потребление топлива на нагрев воды, л/ч	4
Емкость для воды, л	9
Бак для топлива системы нагрева воды, л	20
Емкость для моющего раствора, л	20
Шум, дБ	87
Габаритные размеры, мм	1050/ 750/ 900
Масса, кг	110
Шифр завода	M-123



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

#### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	2400
Рабочее давление, бар	1200
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	129 (1800 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	12,5
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	100 (610 об/мин)
Емкость топливного бака двигателя, л	220
Емкость для воды, л	400
Шум, дБ	103
Габаритные размеры, мм	3750/ 1980/ 2050
Масса, кг	1940
Шифр завода	M-123

## Крона УНГ (Серия) .



Производитель: Крона плюс ООО .

143005, Россия, Одинцово, Московская обл., ул. Говорова, 85

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	Спецификация
Длина прочищаемого участка, м	400
Масса, кг	1400 - 1800
Вид двигателя	Электродвигатель
Длина рабочего шланга, м	500
Рабочее давление, бар	200 - 800
Производительность, л/ч	до 18000
Габаритные размеры, мм	2100/ 1420/ 1650
Шасси	На раме или четырехколесная транспортная тележка.
Примечание	Обслуживается тремя операторами. Установка комплектуется насадками.
Область применения	Для очистки котлов паровых и водогрейных, теплообменных аппаратов, трубопроводов канализационных сетей, технологических трубопроводов, мусоропроводов, колодцев, различных емкостей, отстойников очистных сооружений, скважин водозабора, фигурных поверхностей
Шифр завода	М-231

# Крона УНГД (Серия) .



Производитель: Крона плюс ООО .

143005, Россия, Одинцово, Московская обл., ул. Говорова, 85

## Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	Спецификация
Длина прочищаемого участка, м	400
Масса, кг	2000
Вид двигателя	Дизельный двигатель ЯМЗ-236М2/ 238М2
Мощность двигателя, кВт	132
Длина рабочего шланга, м	500
Рабочее давление, бар	200 - 800
Производительность, л/ч	до 18000
Габаритные размеры, мм	3000/ 1600/ 1550
Шасси	На раме или четырехколесная транспортная тележка.
Примечание	Обслуживается тремя операторами. Установка комплектуется насадками.
Область применения	Для очистки котлов паровых и водогрейных, теплообменных аппаратов, трубопроводов канализационных сетей, технологических трубопроводов, мусоропроводов, колодцев, различных емкостей, отстойников очистных сооружений, скважин водозабора, фигурных поверхностей
Шифр завода	М-231

## Falch T20/400 .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .

D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	420
Рабочее давление, бар	2000
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	36,4 (1800 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	4,3
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	28 (1030 об/мин)
Емкость топливного бака двигателя, л	90
Емкость для воды, л	200
Шум, дБ	99
Габаритные размеры, мм	3200/ 1600/ 1700
Масса, кг	900
Шифр завода	M-123

## Falch AS 450w .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	600
Рабочее давление, бар	100
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт	2
Напряжение, В	230 (50 Hz / 16 A)
Масса, кг	33
Габаритные размеры, мм	900/ 545/ 335
Шум, дБ	87
Шифр завода	M-123

## Falch AS 750tdh .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, нагрев воды
Производительность, л/ч	1020
Рабочее давление, бар	300
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	18 (2700 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	2,3
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	11 (1450 об/мин)
Рабочий диапазон температуры воды, град	10-155
Мощность масляной горелки, кВт	99
Потребление топлива на нагрев воды, л/ч	5,4
Емкость топливного бака двигателя, л	85
Емкость для воды, л	250
Бак для топлива системы нагрева воды, л	совмещен с баком для двигателя
Шум, дБ	103
Габаритные размеры, мм	2700/ 1270/ 1600
Масса, кг	485
Шифр завода	M-123

## Falch AS 750b .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	1020
Рабочее давление, бар	300
Привод	Бензиновый двигатель
Мощность двигателя, кВт	13 (при 3150об/мин)
Потребление двигателем топлива при 60% нагрузке, л/ч	2,8
Емкость топливного бака, л	8
Потребляемая насосом мощность, кВт	11 (при 1460об/мин)
Масса, кг	92
Габаритные размеры, мм	750/ 820/ 730
Шум, дБ	103
Шифр завода	M-123

## Falch AS 650b .



Производитель: FALCH GmbH, Germany .

D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	780
Рабочее давление, бар	200
Привод	Бензиновый двигатель
Мощность двигателя, кВт	6,6 (при 3250об/мин)
Потребление двигателем топлива при 60% нагрузке, л/ч	1,0
Емкость топливного бака, л	6
Потребляемая насосом мощность, кВт	5 (при 3250об/мин)
Масса, кг	51
Габаритные размеры, мм	610/ 695/ 640
Шум, дБ	96
Шифр завода	M-123

# Putzmeister Dynajet 500ME .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	900
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	147
Рабочее давление, бар	500
Привод	Электродвигатель, 380 В, 50 Гц, IP54, IMB3
Мощность двигателя, кВт	15
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	1100/ 660/ 650
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Автоматическая система регулировки с перепускными клапанами для плавной регулировки давления. Манометр высокого давления. Предохранитель для защиты двигателя. Предохранительный клапан
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 500ME-27 .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	1620
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	460
Рабочее давление, бар	500
Привод	Электродвигатель, 380 В, 50 Гц, IP54, IMB3
Мощность двигателя, кВт	30
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	1160/ 800/ 1100
Насос	Пятиплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ мах. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Автоматическая система регулировки с перепускными клапанами для плавной регулировки давления. Манометр высокого давления. Предохранитель для защиты двигателя. Предохранительный клапан
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 500MG .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	900
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	128
Рабочее давление, бар	500
Привод	Безиновый двигатель, 2-х цилиндровый 4-тактный. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	14,5
Емкость топливного бака, л	20
Расход топлива, л/ч	5,5
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	3250/ 1450
Габаритные размеры, мм	750/ 790/ 990
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Розетка 12В. Возможность подключения модуля нагрева воды. Автоматическая система регулировки давления. Реле контроля подачи давления и термодатчик, предохранительный клапан и манометр.
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 150MG .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	2520
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	105
Рабочее давление, бар	150
Привод	Безиновый двигатель, 2-х цилиндровый 4-тактный. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	14,5
Емкость топливного бака, л	20
Расход топлива, л/ч	5,5
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	3250/ 1450
Габаритные размеры, мм	750/ 790/ 990
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Розетка 12В. Возможность подключения модуля нагрева воды. Автоматическая система регулировки давления. Реле контроля подачи давления и термодатчик, предохранительный клапан и манометр.
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 350MG .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	1260
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	105
Рабочее давление, бар	350
Привод	Безиновый двигатель, 2-х цилиндровый 4-тактный. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	14,5
Емкость топливного бака, л	20
Расход топлива, л/ч	5,5
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	3250/ 1450
Габаритные размеры, мм	750/ 790/ 990
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Розетка 12В. Возможность подключения модуля нагрева воды. Автоматическая система регулировки давления. Реле контроля подачи давления и термодатчик, предохранительный клапан и манометр.
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 150MD .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	2520
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	215
Рабочее давление, бар	150
Привод	Hatz дизель, двух цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	14,5
Емкость топливного бака, л	20
Расход топлива, л/ч	4
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	2900/ 1450
Габаритные размеры, мм	915/ 960/ 805
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Розетка 12В. Возможность подключения модуля нагрева воды. Автоматическая система регулировки давления. Реле контроля подачи давления, предохранительный клапан, манометр, термклапан. Розетка 12В.
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 350MD .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	1260
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	215
Рабочее давление, бар	350
Привод	Hatz дизель, двух цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	14,5
Емкость топливного бака, л	20
Расход топлива, л/ч	4
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	2900/ 1450
Габаритные размеры, мм	915/ 960/ 805
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Розетка 12В. Возможность подключения модуля нагрева воды. Автоматическая система регулировки давления. Реле контроля подачи давления, предохранительный клапан, манометр, термклапан. Розетка 12В.
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 350ME .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	1260
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	147
Рабочее давление, бар	350
Привод	Электродвигатель, 380 В, 50 Гц, IP54, IMB3
Мощность двигателя, кВт	15
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	1100/ 660/ 650
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Автоматическая система регулировки с перепускными клапанами для плавной регулировки давления. Манометр высокого давления. Предохранитель для защиты двигателя. Предохранительный клапан
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

## Посейдон ВНА 110-12А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Производительность, л/ч	720
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Масса, кг	55
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	110
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	550/ 550/ 700
Назначение	Для прочистки внутридомовых труб, стоков, сливов, водосточных труб диаметром до 150 мм, мойки автомобилей и водоабразивной очистки поверхностей.
Шифр завода	И-29

## Посейдон ВНА 210-10-А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Производительность, л/ч	600
Потребляемая мощность, кВт	3,7
Масса, кг	63,2
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	210
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	851/ 533/ 978
Назначение	Для прочистки как наружных так и внутридомовых труб, стоков, сливов, водосточных труб, мойки и водоабразивной очистки поверхностей.
Шифр завода	И-29

## Посейдон ВНА 200-15-А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Производительность, л/ч	900
Потребляемая мощность, кВт	7,5
Масса, кг	75
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	200
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	1000/ 600/ 500
Назначение	Для прочистки как наружных так и внутридомовых труб, стоков, сливов, водосточных труб, мойки автомобилей и водоабразивной очистки поверхностей.
Шифр завода	И-29

# Посейдон ВНА 120-50-А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

## Характеристики

Производительность, л/ч	3000
Потребляемая мощность, кВт	11
Масса, кг	181
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	120
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	1020/ 620/ 1100
Назначение	Для очистки канализационной сети диаметром до 400 мм на длину до 90 м. Машины позволяют также эффективно чистить любые поверхности: транспортные средства, фасады зданий, строительную технику, цеха предприятий и др.
Шифр завода	И-29

## Посейдон ВНА 200-30А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Производительность, л/ч	1800
Потребляемая мощность, кВт	11
Масса, кг	135
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	200
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	1060/ 610/ 630
Назначение	Для прочистки как наружных так и внутридомовых труб, стоков, сливов, водосточных труб, мойки автомобилей и водоабразивной очистки поверхностей на два рабочих поста одновременной работы.
Шифр завода	И-29

# Посейдон ВНА 350-17-А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

## Характеристики

Производительность, л/ч	1020
Потребляемая мощность, кВт	11
Масса, кг	145
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	350
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	1080/ 630/ 640
Назначение	Для очистки поверхностей: транспорта, гранитных стен, фасадов зданий, цехов, с водопескоструйной оснасткой удаляет краску и ржавчину с металлических конструкций, а так же производить очистку труб от 10 мм.
Конструктивные особенности	Может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.
Шифр завода	И-29



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

#### Характеристики

Производительность, л/ч	1020
Потребляемая мощность, кВт	15
Масса, кг	195
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	500
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами, головой из нержавеющей стали
Габаритные размеры, мм	1250/ 665/ 720
Назначение	Для очистки поверхностей: очистка нефтяных емкостей, транспорта, гранитных мостовых и стен, удаление штукатурки с фасадов зданий, цехов, с водопескоструйной оснасткой удаляет краску и ржавчину с металлических конструкций, а так же очистка труб от 10 мм.
Конструктивные особенности	Может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.
Шифр завода	И-29

# Посейдон ВНА 500-30-А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

## Характеристики

Производительность, л/ч	1800
Потребляемая мощность, кВт	30
Масса, кг	310
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	500
Насос	Пятиплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	1350/ 675/ 795
Назначение	Для очистки поверхностей: очистка нефтяных емкостей, транспорта, гранитных мостовых и стен, удаление штукатурки с фасадов зданий, цехов, с водопескоструйной оснасткой удаляет краску и ржавчину с металлических конструкций, а так же очистка труб от 10 мм.
Конструктивные особенности	Может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.
Шифр завода	И-29

## Посейдон ВНА 350-17А Ex .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Производительность, л/ч	1020
Потребляемая мощность, кВт	11
Масса, кг	145
Тип	Мобильное взрывозащищенное исполнение, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	350
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	1080/ 630/ 640
Назначение	Для очистки поверхностей: транспорта, гранитных стен, фасадов зданий, цехов, с водопескоструйной оснасткой удаляет краску и ржавчину с металлических конструкций, а так же производить очистку труб от 10 мм.
Конструктивные особенности	Может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.
Шифр завода	И-29



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

#### Характеристики

Производительность, л/ч	1020
Потребляемая мощность, кВт	15
Масса, кг	195
Тип	Мобильное взрывозащищенное исполнение, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	500
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами, головой из нержавеющей стали
Габаритные размеры, мм	1250/ 665/ 720
Назначение	Для очистки поверхностей: очистка нефтяных емкостей, транспорта, гранитных мостовых и стен, удаление штукатурки с фасадов зданий, цехов, с водопескоструйной оснасткой удаляет краску и ржавчину с металлических конструкций, а так же очистка труб от 10 мм.
Конструктивные особенности	Может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.
Шифр завода	И-29

# Посейдон ВНА 500-30А Ex .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

## Характеристики

Производительность, л/ч	1800
Потребляемая мощность, кВт	30
Масса, кг	310
Тип	Мобильное взрывозащищенное исполнение, без нагрева воды.
Привод	Электрический
Рабочее давление, бар	500
Насос	Пятиплунжерный с керамическими плунжерами
Габаритные размеры, мм	1350/ 675/ 795
Назначение	Для очистки поверхностей: очистка нефтяных емкостей, транспорта, гранитных мостовых и стен, удаление штукатурки с фасадов зданий, цехов, с водопескоструйной оснасткой удаляет краску и ржавчину с металлических конструкций, а так же очистка труб от 10 мм.
Конструктивные особенности	Может быть использован с модулем нагрева воды, для мойки горячей водой.
Шифр завода	И-29

# Посейдон ВНА-БГ-200-15 .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

## Характеристики

Производительность, л/ч	900
Потребляемая мощность, кВт	9,7
Масса, кг	273
Тип	мобильный, с нагревом воды.
Двигатель	Honda, бензин
Мощность двигателя, кВт	9,7
Емкость топливного бака, л	33
Рабочее давление, бар	207
Габаритные размеры, мм	1626/ 838/ 1079
Котел нагрева воды	Дизельный, нагрев воды до 122 град
Конструктивные особенности	Возможность работы с паром
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Назначение	Для очистки разных загрязнений. Широкий спектр применения во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, ЖКХ и строительства.
Шифр завода	И-29



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

#### Характеристики

Производительность, л/ч	900
Потребляемая мощность, кВт	13,4
Масса, кг	227
Тип	мобильный, с нагревом воды.
Двигатель	Honda, бензин
Мощность двигателя, кВт	13,4
Емкость топливного бака, л	15+15
Рабочее давление, бар	276
Габаритные размеры, мм	1194/ 953/ 1067
Котел нагрева воды	Дизельный, нагрев воды до 100 град
Конструктивные особенности	Возможен монтаж в автомобиль.
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Назначение	Для очистки разных загрязнений. Широкий спектр применения во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, ЖКХ и строительства.
Шифр завода	И-29



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

#### Характеристики

Производительность, л/ч	1260
Потребляемая мощность, кВт	17,9
Масса, кг	168
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Двигатель	Honda, бензин
Мощность двигателя, кВт	17,9
Емкость топливного бака, л	24
Рабочее давление, бар	350
Габаритные размеры, мм	1245/ 800/ 691
Конструктивные особенности	Инжекторный насос для откачивания шлама.
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Назначение	Для очистки разных загрязнений. Широкий спектр применения во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, ЖКХ и строительства.
Шифр завода	И-29

# Посейдон ВНА-Б-500-17А .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

## Характеристики

Производительность, л/ч	1020
Потребляемая мощность, кВт	17
Масса, кг	158
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Двигатель	Briggs&Stratton, бензин, 2-х цилиндровый 4-тактный
Мощность двигателя, кВт	17
Расход топлива, л/ч	5,5
Рабочее давление, бар	500
Габаритные размеры, мм	1250/ 665/ 720
Конструктивные особенности	Может быть использован с модулем нагрева воды, для очистки горячей водой. Насос, фитинги высокого давления и аксессуары производства Италия, Германия
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами, головой из нержавеющей стали
Назначение	Очистка нефтяных емкостей, транспорта, гранитных мостовых и стен, удаление штукатурки с фасадов зданий, цехов, с водопескоструйной оснасткой удаляет краску и ржавчину с металлических конструкций, а так же производить очистку труб от 10 мм.
Шифр завода	И-29



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

#### Характеристики

Производительность, л/ч	900
Потребляемая мощность, кВт	9,5
Масса, кг	69
Тип	мобильный, без нагрева воды.
Двигатель	Honda, бензин
Мощность двигателя, кВт	9,5
Емкость топливного бака, л	6
Рабочее давление, бар	276
Габаритные размеры, мм	863/ 533/ 956
Конструктивные особенности	Для использования в условиях недостатка воды машины комплектуются подкачивающим насосом и, в качестве дополнительного аксессуара, баком для воды емкостью 200 - 1000л.
Насос	Трехплунжерный с керамическими плунжерами
Назначение	Для очистки разных загрязнений. Широкий спектр применения во всех отраслях промышленности, сельского хозяйства, ЖКХ и строительства.
Шифр завода	И-29

# General M-1400, 1450, 1600 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Производительность, л/ч	460
Тип	Мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	31,4-53,6
Диаметр очищаемых труб, мм	38-100
Рабочее давление, бар	до 103
Длина напорных шлангов, м	до 60
Диаметр напорных шлангов, мм	3,2; 6,4; 9,5
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт	1,5
Напряжение, В	220
Емкость для воды, л	спецификация
Насос	Триплексный плунжерный насос с керамическими поршнями и латунной головкой (GP)
Назначение	Для прочистки труб внутридомовых сетей, водосточных труб, трубопроводов. Малая мощность и небольшие габариты аппаратов делают их удобными для работ по обслуживанию и ремонту зданий.
Конструктивные особенности	Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет легче проходить повороты трубы. Максимальная дальность очистки с одной точки увеличивается на 50% по сравнению с обычными насосами.
Шифр завода	M-967



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Производительность, л/ч	2400
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	260 (без воды)
Диаметр очищаемых труб, мм	до 500
Модель двигателя	Vanguard
Мощность двигателя, л.с.	18
Модель водяного насоса	Speck P30
Рабочее давление, бар	130
Габаритные размеры, мм	1400/ 980/ 1220
Емкость для воды, л	300
Длина высоконапорного шланга, м	80
Диаметр высоконапорного шланга, мм	13
Длина низконапорного шланга, м	50
Диаметр низконапорного шланга, мм	19
Назначение	Очистка ливнестоков и канализации, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность).
Конструктивные особенности	Благодаря малым размерам легко монтируется в автомобилях типа Каблук. Двигатель оснащён электрическим стартером. Доступна версия с 500 л баком. Радиоуправление как возможная опция
Шифр завода	M-968



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Производительность, л/ч	3000
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	260 (без воды)
Диаметр очищаемых труб, мм	до 500
Модель двигателя	Vanguard
Мощность двигателя, л.с.	20
Модель водяного насоса	Speck P30
Рабочее давление, бар	150
Габаритные размеры, мм	1400/ 980/ 1220
Емкость для воды, л	300
Длина высоконапорного шланга, м	80
Диаметр высоконапорного шланга, мм	13
Длина низконапорного шланга, м	50
Диаметр низконапорного шланга, мм	19
Назначение	Очистка ливнестоков и канализации, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность).
Конструктивные особенности	Благодаря малым размерам легко монтируется в автомобилях типа Каблучек. Двигатель оснащён электрическим стартером. Доступна версия с 500 л баком. Радиоуправление как возможная опция
Шифр завода	M-968



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Производительность, л/ч	3600
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	270 (без воды)
Диаметр очищаемых труб, мм	до 500
Модель двигателя	Vanguard
Мощность двигателя, л.с.	20
Модель водяного насоса	Speck P41
Рабочее давление, бар	100
Габаритные размеры, мм	1400/ 980/ 1220
Емкость для воды, л	300
Длина высоконапорного шланга, м	80
Диаметр высоконапорного шланга, мм	13
Длина низконапорного шланга, м	50
Диаметр низконапорного шланга, мм	19
Назначение	Очистка ливнестоков и канализации, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность).
Конструктивные особенности	Благодаря малым размерам легко монтируется в автомобилях типа Каблук. Двигатель оснащён электрическим стартером. Доступна версия с 500 л баком. Радиоуправление как возможная опция
Шифр завода	M-968



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Производительность, л/ч	4800
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	590 (без воды)
Диаметр очищаемых труб, мм	до 800
Модель двигателя	Kubota D1505
Мощность двигателя, л.с.	36
Модель водяного насоса	Speck P45
Рабочее давление, бар	150
Габаритные размеры, мм	1800/ 1110/ 1260
Емкость для воды, л	500
Длина высоконапорного шланга, м	80
Диаметр высоконапорного шланга, мм	13
Длина низконапорного шланга, м	50
Диаметр низконапорного шланга, мм	19
Барабан низконапорного шланга	Ручной барабан.
Барабан для высоконапорного шланга	Гидравлический барабан с реверсом, гальваническим покрытием.
Назначение	Очистка ливнестоков и канализации, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность).
Конструктивные особенности	Благодаря малым размерам легко монтируется в автомобилях типа Соболь, Газель. Гидравлический привод шланга высокого давления, регулируемая скорость подачи. Датчик защиты от сухого хода. Радиоконтроль (опция)
Шифр завода	M-968



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Производительность, л/ч	5100
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	600 (без воды)
Диаметр очищаемых труб, мм	до 800
Модель двигателя	Kubota D1500T
Мощность двигателя, л.с.	45
Модель водяного насоса	Speck P45
Рабочее давление, бар	160
Габаритные размеры, мм	2000/ 1210/ 1400
Емкость для воды, л	500/ 800
Длина высоконапорного шланга, м	80
Диаметр высоконапорного шланга, мм	16
Длина низконапорного шланга, м	50
Диаметр низконапорного шланга, мм	19
Барабан низконапорного шланга	Ручной барабан.
Барабан для высоконапорного шланга	Гидравлический барабан с реверсом, гальваническим покрытием.
Назначение	Очистка ливнестоков и канализации, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность).
Конструктивные особенности	Благодаря малым размерам легко монтируется в автомобилях типа Соболь, Газель. Гидравлический привод шланга высокого давления, регулируемая скорость подачи. Датчик защиты от сухого хода. Радиоконтроль (опция)
Шифр завода	M-968



Производитель: Van Hout Technologies Bvba, Belgium .  
2500, Бельгия, Lier, Belgium, Hoogvelweg, 145

#### Характеристики

Производительность, л/ч	6000
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	670 (без воды)
Диаметр очищаемых труб, мм	до 800
Модель двигателя	Kubota V2203
Мощность двигателя, л.с.	49
Модель водяного насоса	Speck P52
Рабочее давление, бар	150
Габаритные размеры, мм	2170/ 1210/ 1400
Емкость для воды, л	500/ 800
Длина высоконапорного шланга, м	80
Диаметр высоконапорного шланга, мм	16
Длина низконапорного шланга, м	50
Диаметр низконапорного шланга, мм	19
Барабан низконапорного шланга	Ручной барабан.
Барабан для высоконапорного шланга	Гидравлический барабан с реверсом, гальваническим покрытием.
Назначение	Очистка ливнестоков и канализации, колодцев, промышленной канализации, любых поверхностей (резервуары, цеха, транспорт, сельское хозяйство, промышленность).
Конструктивные особенности	Благодаря малым размерам легко монтируется в автомобилях типа Соболь, Газель. Гидравлический привод шланга высокого давления, регулируемая скорость подачи. Датчик защиты от сухого хода. Радиоконтроль (опция)
Шифр завода	M-968

## General M-2900 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Производительность, л/ч	1090
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	78
Диаметр очищаемых труб, мм	до 300
Рабочее давление, бар	207
Длина шлангов, м	до 90
Диаметр шлангов, мм	от 8 до 13
Мощность двигателя, л.с.	15
Модель двигателя	Honda
Емкость для воды, л	200-1000
Габаритные размеры, мм	650/ 720/ 1070
Назначение	Для прочистки труб диаметром до 300 мм. Очистка любых поверхностей: транспортные средства, фасады зданий, строительную технику, цеха предприятий и др.
Конструктивные особенности	Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет легче проходить повороты трубы. Максимальная дальность очистки с одной точки увеличивается на 50% по сравнению с обычными насосами.
Шифр завода	M-967

## General M-3055 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Производительность, л/ч	1500
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	107
Диаметр очищаемых труб, мм	до 300
Рабочее давление, бар	207
Длина шлангов, м	до 90
Диаметр шлангов, мм	от 8 до 13
Мощность двигателя, л.с.	16
Модель двигателя	Briggs&Stratton, с электростартером, редуктором, с отключением при низком давлении масла
Емкость для воды, л	200-1000
Габаритные размеры, мм	810/ 740/ 1050
Назначение	Для прочистки труб диаметром до 300 мм. Очистка любых поверхностей: транспортные средства, фасады зданий, строительную технику, цеха предприятий и др.
Конструктивные особенности	Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет легче проходить повороты трубы. Максимальная дальность очистки с одной точки увеличивается на 50% по сравнению с обычными насосами.
Шифр завода	M-967

## General M-3080 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Производительность, л/ч	2100
Тип	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат
Масса, кг	134
Диаметр очищаемых труб, мм	до 300
Рабочее давление, бар	207
Длина шлангов, м	до 90
Диаметр шлангов, мм	от 8 до 13
Мощность двигателя, л.с.	20
Модель двигателя	Honda, с электростартером, редуктором, с отключением при низком давлении масла
Емкость для воды, л	200-1000
Габаритные размеры, мм	940/ 775/ 1080
Назначение	Для прочистки труб диаметром до 300 мм. Очистка любых поверхностей: транспортные средства, фасады зданий, строительную технику, цеха предприятий и др.
Конструктивные особенности	Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет легче проходить повороты трубы. Максимальная дальность очистки с одной точки увеличивается на 50% по сравнению с обычными насосами.
Шифр завода	M-967

## General M-2512 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Производительность, л/ч	3240
Тип	Автономный прицепной каналопромывочный аппарат
Масса, кг	700-1457
Диаметр очищаемых труб, мм	75-500
Рабочее давление, бар	175
Длина напорных шлангов, м	до 153
Диаметр напорных шлангов, мм	от 10 до 13
Мощность двигателя, л.с.	24
Модель двигателя	Honda, с электростартом, редуктором и системой автоматического отключения при низком давлении масла
Емкость для воды, л	757
Габаритные размеры, мм	3430/ 1855/ 1450
Барaban высоконапорного шланга	С электроприводом (от генератора), с тормозом и стопором
Барaban водяного шланга	Ручной, с тормозом и стопором, вместимость 45 метров.
Мах. длина шланга (проход10/ 13 мм), м	153/ 122
Назначение	Для прочистки труб диаметром до 500 мм.
Конструктивные особенности	Система Вибра-Пульс уменьшает трение между шлангом и поверхностью трубы и позволяет легче проходить повороты трубы. Система защиты от замерзания. Электропривод барабана высоконапорного шланга. Инжекторный насос для откачивания шлама (опция).
Примечание	Высоконапорные шланги имеют проходное сечение до 13мм, что позволяет использовать шланги большой длины, без существенного падения давления. На прицепе - электротормоза, сигнальная лампа, задние выдвижные опоры, конуса безопасности.
Вариант исполнения на "раме"	Вариант "на раме" подразумевает размещение в кузове автомобиля типа "Газель" или другом ТС грузоподъемностью не менее 1400 кг
Шифр завода	M-967

## US Jetting 3025 .



Производитель: US Jetting, Inc. USA .  
 , США, 850 McFarland Road Alpharetta, GA 30004,

### Характеристики

Тип	Мобильный каналопромывочный аппарат
Диаметр очищаемых труб, мм	до 900
Производительность, л/ч	6000
Емкость для воды, л	1200
Модель двигателя	Hatz, 3 цилиндра
Мощность двигателя, л.с.	48
Рабочее давление, бар	205
Диаметр напорного шланга, дюйм	5/8
Длина напорного шланга, м	до 150
Базовое шасси	Прицеп
Привод барабана	Гидравлический
Конструктивные особенности	Звукозащитное исполнение двигателя; Возможность работы одному оператору; Надежный насос ВД; Выдвижной поворотный барабан с направляющей для шланга ВД.
Стандартная комплектация	Система «Вибра-Пульс», две каналочистные насадки, фильтр тонкой очистки воды, система защиты от замерзания воды в холодное время года, проблесковый маячок желтого цвета, влагозащитная контрольная панель управления, аккумулятор.
Дополнительные опции	Бак для воды 2400 л., дополнительный барабан со шлангом низкого давления, шланг высокого давления до 300 м., радио управление, дополнительный барабан со шлангом для внутридомовых сетей, исполнение в закрытом трейлере, специальные каналочистные насадки
Шифр завода	M-969

## US Jetting 4018 .



Производитель: US Jetting, Inc. USA .  
 , США, 850 McFarland Road Alpharetta, GA 30004,

### Характеристики

Тип	Мобильный каналопромывочный аппарат
Диаметр очищаемых труб, мм	до 900
Производительность, л/ч	4200
Емкость для воды, л	1200
Модель двигателя	Hatz, 3 цилиндра
Мощность двигателя, л.с.	48
Рабочее давление, бар	280
Диаметр напорного шланга, дюйм	1/2
Длина напорного шланга, м	до 150
Базовое шасси	Прицеп
Привод барабана	Гидравлический
Конструктивные особенности	Звукозащитное исполнение двигателя; Возможность работы одному оператору; Надежный насос ВД; Выдвижной поворотный барабан с направляющей для шланга ВД.
Стандартная комплектация	Система «Вибра-Пульс», две каналочистные насадки, фильтр тонкой очистки воды, система защиты от замерзания воды в холодное время года, проблесковый маячок желтого цвета, влагозащитная контрольная панель управления, аккумулятор.
Дополнительные опции	Бак для воды 2400 л., дополнительный барабан со шлангом низкого давления, шланг высокого давления до 300 м., радио управление, дополнительный барабан со шлангом для внутридомовых сетей, исполнение в закрытом трейлере, специальные каналочистные насадки
Шифр завода	М-969

# US Jetting 3036 .



Производитель: US Jetting, Inc. USA .  
 , США, 850 McFarland Road Alpharetta, GA 30004,

## Характеристики

Тип	Мобильный каналопромывочный аппарат
Диаметр очищаемых труб, мм	до 900
Производительность, л/ч	8400
Емкость для воды, л	1200
Модель двигателя	Deutz Turbo , 4 цилиндра
Мощность двигателя, л.с.	137
Рабочее давление, бар	205
Диаметр напорного шланга, дюйм	3/4
Длина напорного шланга, м	до 150
Базовое шасси	Прицеп
Привод барабана	Гидравлический
Конструктивные особенности	Звукозащитное исполнение двигателя; Возможность работы одному оператору; Надежный насос ВД; Выдвижной поворотный барабан с направляющей для шланга ВД.
Стандартная комплектация	Система «Вибра-Пульс», две каналочистные насадки, фильтр тонкой очистки воды, система защиты от замерзания воды в холодное время года, проблесковый маячок желтого цвета, влагозащитная контрольная панель управления, аккумулятор.
Дополнительные опции	Бак для воды 2400 л., дополнительный барабан со шлангом низкого давления, шланг высокого давления до 300 м., радио управление, дополнительный барабан со шлангом для внутридомовых сетей, исполнение в закрытом трейлере, специальные каналочистные насадки
Шифр завода	М-969

## US Jetting 4025 .



Производитель: US Jetting, Inc. USA .  
 , США, 850 McFarland Road Alpharetta, GA 30004,

### Характеристики

Тип	Мобильный каналопромывочный аппарат
Диаметр очищаемых труб, мм	до 900
Производительность, л/ч	6000
Емкость для воды, л	1200
Модель двигателя	Hatz, 4 цилиндра
Мощность двигателя, л.с.	66
Рабочее давление, бар	280
Диаметр напорного шланга, дюйм	5/8
Длина напорного шланга, м	до 150
Базовое шасси	Прицеп
Привод барабана	Гидравлический
Конструктивные особенности	Звукозащитное исполнение двигателя; Возможность работы одному оператору; Надежный насос ВД; Выдвижной поворотный барабан с направляющей для шланга ВД.
Стандартная комплектация	Система «Вибра-Пульс», две каналочистные насадки, фильтр тонкой очистки воды, система защиты от замерзания воды в холодное время года, проблесковый маячок желтого цвета, влагозащитная контрольная панель управления, аккумулятор.
Дополнительные опции	Бак для воды 2400 л., дополнительный барабан со шлангом низкого давления, шланг высокого давления до 300 м., радио управление, дополнительный барабан со шлангом для внутридомовых сетей, исполнение в закрытом трейлере, специальные каналочистные насадки
Шифр завода	М-969

## Ridgid KJ-1590 II .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Производительность, л/ч	900
Тип	Гидродинамическая прочистная машина
Масса, кг	52
Диаметр прочищаемого трубопровода, мм	50-150
Длина прочищаемого трубопровода, м	до 20
Рабочее давление, бар	90
Рабочее давление, атм	80
Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Привод	Электродвигатель
Диаметр шланга, дюйм	1/8 или 1/4
Назначение	Для прочистки канализационных труб от жировых отложений, иловых масс и других засоров. При извлечении шланга вымываются отходы и полностью восстанавливается внутренний диаметр трубопровода.
Конструктивные особенности	3-х плунжерный насос с режимом пульсации. Входящий фильтр. Кран предотвращения обратного потока. Прочная катушка из стали со шлангом длиной 20 м 1/4" (штуцер к шлангу 1/4")
Шифр завода	И-5

# Ridgid KJ-2200 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

## Характеристики

Производительность, л/ч	540
Тип	Гидродинамическая прочистная машина
Масса, кг	66
Диаметр прочищаемого трубопровода, мм	30-150
Длина прочищаемого трубопровода, м	до 30
Рабочее давление, бар	150
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Привод	Бензиновый двигатель 4-х тактный
Диаметр шланга, дюйм	1/4
Длина шланга, м	15 или 30
Назначение	Для прочистки канализационных труб от жировых отложений, иловых масс и других засоров. При извлечении шланга реактивная струя воды вымывает накопившиеся отложения со стенок трубы
Конструктивные особенности	Плунжерный насос с защитой от коррозии и медной головкой. Защелки для быстрого снятия агрегата с тележки. Самовсасывающий насос, не требующий водяного давления. Ножная педаль обеспечивает полный контроль над прочисткой. Режим пульсации
Шифр завода	И-5

## Ridgid KJ-3000 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Производительность, л/ч	900
Тип	Гидродинамическая прочистная машина
Масса, кг	97
Диаметр прочищаемого трубопровода, мм	50 - 200
Длина прочищаемого трубопровода, м	до 61
Рабочее давление, бар	205
Мощность двигателя, л.с.	13
Привод	Бензиновый двигатель 4-х тактный
Диаметр шланга, дюйм	3/8
Длина шланга, м	15 или 30
Назначение	Для прочистки канализационных труб от жировых отложений, иловых масс и других засоров. При извлечении шланга реактивная струя воды вымывает накопившиеся отложения со стенок трубы
Конструктивные особенности	Плунжерный насос. Фиксаторы для быстрого снятия агрегата с тележки. Ножная педаль для управления процессом промывки. Режим пульсации
Модификации	Выпускается гидродинамическая машина KJ-3000E с электрическим стартером.
Шифр завода	И-5

# Putzmeister Dynajet 150ME .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	2520
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	147
Рабочее давление, бар	150
Привод	Электродвигатель, 380 В, 50 Гц, IP54, IMB3
Мощность двигателя, кВт	15
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	1100/ 660/ 650
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ мах. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Автоматическая система регулировки с перепускными клапанами для плавной регулировки давления. Манометр высокого давления. Предохранитель для защиты двигателя. Предохранительный клапан
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 500MD .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	900
Тип	мобильный, без нагрева воды
Масса, кг	215
Рабочее давление, бар	500
Привод	Hatz дизель, двух цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	14,5
Емкость топливного бака, л	20
Расход топлива, л/ч	4
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	2900/ 1450
Габаритные размеры, мм	915/ 960/ 805
Насос	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Температура подаваемой воды, град	до 60
Мин./ макс. давление подаваемой воды, бар	1,8/ 8
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5
Конструктивные особенности	Розетка 12В. Возможность подключения модуля нагрева воды. Автоматическая система регулировки давления. Реле контроля подачи давления, предохранительный клапан, манометр, термклапан. Розетка 12В.
Комплектация	Шланг высокого давления длиной 10 м для горячей / холодной воды (2 x M22 x 1,5 Г), распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка плоской струи 15 град.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 150T .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	1080 - 2520
Тип	прицепной, без нагрева воды
Масса, кг	710
Рабочее давление, бар	50-150
Привод	Kubota дизель, трех цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	13
Емкость топливного бака, л	70
Расход топлива, л/ч	3,9
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	3000/ 1090
Габаритные размеры, мм	2480/ 1720/ 1720
Насос (привод - клиновой ремень)	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Емкость бака для воды, л	300
Длина шланга высокого давления, диаметром 8 мм, м	50
Длина подводящего шланга на барабане, м	25
Тормозная система	Инерцеонная
Конструктивные особенности	Без горелки для подогрева воды. Розетка 12В. Предохранительный клапан, регулятор давления
Опция	Распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка для плоской струи 15 град., ящик для инструмента.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 350TH .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	420 - 960
Тип	прицепной, с нагревом воды
Масса, кг	760
Рабочее давление, бар	50-350
Привод	Kubota дизель, трех цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	13
Емкость топливного бака, л	70
Расход топлива, л/ч	3,9
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	3000/ 1090
Габаритные размеры, мм	2480/ 1720/ 1720
Насос (привод - клиновой ремень)	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Емкость бака для воды, л	300
Длина шланга высокого давления, диаметром 8 мм, м	50
Длина подводящего шланга на барабане, м	25
Теплопроизводительность масляной горелки, кВт	115
Расход масляной горелки, л/ч	7 (нагрузка 60%)
Тормозная система	Инерционная
Конструктивные особенности	Подогрев воды. Розетка 12В. Предохранительный клапан, регулятор давления. Ручная регулировка подачи топлива. Счетчик моточасов
Опция	Распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка для плоской струи 15 град., ящик для инструмента.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 350SH .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	420 - 960
Тип	прицепной, с нагревом воды
Масса, кг	680
Рабочее давление, бар	50-350
Привод	Kubota дизель, трех цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	13
Емкость топливного бака, л	70
Расход топлива, л/ч	3,9
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	3000/ 1090
Габаритные размеры, мм	1520/ 1220/ 1460
Насос (привод - клиновой ремень)	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Емкость бака для воды, л	300
Длина шланга высокого давления, диаметром 8 мм, м	50
Длина подводящего шланга на барабане, м	25
Теплопроизводительность масляной горелки, кВт	115
Расход масляной горелки, л/ч	7 (нагрузка 60%)
Тормозная система	Отсутствует
Конструктивные особенности	Подогрев воды. Розетка 12В. Предохранительный клапан, регулятор давления. Ручная регулировка подачи топлива. Счетчик моточасов
Опция	Распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка для плоской струи 15 град., ящик для инструмента.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 500TH .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	900 - 1800
Тип	прицепной, горячая и холодная вода
Масса, кг	1600
Рабочее давление, бар	500
Привод	Deutz дизель, трех цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	134
Емкость топливного бака, л	80
Расход топлива, л/ч	10 (100% загрузка)
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	2600/ 1025
Габаритные размеры, мм	3650/ 2100/ 2100
Насос (привод - клиновой ремень)	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Емкость бака для воды, л	1000
Длина шланга высокого давления, м	50
Длина подводящего шланга на барабане, м	25
Теплопроизводительность масляной горелки, кВт	2x195
Расход масляной горелки, л/ч	7 (нагрузка 60%)
Емкость бака для мазута, л	120
Тормозная система	Инерционная
Конструктивные особенности	Насос высокого давления и обе дизельные горелки работают независимо от внешних источников электропитания. Наличие встроенного бака для воды позволяет выполнять работы по чистке независимо от стационарной системы водоснабжения. Розетка 12В.
Примечание	Топливо для горелки - мазут. Автоматическая система регулировки давления. Предохранительный клапан
Опция	Распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка для плоской струи 15 град., ящик для инструмента.
Шифр завода	M-979

# Putzmeister Dynajet 800TH .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Производительность, л/ч	600 - 1260
Тип	прицепной, горячая и холодная вода
Масса, кг	1640
Рабочее давление, бар	800
Привод	Deutz дизель, трех цилиндровый, воздушное охлаждение. Электростартер
Мощность двигателя, кВт	134
Емкость топливного бака, л	80
Расход топлива, л/ч	10 (100% загрузка)
Число оборотов двигателя/ насоса, об/мин	2500/ 1300
Габаритные размеры, мм	3650/ 2100/ 2100
Насос (привод - клиновой ремень)	Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами
Емкость бака для воды, л	1000
Длина шланга высокого давления, м	2x10
Длина подводящего шланга на барабане, м	25
Теплопроизводительность масляной горелки, кВт	2x195
Расход масляной горелки, л/ч	7 (нагрузка 60%)
Емкость бака для мазута, л	120
Тормозная система	Инерционная
Конструктивные особенности	Насос высокого давления и обе дизельные горелки работают независимо от внешних источников электропитания. Наличие встроенного бака для воды позволяет выполнять работы по чистке независимо от стационарной системы водоснабжения. Розетка 12В.
Примечание	Топливо для горелки - мазут. Автоматическая система регулировки давления. Предохранительный клапан
Опция	Распылитель высокого давления со стальной трубкой (общая длина 800 мм), держатель для форсунки, форсунка для плоской струи 15 град., ящик для инструмента.
Шифр завода	M-979

## Gardner Denver Multi-Blaster серии 100 .



Производитель: Gardner Denver Water Jetting Systems, Inc. USA .  
 , США, 12300 North Houston Rosslyn Road Houston, TX 77086 USA, -

### Характеристики

Производительность, л/ч	1440-3720
Емкость для воды (опция), л	500
Рабочее давление, бар	552-2758
Диаметр очищаемых труб, мм	до 5000
Тип	Мобильная водоструйная установка
Модель водяного насоса	T-300M/H/UN
Привод	Дизельный или электрический двигатель
Мощность двигателя, л.с.	75-125
Емкость топливного бака, л	240
Шасси	Пневмоколёсное, две оси
Конструктивные особенности	Установки обеспечивают максимальную универсальность с помощью переключения постоянного диапазона давлений, которое возможно посредством технологии ППДД (IPRC). Насосы могут быть перенастроены на различное давление на месте проведения работ.
Примечание	Однодисковый сцепной механизм отбора мощности для независимой работы двигателя. Клиноременной привод. Жесткие стальные салазки для тяжелых условий работы с пазами для вилочного погрузчика
Шифр завода	M-984

## Gardner Denver Liqua-Blaster серии 800 .



Производитель: Gardner Denver Water Jetting Systems, Inc. USA .  
 , США, 12300 North Houston Rosslyn Road Houston, TX 77086 USA, -

### Характеристики

Производительность, л/ч	до 13600
Емкость для воды (опция), л	500
Рабочее давление, бар	414-2758
Диаметр очищаемых труб, мм	до 5000
Тип	Мобильная водоструйная установка
Модель водяного насоса Partek	TY-375S/H или TF-450H или TX-375UH
Привод	Дизельный или электрический двигатель
Мощность двигателя, л.с.	250-330
Емкость топливного бака, л	300
Шасси	Пневмоколесное, две оси
Конструктивные особенности	Серия 800 снабжена исключительно эффективным насосом Partek с одним из трех возможных вариантов гидравлической части, дизельным или электрическим двигателем, системой ременного привода, фильтрационной системой насоса, КИПиА и предохранительными системами
Примечание	Трехдисковый сцепной механизм отбора мощности. Полностью закрытая система клиноременного привода. Жесткая платформа с пазами для вилочного погрузчика
Шифр завода	M-984

## Gardner Denver Multi-Blaster серии 330 .



Производитель: Gardner Denver Water Jetting Systems, Inc. USA .  
 , США, 12300 North Houston Rosslyn Road Houston, TX 77086 USA, -

### Характеристики

Производительность, л/ч	5000-27000
Емкость для воды (опция), л	500
Рабочее давление, бар	276-1379
Диаметр очищаемых труб, мм	до 5000
Тип	Мобильная водоструйная установка
Модель водяного насоса	TF-450MB/HC
Привод	Дизельный или электрический двигатель
Мощность двигателя, л.с.	300-360
Емкость топливного бака, л	400
Шасси	Пневмокошесное, две оси
Конструктивные особенности	Поставляются с дизельными или электродвигателями нужного размера, системой ременного привода, системой фильтрации насоса, топливным баком, КИПиА и предохранительными системами сброса давления установки для достижения требований по давлению и подаче.
Примечание	Универсальность с помощью переключения постоянного диапазона давлений, которое возможно посредством технологии ППДД (IPRC), насосы могут быть перенастроены на различное давление на месте проведения работ.
Шифр завода	M-984

## Gardner Denver Multi-Blaster серии 300 .



Производитель: Gardner Denver Water Jetting Systems, Inc. USA .  
 , США, 12300 North Houston Rosslyn Road Houston, TX 77086 USA, -

### Характеристики

Производительность, л/ч	1380-13700
Емкость для воды (опция), л	250
Рабочее давление, бар	310-2500
Диаметр очищаемых труб, мм	до 5000
Тип	Мобильная водоструйная установка
Модель водяного насоса	TY-375S/H/UN
Привод	Дизельный или электрический двигатель
Мощность двигателя, л.с.	150-325
Емкость топливного бака, л	400
Шасси	Пневмоколёсное, две оси
Конструктивные особенности	Поставляются с дизельными или электродвигателями нужного размера, системой ременного привода, системой фильтрации насоса, топливным баком, КИПиА и предохранительными системами сброса давления установки для достижения требований по давлению и подаче.
Примечание	Универсальность с помощью переключения постоянного диапазона давлений, которое возможно посредством технологии ППДД (IPRC), насосы могут быть перенастроены на различное давление на месте проведения работ.
Шифр завода	M-984



Производитель: FALCH GmbH, Germany .  
D-89188 , Германия, Merklingen, Germany, Siemensstrasse, 2 - 6

#### Характеристики

Тип	мобильный, без нагрева воды
Производительность, л/ч	1200
Рабочее давление, бар	2500
Привод	Дизельный двигатель
Мощность двигателя, кВт	129 (1800 об/мин)
Потребление топлива двигателем при 60% нагрузке, л/ч	12,5
Мощность потребляемая водяным насосом, кВт	100 (610 об/мин)
Емкость топливного бака двигателя, л	220
Емкость для воды, л	400
Шум, дБ	103
Габаритные размеры, мм	3750/ 1980/ 2050
Масса, кг	1940
Шифр завода	M-123



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Производительность, л/ч	780
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	100
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 150
Мах. рабочая длина, м	30
Мощность двигателя, кВт	2,3
Привод	Электродвигатель(220В, 1400об/мин)
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Масса, кг	45
Глубина самовсасывания, м	2
Назначение	Для прочистки труб, стоков, сливов, соединительных трубопроводов в домах, водосточных труб, каналов
Конструктивные особенности	Плавная регулировка давления. Устройство, для исключения работы насоса всухую. Шланг высокого давления на барабане. Предохранительный клапан избыточного давления
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Производительность, л/ч	1020
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	190
Диаметр очищаемых труб, мм	до 200
Мак. рабочая длина, м	40
Мощность двигателя, кВт	5
Привод	Электродвигатель(400В, 2800об/мин)
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Масса, кг	50
Глубина самовсасывания, м	2
Назначение	Для прочистки труб, стоков, сливов, соединительных трубопроводов в домах, водосточных труб, каналов
Конструктивные особенности	Плавная регулировка давления. Устройство, для исключения работы насоса всухую. Шланг высокого давления на барабане. Предохранительный клапан избыточного давления
Шифр завода	M-136

# Rothenberger HD 19/180B .

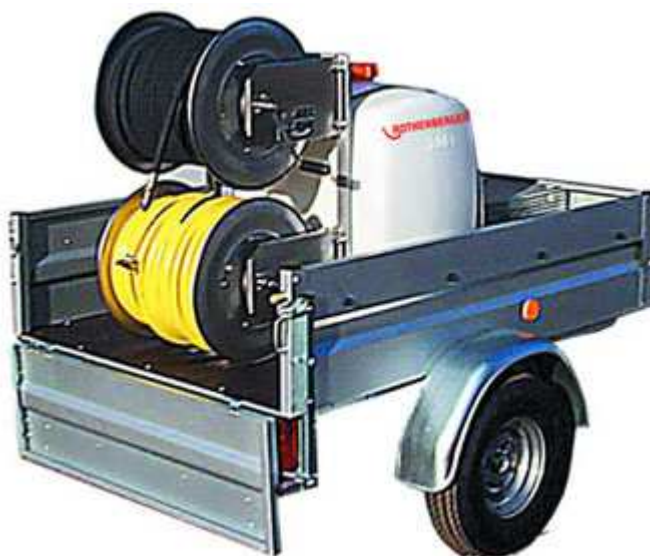


Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Производительность, л/ч	1140
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	180
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 200
Мах. рабочая длина, м	40
Мощность двигателя, кВт	8,1 (при 1800 об/мин)
Привод	Honda, бензин
Емкость топливного бака, л	6,5
Расход топлива, л/ч	3,2
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Масса, кг	78,5
Глубина самовсасывания, м	2
Назначение	Для прочистки труб, стоков, сливов, соединительных трубопроводов в домах, водосточных труб, каналов
Конструктивные особенности	Плавная регулировка давления. Устройство, для исключения работы насоса всухую. Шланг высокого давления на барабане. Предохранительный клапан избыточного давления
Шифр завода	M-136

# Kroll RO-JET 30/130 .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Производительность, л/ч	1800
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	130
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 200
Max. рабочая длина, м	50
Мощность двигателя, кВт	9,5
Привод	4-х тактный двигатель, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, с замком зажигания, бензин
Аккумулятор	12 В, 36 А/ч
Масса, кг	200
Емкость пластмассового бака для воды, л	200
Длина шланга высокого давления на барабане, м	50 (DN 12, штуцер R 1/2")
Длина заборного шланга на барабане, м	50 (DN 19, штуцер R 1/2")
Габаритные размеры, мм	1400/ 950/ 900
Назначение	Для прочистки наружных сетей
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Конструктивные особенности	Плавная регулировка давления. Устройство, для исключения работы насоса всухую. Шланг высокого/низкого давления на барабане. Предохранительный клапан избыточного давления. Привод барабанов для шлангов - ручной
Шифр завода	M-623



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

#### Характеристики

Производительность, л/ч	3000
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	120
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 300
Мах. рабочая длина, м	80
Мощность двигателя, кВт	15
Привод	Двигатель бензиновый, стартер, автоматическая регулировка частоты вращения
Аккумулятор	12 В, 36 А/ч
Масса, кг	300
Емкость топливного бака, л	23
Емкость пластмассового бака для воды, л	400
Длина шланга высокого давления на барабане, м	80 (DN 12, штуцер R 1/2")
Длина заборного шланга на барабане, м	50 (DN 19, штуцер R 3/4")
Габаритные размеры, мм	1600/ 1200/ 950
Назначение	Для прочистки наружных сетей
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Конструктивные особенности	Плавная регулировка давления. Устройство, для исключения работы насоса всухую. Шланг высокого/низкого давления на барабане. Предохранительный клапан избыточного давления.
Примечание	Привод барабана шланга высокого давления - ручной или гидравлический. Привод барабана для шланга забора воды - ручной. Водяной фильтр, глицериновый манометр, кран переключения давления
Комплектация	Стандартная насадка. Опция - пульт дистанционного управления
Шифр завода	M-623

# Kroll RO-JET 60/140 .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Производительность, л/ч	3480
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	140
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 400
Мах. рабочая длина, м	80
Мощность двигателя, кВт	16,5
Привод	Двигатель бензиновый, стартер, автоматическая регулировка частоты вращения
Аккумулятор	12 В, 36 А/ч
Масса, кг	300
Емкость топливного бака, л	23
Емкость пластмассового бака для воды, л	400
Длина шланга высокого давления на барабане, м	80 (DN 12, штуцер R 1/2")
Длина заборного шланга на барабане, м	50 (DN 19, штуцер R 3/4")
Габаритные размеры, мм	1600/ 1200/ 950
Назначение	Для прочистки наружных сетей
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Конструктивные особенности	Плавная регулировка давления. Устройство, для исключения работы насоса всухую. Шланг высокого/низкого давления на барабане. Предохранительный клапан избыточного давления.
Примечание	Привод барабана шланга высокого давления - ручной или гидравлический. Привод барабана для шланга забора воды - ручной. Водяной фильтр, глицериновый манометр, кран переключения давления
Комплектация	Стандартная насадка. Опция - пульт дистанционного управления
Шифр завода	M-623

# Kroll RO-JET 85/160 .



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

## Характеристики

Производительность, л/ч	5100
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	160
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 500
Мах. рабочая длина, м	80
Мощность двигателя, кВт	36,9
Привод	Дизель, 4 цилиндра, водяное охлаждение, автоматическая регулировка частоты вращения
Аккумулятор	12 В, 36 А/ч
Масса, кг	800
Емкость пластмассового бака для воды, л	800
Длина шланга высокого давления на барабане, м	80 (DN 12)
Длина заборного шланга на барабане, м	50 (DN 19)
Габаритные размеры, мм	1700/ 1240/ 1300
Назначение	Для прочистки наружных сетей
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Конструктивные особенности	Устройство, для исключения работы насоса всухую. Панель с элементами управления и контрольными лампочками из нержавеющей стали, счетчик рабочих часов, указатель уровня топлива, замок зажигания
Примечание	Привод барабана шланга высокого давления - гидравлический. Привод барабана для шланга забора воды - ручной. Указатель уровня воды, водяной фильтр, глицериновый предохранительный клапан, система защиты от замерзания, кран переключения давления
Комплектация	Стандартная насадка - 1 шт. Опция - пульт дистанционного управления
Шифр завода	M-623



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

#### Характеристики

Производительность, л/ч	6000
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	160
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 600
Max. рабочая длина, м	80
Мощность двигателя, кВт	36,9
Привод	Дизель, 4 цилиндра, водяное охлаждение, автоматическая регулировка частоты вращения
Аккумулятор	12 В, 36 А/ч
Масса, кг	800
Емкость пластмассового бака для воды, л	800
Длина шланга высокого давления на барабане, м	80 (DN 16)
Длина заборного шланга на барабане, м	50 (DN 19)
Габаритные размеры, мм	1700/ 1240/ 1300
Назначение	Для прочистки наружных сетей
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Конструктивные особенности	Устройство, для исключения работы насоса всухую. Панель с элементами управления и контрольными лампочками из нержавеющей стали, счетчик рабочих часов, указатель уровня топлива, замок зажигания
Примечание	Привод барабана шланга высокого давления - гидравлический (плавная рег). Привод барабана для шланга забора воды - ручной. Указатель уровня воды, водяной фильтр, глицериновый предохранительный клапан, система защиты от замерзания, кран переключения давления
Комплектация	Стандартная насадка - 1 шт. Опция - пульт дистанционного управления
Шифр завода	M-623



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

#### Характеристики

Производительность, л/ч	6000
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	200
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 600
Max. рабочая длина, м	80
Мощность двигателя, кВт	42
Привод	Дизель, 4 цилиндра, водяное охлаждение, автоматическая регулировка частоты вращения
Аккумулятор	12 В, 36 А/ч
Масса, кг	800
Емкость пластмассового бака для воды, л	800
Длина шланга высокого давления на барабане, м	80 (DN 16)
Длина заборного шланга на барабане, м	50 (DN 19)
Габаритные размеры, мм	1700/ 1240/ 1300
Назначение	Для прочистки наружных сетей
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Конструктивные особенности	Устройство, для исключения работы насоса всухую. Панель с элементами управления и контрольными лампочками из нержавеющей стали, счетчик рабочих часов, указатель уровня топлива, замок зажигания
Примечание	Привод барабана шланга высокого давления - гидравлический (плавная рег). Привод барабана для шланга забора воды - ручной. Указатель уровня воды, водяной фильтр, глицериновый предохранительный клапан, система защиты от замерзания, кран переключения давления
Комплектация	Стандартная насадка - 1 шт. Опция - пульт дистанционного управления
Шифр завода	M-623



Производитель: KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany .  
D-46485, Германия, Wesel, Germany, Rudolf-Diesel-Strasse 85 - 89

#### Характеристики

Производительность, л/ч	7680
Тип	мобильный, без нагрева воды
Рабочее давление, бар	160
Диаметр прочищаемых труб, мм	до 700
Мах. рабочая длина, м	80
Мощность двигателя, кВт	42
Привод	Дизель, 4 цилиндра, водяное охлаждение, автоматическая регулировка частоты вращения
Аккумулятор	12 В, 36 А/ч
Масса, кг	900
Емкость пластмассового бака для воды, л	800
Емкость топливного бака, л	27
Длина шланга высокого давления на большом барабане, м	80 (DN 19)
Длина шланга высокого давления на малом барабане, м	80 (DN 12)
Длина заборного шланга на барабане, м	50 (DN 19)
Габаритные размеры, мм	2000/ 1400/ 1360 (для установки в Mercedes Sprinter и подобные автомобили)
Назначение	Для прочистки наружных сетей
Насос	Керамический насос с тремя плунжерами, движущимися в масляной ванне
Конструктивные особенности	Устройство, для исключения работы насоса всухую. Панель с элементами управления и контрольными лампочками из нержавеющей стали, счетчик рабочих часов, указатель уровня топлива, замок зажигания
Примечание	Привод барабанов шлангов высокого давления - гидравлический (плавная регулировка). Привод барабана для шланга забора воды - ручной. Указатель уровня воды, водяной фильтр, глицериновый предохранительный клапан, система защиты от замерзания
Комплектация	Стандартная насадка - 2 шт. Опция - пульт дистанционного управления
Шифр завода	M-623

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## General Oca SV .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	15-75
Длина очищаемых труб, м	до 15
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	от 6 до 10
Потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение, В	220
Масса, кг	5-8
Назначение	Очистка внутридомовых канализационных и водопроводных сетей (стояков, сливов ванных, раковин, унитазов; водосточных труб и др.).
Конструктивные особенности	Рабочие спирали ФЛЕКСИКОР с интегрированным стальным тросом обладают нужной степенью гибкости и стойкостью к излому и перехлесту. Позволяет легко работать в стесненных условиях благодаря удобному устройству подачи и фиксации спирали.
Комплектация	Устройство подачи спирали. Привод с переменной скоростью вращения и реверсом. Пластиковый картридж для кабеля. 5 типов насадок. Спирали "FLEXICORE". Ящик для переноски
Примечание	Модификация B-SV имеет автономный аккумуляторный привод - мощный и одновременно легкий и компактный. Аппарат имеет срок службы 10 лет и более
Шифр завода	M-967

## General Oca PV .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	15-75
Длина очищаемых труб, м	до 15
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	от 6 до 10
Потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение, В	220
Масса, кг	5-8
Назначение	Очистка внутридомовых канализационных и водопроводных сетей (стояков, сливов ванных, раковин, унитазов; водосточных труб и др.).
Конструктивные особенности	Спиральи "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают удивительной прочностью и достаточной гибкостью. Спиральи настолько прочны, что имеют гарантию 1 год на работу в любых условиях.
Комплектация	Устройство подачи спирали. Привод с переменной скоростью вращения и реверсом. Пластиковый картридж для кабеля. 5 типов насадок. Спиральи "FLEXICORE". Ящик для переноски
Примечание	Модификация PV имеет автоматическое устройство подачи спирали. Нажимая на рычаг, оператор регулирует поступательное движение спирали, скорость вращения регулируется кнопкой привода. Это очень удобно при очистке в труднодоступных местах.
Шифр завода	М-967

## General Крот-DR .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	15-75
Длина очищаемых труб, м	15
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	от 6 до 10
Потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение, В	220
Масса, кг	8,5-10
Габаритные размеры, мм	560/ 340/ 380
Назначение	Очистка внутридомовых канализационных и водопроводных сетей (стояков, сливов ванных, раковин, унитазов; водосточных труб и др.).
Конструктивные особенности	Спиральи "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают удивительной прочностью и достаточной гибкостью. Корпус имеет двойную изоляцию. 8 различных насадок
Примечание	Модификация PH-DR оснащена дополнительно устройством автоматической подачи спирали (с возможностью регулировки скорости подачи) и направляющим рукавом. Направляющий рукав исключает перекручивание спирали и загрязнение обстановки.
Шифр завода	M-967

## General Крот-Мини MR .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	15-150
Длина очищаемых труб, м	до 30
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	от 6 до 13
Потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение, В	220
Масса, кг	20-25
Крутящий момент, Нм	30
Назначение	Для очистки внутридомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 15 до 150мм.
Конструктивные особенности	Спиральи "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают удивительной прочностью и достаточной гибкостью. Легкая процедура замены барабана. 12 различных насадок
Примечание	Корпус имеет двойную изоляцию. Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет использовать его во влажных помещениях. Пневматическая ножная педаль. Устройство автоматической подачи спирали (опция по заказу). Распределяющая труба внутри барабана облегчает работу
Шифр завода	М-967

## General Крот-Мини ХР .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20-150
Длина очищаемых труб, м	до 30
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	от 6 до 13
Потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение, В	220
Масса, кг	20-25
Крутящий момент, Нм	30
Назначение	Для очистки внутридомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 20 до 150мм.
Конструктивные особенности	Аналог аппарата MR (Крот-Мини), смонтированный на удобной тележке с колесами 8" и оснащенный устройством автоподачи спирали. Легкая процедура замены барабана. Спиральи "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью
Примечание	Корпус имеет двойную изоляцию. Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет использовать его во влажных помещениях. Пневматическая ножная педаль. Устройство автоматической подачи спирали. 11 видов насадок
Шифр завода	М-967

## General Крот Т3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20-150
Длина очищаемых труб, м	до 30
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	от 6 до 13
Потребляемая мощность, Вт	450
Напряжение, В	220
Масса, кг	28
Крутящий момент, Нм	30
Габаритная высота, мм	940
Назначение	Для очистки внутридомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 20 до 150мм.
Конструктивные особенности	Спиральи "FLEXICORE", на основе стального закаленного троса, обвитого закаленной спиралью, обладают непревзойденной прочностью и достаточной гибкостью. Устройство автоматической подачи спирали. Корпус имеет двойную изоляцию.
Примечание	Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет использовать его во влажных помещениях. Пневмопедаль. 11 видов насадок
Шифр завода	М-967

## General Крот 95 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	15-150
Длина очищаемых труб, м	до 45
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	6; 8; 10; 16; 22
Потребляемая мощность, Вт	450
Напряжение, В	220
Масса, кг	18
Габаритные размеры, мм	410/ 350/ 430
Назначение	Очистка внутренних и наружных сетей канализации и водоснабжения, водосточных труб, дымоходов диаметром от 15 до 150мм на длину до 45 метров.
Конструктивные особенности	Секционный аппарат для прочистки внутренних и наружных сетей. Небольшой вес, высокая скорость вращения, возможность работы с разными спиралями – основные особенности аппарата.
Примечание	Быстрое вращение спирали позволяет легче проходить любые повороты труб. 6 видов насадок. Аппарат комплектуется УЗО, что позволяет безопасно использовать его в помещениях повышенной опасности поражения электротоком.
Шифр завода	М-967

## General Крот-Метро .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50-250
Длина очищаемых труб, м	до 30
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	13; 16; 19
Потребляемая мощность, Вт	450
Напряжение, В	220
Масса, кг	42
Габаритные размеры, мм	682/ 470/ 1170
Назначение	Очистка внутренних и наружных сетей канализации и водоснабжения, водосточных труб, дымоходов
Конструктивные особенности	Автоподача спиралей Flexicore. Сверхпрочный барабан с порошковым покрытием. Саморегулирующийся укладчик спирали. Система пассивного тормоза удерживает машину на месте при транспортировке и при работе.
Примечание	Складывающаяся ручка обеспечивает удобство хранения и транспортировки. Насадки всегда находятся под рукой, благодаря специальному держателю.
Шифр завода	M-967



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

#### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50-300
Длина очищаемых труб, м	до 60
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	13; 16; 19
Потребляемая мощность, Вт	500
Напряжение, В	220
Масса, кг	52
Габаритные размеры, мм	660/ 560/ 1040
Назначение	Для прочистки наружных и внутренних канализационных сетей, шламопроводов, водосточных труб, дымоходов.
Конструктивные особенности	Автоподача спиралей Flexicore. Корпус имеет двойную изоляцию. Пневматическая ножная педаль обеспечивает дополнительное удобство и безопасность. Комплектуется УЗО, что позволяет безопасно работать во влажных помещениях
Примечание	Благодаря редуктору на рабочую спираль передается очень большой крутящий момент (даже при относительно небольшой мощности мотора). Это позволяет эффективно срезать корни растений и удалять самые тяжелые отложения. 8 различных насадок + 23 дополнительно
Шифр завода	М-967



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

#### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50-300
Длина очищаемых труб, м	до 90
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	16; 32
Потребляемая мощность, Вт	750
Напряжение, В	220
Масса, кг	43,5
Габаритные размеры, мм	480/ 510/ 1070
Скорость вращения спирали, об/мин	715
Назначение	Для прочистки наружных и внутренних канализационных сетей, шламопроводов, водосточных труб, дымоходов.
Конструктивные особенности	Спираль со стальным витым сердечником (Профлекс). Комплектуется УЗО, что позволяет безопасно работать во влажных помещениях. Складывающаяся ручка облегчает размещение в легковом транспорте.
Примечание	Удобный замок спиралей. 7 различных насадок (всего 17 видов насадок). Индукционный двигатель.
Шифр завода	M-967

## General Крот-88 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50-300
Длина очищаемых труб, м	до 90
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	22; 32
Потребляемая мощность, Вт	750
Напряжение, В	220
Масса, кг	36
Габаритные размеры, мм	500/ 530/ 410
Скорость вращения спирали, об/мин	500
Назначение	Для прочистки наружных сетей канализации, ливневок
Конструктивные особенности	Спираль со стальными сердечниками: стальная цепь (Флексичейн) и витой стальной сердечник (Профлекс) толщиной 32мм способны справиться с самыми трудными засорами. Муфта контроля крутящего момента. Доступно как ручное, так и ножное управление
Примечание	7 различных насадок в стандартной комплектации позволяют выполнять прочистку труб от разных видов отложений, наносов и удаление посторонних предметов (всего 17 видов насадок).
Шифр завода	М-967

## General Крот-Макси .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	75-300
Длина очищаемых труб, м	до 46
Тип	Электромеханический аппарат
Диаметр спирали, мм	16; 19
Потребляемая мощность, Вт	900 (реверс)
Напряжение, В	220
Масса, кг	64
Габаритные размеры, мм	680/ 580/ 1070
Назначение	Для прочистки наружных сетей канализации, ливневок
Конструктивные особенности	Устройство автоподачи не только подает спираль Flexicore в очищаемую трубу, но и позволяет быстро убирать спираль в барабан. Сверхпрочный алюминиевый барабан с порошковым покрытием. Саморегулирующийся укладчик спирали Flexitube.
Примечание	Система пассивного тормоза удерживает машину на месте при транспортировке и при работе.
Шифр завода	М-967

## General Питон-Е .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	75-600
Длина очищаемых труб, м	до 153
Тип	Бензомеханический аппарат
Диаметр прочищаемых труб: Спиральный вариант, мм	75-350
Диаметр прочищаемых труб: Штанговый вариант, мм	75-600
Диаметр спирали, мм	32
Модель двигателя	Briggs&Stratton бензин
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Масса, кг	84
Габаритные размеры, мм	740/ 1120/ 1020
Назначение	Аппарат с бензиновым мотором предназначен для очистки наружных канализационных сетей, водопроводов, шламопроводов. Аппарат способен срезать корни деревьев, которые не в состоянии удалить каналопромывочная машина.
Конструктивные особенности	Работает со спиралями и штангами. Спирали "Proflex". Необслуживаемая цепная трансмиссия позволяет переключаться вперед и назад без выжима сцепления. Муфта контроля крутящего момента защищает спирали и штанги от перекручивания.
Примечание	Более 30 видов насадок по заказу. Рычаг переключения передачи и ручка "газа" находятся под рукой оператора. Благодаря гибкости штанг не требуется направляющая для ввода в колодец.
Шифр завода	М-967

## Ridgid K-39 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20 - 65
Длина очищаемых труб, м	15
Тип	Прочистная машина
Назначение	Для очистки сточных трубых кухонных раковин, ванных комнат и душевых
Напряжение, В	220
Привод	Универсальный однофазный электродвигатель
Скорость вращения спирали, об/мин	0 - 550
Конструктивные особенности	Внутренний барабан может быть быстро заменен на другой барабан, содержащий спираль иного диаметра. Модель K-39В оснащена аккумулятором на 12 В, обеспечивающим 35 минут работы с временем подзарядки 1 час
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 50 мм)	8 мм спирали длиной 15,2 м
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 75 мм)	10 мм спирали длиной 7,6 м
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-40 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	30 - 75
Длина очищаемых труб, м	15,2
Тип	Прочистная машина для канализации
Мощность двигателя, Вт	175
Напряжение, В	220
Скорость вращения спирали, об/мин	240
Привод	Ревверсивный индукционный двигатель
Назначение	Для прочистки канализационных труб (сточные трубы кухонных раковин, ванных комнат и душевых) диаметром от 30 до 75 мм на длину до 15,2 м. в трудно доступных местах
Конструктивные особенности	Машина работает как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Устройство автоподачи на конце отвода, позволяющее легко контролировать подачу спирали. Быстросменный барабан со спиралью
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 50 мм)	8 мм спирали длиной 15,2 м
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 75 мм)	10 мм спирали длиной 7,6 м
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-50 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	19 - 110
Длина очищаемых труб, м	32
Тип	Прочистная машина секционная
Мощность двигателя, Вт	300
Напряжение, В	220
Скорость вращения спирали, об/мин	400
Привод	Реверсивный индукционный двигатель
Назначение	Для прочистки канализационных труб (сточные трубы кухонных раковин, ванных комнат и душевых) диаметром от 30 до 75 мм на длину до 15,2 м. в трудно доступных местах
Конструктивные особенности	Мгновенное срабатывание муфты сцепления спирали. Устойчивое основание
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 50 мм)	8 мм x 7,6 м спирали с адаптером A-17-A
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 75 мм)	10 мм x 10,7 м спирали с адаптером A-17-B
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 50 – 110 мм)	секции 16 мм спиралей до 32 м
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-400 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	40 - 110
Длина очищаемых труб, м	30
Тип	Прочистная машина барабанная
Напряжение, В	380
Скорость вращения спирали, об/мин	165
Масса, кг	40
Привод	Электродвигатель
Назначение	Для раковин, сливных трубопроводов в полу, дымовых труб на крыше и вентиляционных каналах.
Конструктивные особенности	Мобильная на встоенном шасси. Оснащена усиленными спиралями с витым сердечником IW для предотвращения перекручивания и ограничителем крутящего момента. Может быть оборудована устройством автоподачи для облегчения прочистки трубопроводов
Примечание	Ограничитель крутящего момента. Пневматический ножной выключатель. Модели с автоподачей (AF) также оснащаются передним направляющим шлангом
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 40 – 75 мм)	10 мм спирали максимальной длиной до 30 м
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 50 – 110 мм)	12 мм спирали максимальной длиной до 23 м
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-3800 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	19 - 110
Длина очищаемых труб, м	30
Тип	Прочистная машина барабанная
Мощность электродвигателя, Вт	175
Напряжение, В	220
Скорость вращения спирали, об/мин	240
Масса, кг	32
Привод	Реверсивный универсальный электродвигатель
Назначение	Для раковин, водосточных труб, трапов
Конструктивные особенности	Автоподача. Быстросъемный барабан с отверстиями для рук позволяет легко изменять размер спирали обеспечивает сбалансированный груз для двух рук при транспортировке. Изменяемый угол наклона барабана для удобства работы
Примечание	Когда спираль достигает засора, двигатель автоматически снижает обороты для повышения мощности и улучшения контроля оператора за работой. При работе используются усиленные спирали (IC) с сердечником
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 50 мм)	8 мм спирали с барабаном A-381
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 75 мм)	8 мм спирали с барабаном A-381
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 50 – 110 мм)	10 мм спирали IC
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-60 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	30 - 150
Длина очищаемых труб, м	38
Тип	Прочистная машина для канализации
Мощность электродвигателя, Вт	700
Напряжение, В	220
Скорость вращения спирали, об/мин	520
Масса, кг	54
Привод	Реверсивный индукционный электродвигатель
Назначение	Для прочистки любых типов труб: вентиляционные каналы, трапы, канализационные трубопроводы и незначительные засоры из корней
Конструктивные особенности	Мгновенное срабатывание муфты сцепления спирали. Во всех комплектациях поставляется с направляющим шлангом А 60-12 и специальной руковицей А-1
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 50 мм)	8 мм x 7,6 м спирали с адаптером А-17-А
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 30 – 75 мм)	10 мм x 10,7 м спирали с адаптером А-17-В
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 50 – 110 мм)	секции 16 мм спиралей до 32 м
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 50 – 110 мм)	секции 22 мм спиралей до 38 м
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-750 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	75 - 200
Длина очищаемых труб, м	30
Тип	Прочистная машина барабанная
Мощность электродвигателя, Вт	550
Напряжение, В	220
Скорость вращения спирали, об/мин	200
Масса, кг	43,2
Привод	Ревверсивный индукционный электродвигатель
Назначение	Для чистки средних и тяжелых засоров в трубах линейной и сточной канализации
Конструктивные особенности	Автоподача легко настраивается на спирали 16 / 20 мм, подает кабель в трубопровод со скоростью 0 - 6 м/мин. Быстросъемный барабан. Оборудована ножным пневматическим пускателем. Во всех комплектациях поставляется с рукавицами и направляющим шлангом
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 75 – 150 мм)	16 мм спирали с сердечником
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 100 – 200 мм)	20 мм спирали с сердечником
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-7500 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	75 - 250
Длина очищаемых труб, м	76
Тип	Прочистная машина барабанная
Мощность электродвигателя, Вт	600
Напряжение, В	220
Скорость вращения спирали, об/мин	200
Масса, кг	53
Привод	Ревверсивный универсальный электродвигатель
Назначение	Для чистки канализационных коллекторов
Конструктивные особенности	Простое в управлении устройство автоподачи подает кабель в трубопровод со скоростью 9 м/мин. Звуковой и световой сигнал при достижении спиралью места засора. Ножной пневматический пускатель. Двухпозиционное устройство подъема машины по ступенькам
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 75 – 150 мм)	16 мм спирали IC с сердечником
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 100 – 250 мм)	20 мм спирали IC с сердечником
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-1500 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50 - 250
Длина очищаемых труб, м	90
Тип	Прочистная машина для канализации
Мощность электродвигателя, Вт	1500
Напряжение, В	220
Скорость вращения спирали, об/мин	600
Масса, кг	65
Привод	Ревверсивный индукционный электродвигатель
Назначение	Для прочистки канализации, сточных труб и тяжелых засоров из корней
Конструктивные особенности	Барабан со спиралями крепится на раму машинки.
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 50 – 110 мм)	22 мм спирали на длину до 53 м (со спиралями 22 мм необходимо использовать комплект зажимных кулачков A368X
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 75 – 250 мм)	32 мм спирали на длину до 90 м
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-1500G .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50 - 250
Длина очищаемых труб, м	90
Тип	Прочистная машина для канализации
Мощность двигателя, л.с.	6
Скорость вращения спирали, об/мин	333 / 425 / 500 об/мин, реверс 250 об/мин
Масса, кг	65
Привод	Бензиновый двигатель
Назначение	Для прочистки труб: канализационные трубы, сточные трубы, стояки, ливневая канализация и т.д.
Конструктивные особенности	4-х скоростная коробка передач: 3 передних и 1 задняя. Барабан со спиралями крепится на раму машинки. Во всех комплектациях поставляется со стандартным комплектом принадлежностей
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 50 – 110 мм)	22 мм спирали на длину до 53 м (со спиралями 22 мм необходимо использовать комплект зажимных кулачков A368X)
Работает со спиралями (для трубопроводов диаметром 75 – 250 мм)	32 мм спирали на длину до 90 м
Шифр завода	И-5

## Ridgid K-1000 .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	200 - 600
Длина очищаемых труб, м	150
Тип	Прочистная машина стержневая
Мощность двигателя, л.с.	6
Скорость вращения спирали, об/мин	133
Масса, кг	75
Привод	Бензиновый двигатель
Назначение	Для прочистки труб: городские коммуникации, коммуникации промышленных комплексов, торговых предприятий и учреждений, канализация.
Конструктивные особенности	Муфта мгновенного сцепления с автоматической регулировкой от воздушной заслонки. Ограничитель крутящего момента, предотвращающий повреждение стержней и трансмиссии машины. Во всех комплектациях поставляется со стандартным комплектом принадлежностей "SE Ki
Шифр завода	И-5



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20-75
Длина очищаемых труб, м	7,5
Тип	Электрический прочистной аппарат
Габаритные размеры без спирали, мм	560/ 200/ 320
Масса (со спиралями 8 мм), кг	5
Мощность двигателя, Вт	630
Напряжение, в	230
Частота вращения, об/мин	0-950
Диаметр спирали, мм	8 (для труб 20-50мм); 10 (для труб 20-75 мм)
Конструктивные особенности	Автоматический ходом вперед и назад. Индивидуальная подстройка для конкретных задач. Спираль с грушевидным окончанием и стальным сердечником
Шифр завода	M-136

# Rothenberger R 550 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	до 100
Длина очищаемых труб, м	40
Тип	Электрический прочистной аппарат
Масса, кг	16
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, Вт	250
Напряжение, В	230
Частота вращения, об/мин	583
Диаметр спирали, мм	16 (8; 10)
Назначение	Для применения в жилищно-коммунальном хозяйстве. Для устранения засоров в ваннных, раковинах, туалетах, на кухне, в столовой, в сливных и водосточных трубах.
Конструктивные особенности	Приводной вал на 2-х шарикоподшипниках с долговечной смазкой. Надежный цанговый зажим для оптимальной передачи вращательного момента. Алюминиевая рама. Прочные боковые части из полиамида, армированного стекловолокном
Примечание	Закрытый пластмассовый корпус адаптера с зажимной цангой для спиралей диаметром 8 и 10 мм. Для применения спиралей диаметром 8 и 10 мм необходимо использовать адаптер
Шифр завода	M-136

## Rothenberger R 600 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20-150
Длина очищаемых труб, м	60
Тип	Электрический прочистной аппарат
Масса, кг	20,9
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, Вт	400
Напряжение, В	400
Частота вращения, об/мин	467
Диаметр спирали, мм	22 и 16 - без адаптера. (8; 10 - с адаптером)
Назначение	Для ликвидации засоров в ваннах, раковинах, туалетах, на кухне, в столовой, в сливных и водосточных трубах, в соединительных трубопроводах.
Конструктивные особенности	Приводной вал на 2-х шарикоподшипниках с долговечной смазкой. Надежный цанговый зажим для оптимальной передачи вращательного момента. Алюминиевая рама. Прочные боковые части из полиамида, армированного стекловолокном
Примечание	Закрытый пластмассовый корпус адаптера с зажимной цангой для спиралей диаметром 8 и 10 мм. Для применения спиралей диаметром 8 и 10 мм необходимо использовать адаптер. Спирали диаметром 16 и 22 мм устанавливаются без замены зажимных кулачков
Шифр завода	M-136

# Rothenberger R 650 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20-150
Длина очищаемых труб, м	65
Тип	Электрический прочистной аппарат
Масса, кг	22,8
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, Вт	800
Напряжение, В	400
Частота вращения, об/мин	623
Диаметр спирали, мм	22 и 16 - без адаптера. (8; 10 - с адаптером)
Назначение	Для устранения проблемных засоров в трубопроводах.
Конструктивные особенности	Приводной вал на 2-х шарикоподшипниках с долговечной смазкой. Надежный цанговый зажим для оптимальной передачи вращательного момента. Алюминиевая рама. Прочные боковые части из полиамида, армированного стекловолокном
Примечание	Для применения спиралей диаметром 8 и 10 мм необходимо использовать адаптер. Спирали диаметром 16 и 22 мм устанавливаются без замены зажимных кулачков
Шифр завода	M-136

# Rothenberger R 750 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20-250
Длина очищаемых труб, м	80
Тип	Электрический прочистной аппарат
Масса, кг	33,5
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, Вт	900
Напряжение, В	400
Частота вращения, об/мин	467
Диаметр спирали, мм	32 и 22 - без адаптера. (8; 10 ; 16- с переходными зажимными цангами)
Назначение	Для устранения проблемных засоров во внутренних и наружных сетях. Для эксплуатации в жестком режиме: фугование, резка твердых материалов и корней
Конструктивные особенности	Приводной вал на 2-х шарикоподшипниках с долговечной смазкой. Надежный цанговый зажим для оптимальной передачи вращательного момента. Алюминиевая рама. Прочные боковые части из полиамида, армированного стекловолокном
Примечание	Для применения спиралей диаметром 8, 10 и 16 мм необходимо использовать адаптер. Спирали диаметром 22 мм и 32 мм устанавливаются без замены зажимных кулачков
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50-250
Длина очищаемых труб, м	80
Тип	Электрический прочистной аппарат
Масса, кг	52
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, Вт	1400
Напряжение, В	400
Частота вращения, об/мин	467
Диаметр спирали, мм	32 - без адаптера. (22- с переходными зажимными цангами)
Назначение	Для сетей трубопроводов в промышленности, предприятиях бытового обслуживания, гостиницах, больницах, подземных трубопроводах, промышленных трубах, каналах, сточных трубах, частного приусадебного хозяйства и т.д.
Конструктивные особенности	Защитный корпус из полиамида, армированного стекловолокном, вместительный ящик для инструмента. Зубчатая ременная передача с ведущим шкивом и боковыми упорами, предотвращающими соскакивание ремня.
Шифр завода	M-136

# Rothenberger R 140B .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	100-600
Длина очищаемых труб, м	140
Тип	Бензиновый прочистной аппарат
Мах. длина/ диаметр очищаемых труб со штангами, м	140/ 0,15-0,6
Мах. длина/ диаметр очищаемых труб со спиралями диаметром 32 мм., м	100/ 0,1-0,25
Диаметр спирали, мм	32
Масса, кг	97
Привод	Бензиновый двигатель
Мощность двигателя, кВт	4,8
Частота вращения, об/мин	160-600
Назначение	Для сетей трубопроводов в промышленности, предприятиях бытового обслуживания, гостиницах, больницах, подземных трубопроводах, промышленных трубах, каналах, сточных трубах, частного приусадебного хозяйства и т.д.
Конструктивные особенности	Машину можно использовать со штангами и со спиралями. Двухступенчатая реверсивная передача. Быстросменяемые муфты для штангового инструмента. Спирали легко заменяются штангами
Шифр завода	M-136

# Rothenberger ROSPEED 3F .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	50-125
Длина очищаемых труб, м	15 (30)
Тип	Электрический прочистной аппарат
Масса, кг	47,5
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, Вт	250
Напряжение, В	230
Частота вращения, об/мин	270-340, три ступени регулирования
Диаметр спирали, мм	16
Назначение	Для использования на предприятиях ЖКХ, прочистки водоканалов, коммуникаций больниц и клиник, ресторанов и гостиниц, школ. Три прочистных функции в одной машине
Конструктивные особенности	Система контроля за вращающим моментом ATC" Automatic Torque Control. Автоматическая подача и отвод спирали благодаря функции прочистки 3F. Принудительное направление спирали, параллельная многослойная навивка
Шесть профессиональных насадок	Прямая насадка, грушевидная насадка, крюкообразная насадка, цепная насадка, крестообразная зубчатая насадка, зубчатая спиральная насадка.
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Диаметр очищаемых труб, мм	20-75
Длина очищаемых труб, м	7,5
Тип	Электрический прочистной аппарат
Время автономной работы от аккумулятора, ч	1
Масса (сеть/ аккумулятор), кг	4,7/ 6,6
Питание	230В или аккумулятор
Привод	Электродвигатель
Диаметр спирали, мм	8 или 10
Конструктивные особенности	Закрытый пластмассовый барабан для спиралей, ударопрочный. Надежный захват, безопасная работа даже на высоких оборотах.
Шифр завода	M-136

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## МПТ



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	100
Длина прочищаемого участка, м	60
Масса с принадлежностями, кг	86
Шифр завода	М-90



Производитель: STROJSTAV Nove Mesto nad Vahom a.s. Slovakia -  
915 29, Словакия, Nove Mesto nad Vahom, Slovenska republika, Trencianska 28

#### Характеристики

Наименование	Установка для санации водопроводных труб
Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	80 - 1400
Длина прочищаемого участка, м	240
Масса с принадлежностями, кг	610
Габаритные размеры, мм	1300/ 1100/ 1300
Производительность, м.куб/час	0 - 4
Мах. размер фракции, мм	2
Рабочее давление в шлангах, МПа	6 - 10
Мах. давление в шлангах, МПа	13
Назначение	Для санации водопроводных труб методом цементно-песчаного покрытия внутренней поверхности центробежным методом
Шифр завода	М-558

# General FLEXICORE 15FL1 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	15-50
Длина очищаемого участка, м	4,5
Масса с принадлежностями, кг	1,5
Толщина троса, мм	6
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире", добавьте "-ДДН" для заказа с насадкой "бурав на двойном шарнире". Двойной шарнир применяется только на тросах 6мм, 8мм. Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 25FL1 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	15-50
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	2,2
Толщина троса, мм	6
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире", добавьте "-ДДН" для заказа с насадкой "бурав на двойном шарнире". Двойной шарнир применяется только на тросах 6мм, 8мм. Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 35FL1 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	15-50
Длина очищаемого участка, м	10,5
Масса с принадлежностями, кг	3
Толщина троса, мм	6
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире", добавьте "-ДДН" для заказа с насадкой "бурав на двойном шарнире". Двойной шарнир применяется только на тросах 6мм, 8мм. Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 50FL1 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	15-50
Длина прочищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	4
Толщина троса, мм	6
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире", добавьте "-ДДН" для заказа с насадкой "бурав на двойном шарнире". Двойной шарнир применяется только на тросах 6мм, 8мм. Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 25FL1-A .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	20-75
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	2,8
Толщина троса, мм	8
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире", добавьте "-ДДН" для заказа с насадкой "бурав на двойном шарнире". Двойной шарнир применяется только на тросах 6мм, 8мм. Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 35FL1-A .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	20-75
Длина очищаемого участка, м	10,5
Масса с принадлежностями, кг	3,9
Толщина троса, мм	8
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире", добавьте "-ДДН" для заказа с насадкой "бурав на двойном шарнире". Двойной шарнир применяется только на тросах 6мм, 8мм. Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 50FL1-A .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	20-75
Длина очищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	5,3
Толщина троса, мм	8
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире", добавьте "-ДДН" для заказа с насадкой "бурав на двойном шарнире". Двойной шарнир применяется только на тросах 6мм, 8мм. Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 25FL2 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	3,6
Толщина троса, мм	10
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире". Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 35FL2 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина очищаемого участка, м	10,5
Масса с принадлежностями, кг	4,9
Толщина троса, мм	10
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире". Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 50FL2 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина очищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	6,8
Толщина троса, мм	10
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире". Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 50FL3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина очищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	11,9
Толщина троса, мм	13
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире". Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 75FL3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина очищаемого участка, м	22,5
Масса с принадлежностями, кг	16,7
Толщина троса, мм	13
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире". Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 100FL3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина очищаемого участка, м	30
Масса с принадлежностями, кг	23,5
Толщина троса, мм	13
Конструктивные особенности	Тросы "Флексикор" (FLEXICORE), сделанные на основе стального троса, обвитого закаленной стальной проволокой, обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Удобная ручка для вращения. Для вращения может использоваться электрическая дрель. Правосторонняя накрутка спирали троса делает удобным его вращение и помогает избежать перехлеста.
Примечание	Добавьте к артикулу "-ДН" для заказа с насадкой "бурав на шарнире". Для прочистки труб малого диаметра необходимо удалить насадку
Тип	Прочистка для труб
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 3FL .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	спецификация
Длина прочищаемого участка, м	0,91
Масса с принадлежностями, кг	1,9
Тип	Прочистка для унитазов
Особенности	Удобная ручка для вращения. Насадка позволяет, как прочищать засоры, так и извлекать предметы. Насадки типа "бурав" и "бурав на шарнире".
Конструктивные особенности	Спираль "Флексикор" с сердечником в виде стального троса и двойной навивкой
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE T6FL .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	спецификация
Длина прочищаемого участка, м	1,83
Масса с принадлежностями, кг	2,6
Тип	Прочистка для унитазов
Особенности	Удобная ручка для вращения. Насадка позволяет, как прочищать засоры, так и извлекать предметы. Насадки типа "бурав" и "бурав на шарнире".
Конструктивные особенности	Спираль "Флексикор" с сердечником в виде стального троса и двойной навивкой. При работе с телескопической моделью сначала работает спираль длиной 0,9м, а затем, нажатием кнопки на ручке рабочая длина спирали увеличивается до 1,8м.
Шифр завода	M-967

## General FLEXICORE TU4 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	спецификация
Длина прочищаемого участка, м	1,22
Масса с принадлежностями, кг	0,9
Тип	Прочистка телескопическая для писсуаров
Особенности	Удобная ручка для вращения. Насадка позволяет, как прочищать засоры, так и извлекать предметы. Насадки специальные
Конструктивные особенности	Спираль "Флексикор" с сердечником в виде стального троса и двойной навивкой. Гибкая спираль прочистки для писсуаров легко проходит через узкие повороты в писсуарах. Длина спирали у телескопической модели достигает 1,22 м
Шифр завода	M-967

## General R-25SM .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	15-50
Длина прочищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	2,3
Диаметр спирали, мм	6
Вид спирали	Без сердечника
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Примечание	Модификация CP-25SM имеет возможность подсоединять для вращения спирали дрель
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-8 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	15-50
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	4,1
Диаметр спирали, мм	6
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-8-A .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	20-75
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	4,5
Диаметр спирали, мм	8
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-9 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	6,4
Диаметр спирали, мм	10
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-9-A .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина очищаемого участка, м	10,5
Масса с принадлежностями, кг	6,8
Диаметр спирали, мм	10
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-2 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	15-50
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	4,1
Диаметр спирали, мм	6
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав на шарнире
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-2-A .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	20-75
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	4,5
Диаметр спирали, мм	8
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав на шарнире
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина очищаемого участка, м	7,5
Масса с принадлежностями, кг	6,4
Диаметр спирали, мм	10
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав на шарнире
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

# General FLEXICORE D-25-3-A .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина очищаемого участка, м	10,5
Масса с принадлежностями, кг	6,8
Диаметр спирали, мм	10
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав на шарнире
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Особенности	Модель может одеваться на электрическую дрель и использоваться для электромеханической прочистки труб диаметром от 15мм
Шифр завода	M-967

## General FLEXICORE 450FL2 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина прочищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	13,2
Диаметр спирали, мм	10
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	М-967

# General FLEXICORE 450FL2-DH .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина прочищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	13,2
Диаметр спирали, мм	10
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав на шарнире
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 450FL3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина очищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	18,6
Диаметр спирали, мм	13
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	М-967



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

#### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина прочищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	18,6
Диаметр спирали, мм	13
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав на шарнире
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 450EM3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина прочищаемого участка, м	15
Масса с принадлежностями, кг	18,6
Диаметр спирали, мм	13
Тип	Прочистка для труб
Насадка	40мм U-резак; 60мм U-резак
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 475FL3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина прочищаемого участка, м	23
Масса с принадлежностями, кг	25,5
Диаметр спирали, мм	13
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	М-967



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

#### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина прочищаемого участка, м	23
Масса с принадлежностями, кг	25,5
Диаметр спирали, мм	13
Тип	Прочистка для труб
Насадка	Бурав на шарнире
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	М-967

## General FLEXICORE 475EM3 .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	50-150
Длина прочищаемого участка, м	23
Масса с принадлежностями, кг	25,5
Диаметр спирали, мм	13
Тип	Прочистка для труб
Насадка	40мм U-резак; 60мм U-резак
Вид спирали	Спираль с сердечником. Спирали ФЛЕКСИКОР® Созданные на основе стального морского троса обвитого закаленной спиралью они обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и достаточной гибкостью.
Назначение	Для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб, дымоходов. Незаменимый ручной инструмент сантехника
Шифр завода	M-967

## General TN Тайфун .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	до 150
Длина очищаемого участка, м	50
Тип	Пневмопистолет для труб, радиаторов
Масса комплекта, кг	5-40
Назначение	Пневмопистолет позволяет выполнить точечную очистку радиаторов отопления, прочистить засор в водопроводе и канализации диаметром до 150мм. Возможна очистка радиаторов отопления без демонтажа, в т.ч. во время отопительного сезона.
Конструктивные особенности	Специальная конструкция клапана для достижения эффекта кинетического тарана. - Манометр на корпусе - Вход под компрессор - Возможность ручного накачивания - Рекомендуется применение в комплекте с аппаратом Посейдон, Крот-мини.
Примечание	Тайфун® работает также как ручной инструмент для текущей работы сантехника по прочистке засоров в сливах, канализационных трубах, трубах разводки систем водоснабжения.
Шифр завода	М-967

## General Drain cleaner .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	15-150
Длина прочищаемого участка, м	7,6-30,5
Тип	Тросик для труб
Назначение	Для очистки канализационных труб
Конструктивные особенности	Открытый пикообразный пружинный наконечник пропускается через поперечные перемычки сифона. Наконечник изготовлен из стальной проволоки.
Примечание	Наконечник размерами 6 мм х 2 мм снабжен гибкой пружинной головкой и регулируемым деревянным держателем.
Шифр завода	M-967

## General Премиум (серия) .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 100
Длина прочищаемого участка, м	до 30,5
Тип	Ручные тросы для труб
Диаметр спирали, мм	6; 10; 13
Конструктивные особенности	Тросы диаметром 6 мм снабжены заглушкой сливного отверстия для более легкого введения троса через сливную решетку. Тросы диаметром 10 мм и 13 мм имеют веретенообразные бурильные наконечники большего размера.
Примечание	Ручные тросы «Премиум» в прочных пластиковых пакетах изготовлены из высокопрочной стальной проволоки. Данные модели снабжены профессиональными изогнутыми скользящими рукоятками с плавно работающими ручными захватами.
Шифр завода	M-967

## General Эконом (серия) .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 100
Длина прочищаемого участка, м	до 30,5
Тип	Ручные тросы для труб
Диаметр спирали, мм	6; 10; 13
Конструктивные особенности	Тросы диаметром 6 мм снабжены заглушкой сливного отверстия для более легкого введения троса через сливную решетку. Тросы диаметром 10 мм и 13 мм имеют веретенообразные бурильные наконечники большего размера.
Примечание	Ручные тросы «Эконом» изготовлены из высокопрочной стальной проволоки, упакованы в прочные пластиковые пакеты. Тросы оснащены такими же стальными наконечниками, как у тросов «Премиум», но не имеют скользящих рукояток
Шифр завода	М-967

## General Drill Snake (серия) .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	4,6-7,6
Тип	Ручные тросы для труб
Конструктивные особенности	Это технически прогрессивное устройство присоединяется к электрической дрели. Трос помещен в пластмассовую оболочку, которая остается неподвижной, когда трос приводится во вращение электрической дрелью
Примечание	В целях безопасности устройство оборудовано муфтой ограничения крутящего момента, которая срабатывает при застревании бурильной головки в трубе, предотвращая поломку троса.
Шифр завода	М-967

## General Spin-Thru SM .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	до 7,6
Тип	Очистители для труб
Диаметр спирали, мм	6
Назначение	Очиститель предназначен для прочистки засорившихся труб
Конструктивные особенности	Пружина диаметром 6 мм располагается в барабане, что позволяет избегать ее контакта с чистыми поверхностями кухни и ванной комнаты
Примечание	Модели SM снабжены прочным стальным барабаном и «Т»-образным держателем
Шифр завода	М-967

## General Spin-Thru Power SM .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	до 7,6
Тип	Очистители для труб
Диаметр спирали, мм	6
Назначение	Очиститель предназначен для прочистки засорившихся труб
Конструктивные особенности	Пружина диаметром 6 мм располагается в барабане, что позволяет избегать ее контакта с чистыми поверхностями кухни и ванной комнаты
Примечание	Значительно усовершенствованная модель устройства для очистки труб «Power Spin-Thru» со стальным барабаном снабжена пружиной, которая может быть соединена с электродрелью. Модели SM снабжены прочным стальным барабаном и «Т»-образным держателем
Шифр завода	М-967

## General Spin-Thru PL .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	до 7,6
Тип	Очистители для труб
Диаметр спирали, мм	6
Назначение	Очиститель предназначен для прочистки засорившихся труб
Конструктивные особенности	Пружина диаметром 6 мм располагается в барабане, что позволяет избежать ее контакта с чистыми поверхностями кухни и ванной комнаты
Примечание	Барабан находится в корпусе из высокопрочного пластика. Также имеется модель с размерами пружины диаметром 9 мм. и длиной 7,6 м.
Шифр завода	M-967

## General Spin-Thru Power PL .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	до 7,6
Тип	Очистители для труб
Диаметр спирали, мм	6
Назначение	Очиститель предназначен для прочистки засорившихся труб
Конструктивные особенности	Пружина диаметром 6 мм располагается в барабане, что позволяет избежать ее контакта с чистыми поверхностями кухни и ванной комнаты
Примечание	Барабан находится в корпусе из высокопрочного пластика. Устройство, аналогичное «Spin-Thru PL», но с возможностью подключения электродрели. Также имеется модель с размерами пружины диаметром 9 мм. и длиной 7,6 м.
Шифр завода	M-967

## General Clog Chaser .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	до 7,6
Тип	Очистители для труб
Диаметр спирали, мм	6
Назначение	Очиститель предназначен для прочистки засорившихся труб
Конструктивные особенности	Пружина диаметром 6 мм располагается в барабане, что позволяет избежать ее контакта с чистыми поверхностями кухни и ванной комнаты
Примечание	Более компактная, экономичная версия пластмассового устройства для очистки труб «Spin-Thru». Снабжен полноразмерным винтом с рифленой головкой.
Шифр завода	M-967

## General Clog Chaser Power .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина очищаемого участка, м	до 7,6
Тип	Очистители для труб
Диаметр спирали, мм	6
Назначение	Очиститель предназначен для прочистки засорившихся труб
Конструктивные особенности	Пружина диаметром 6 мм располагается в барабане, что позволяет избежать ее контакта с чистыми поверхностями кухни и ванной комнаты
Примечание	Более компактная, экономичная версия пластмассового устройства для очистки труб «Spin-Thru». Снабжен полноразмерным винтом с рифленой головкой. Возможность подключения электродрели
Шифр завода	M-967

## General Drain Flusher .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	до 100
Тип	Устройство для труб
Назначение	Для промывания канализационных труб
Конструктивные особенности	Устройство снабжено предохранителем противотока на входной стороне.
Примечание	Прочищает засоренные канализационные трубы струей воды. Прикрепите устройство непосредственно к садовому шлангу и опустите в канализационную трубу. Давление воды расширяет «Flusher» до размеров трубы. Затем струя воды выталкивает грязь из трубы.
Шифр завода	М-967

## General BD Drain Gun .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
, США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	7,5
Тип	Электроружье для очистки труб
Диаметр спирали, мм	6
Масса, кг	5
Назначение	Для раковин, водосточков душевых кабин и прачечных
Конструктивные особенности	Имеет прочный, но гибкий термообработанный трос, надежный зажимной патрон. Нержавеющий алюминиевый барабан и удобное защитное приспособление для рук.
Шифр завода	М-967

## General Micro-Router .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 75
Длина прочищаемого участка, м	15
Тип	Очиститель для труб
Диаметр спирали, мм	9
Масса, кг	15
Назначение	Для раковин, водостоков душевых кабин и прачечных
Конструктивные особенности	В барабане находится проволоочный трос длиной 15 м., диаметром 9 мм и патрон Якобса. Барабан сматывается за несколько секунд. Устройство оборудовано пневматической ножной педалью для безопасного управления и увеличения скорости работы.
Шифр завода	М-967

## General Little Mike .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 75
Длина прочищаемого участка, м	15
Тип	Очиститель для труб
Диаметр спирали, мм	8
Масса, кг	11
Назначение	Для раковин, водостоков душевых кабин и прачечных
Конструктивные особенности	Это устройство очень похоже на Micro-Rooter, однако имеет барабан меньшего размера и винт с рифленой головкой для удерживания троса. Вы получаете эффективное устройство для очистки труб
Шифр завода	M-967



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	4,5
Тип	Прочистка для труб
Длина спирали, мм	4,5
Диаметр спирали, мм	6,4
Масса, кг	1,8
Назначение	Для устранения засоров в узких отводах
Конструктивные особенности	Приводятся в действие вручную или насаживаются на дрель (имеется 6-гранник под стандартный зажим). Ударопрочный, закрытый пластмассовый корпус предотвращает загрязнение спиралей.
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 50
Длина прочищаемого участка, м	7,5
Тип	Прочистка для труб
Длина спирали, мм	7,5
Диаметр спирали, мм	8
Масса, кг	3,31
Назначение	Для устранения засоров в узких отводах
Конструктивные особенности	Приводятся в действие вручную или насаживаются на дрель (имеется 6-гранник под стандартный зажим). Ударопрочный, закрытый пластмассовый корпус предотвращает загрязнение спиралей.
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	до 70
Длина прочищаемого участка, м	10
Тип	Прочистка для труб
Длина спирали, мм	10
Диаметр спирали, мм	10
Масса, кг	4,81
Назначение	Для устранения засоров в узких отводах
Конструктивные особенности	Приводятся в действие вручную или насаживаются на дрель (имеется 6-гранник под стандартный зажим). Ударопрочный, закрытый пластмассовый корпус предотвращает загрязнение спиралей.
Шифр завода	M-136

## Rothenberger 3S .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	40-100
Длина прочищаемого участка, м	15
Тип	Прочистка для труб
Длина спирали, мм	15
Диаметр спирали, мм	13
Масса, кг	17,5
Назначение	Для устранения засоров в трубах
Конструктивные особенности	Ударопрочный пластмассовый барабан, защищающий от разбрызгивания грязи при работе. В комплекте со спиралью, крестообразным зубчатым буравом диаметром 35 мм и ключом. Можно использовать любые насадки с муфтой 16 мм.
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	50-100
Длина прочищаемого участка, м	15
Тип	Прочистка для труб
Длина спирали, мм	15
Диаметр спирали, мм	13
Масса, кг	1,7
Назначение	Для устранения засоров в трубах
Конструктивные особенности	Запатентованная спираль из проволоки специального профиля обладает высокой прочностью на кручение и эффективно устраняет отложения на внутренних стенках труб. Благодаря соединительной муфте, спираль можно удлинить
Примечание	На спираль можно устанавливать любые инструменты для прочистки труб диаметром 16 мм. из ассортимента ROTHENBERGER.
Шифр завода	M-136

## Rothenberger WC-BLITZ RO-3 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	не ограничен
Длина прочищаемого участка, м	1,0
Тип	Прочистка унитазов
Длина спирали, мм	1,0
Масса, кг	2,75
Назначение	Для использования в труднодоступных местах
Конструктивные особенности	Спираль выдвигается плавно. Не повреждает керамические поверхности. Пластмассовое колено. Прочная прочистная спираль.
Шифр завода	М-136

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

# Грундобурст 400S

Производитель: TRACTO-TECHNIK Paul Schmidt, Germany

D-57356, Германия, Lennestadt, Postfach 4020, Germany, Teiherstrasse 1

## Характеристики

Диаметр заменяемых труб, мм	65 - 250
Масса, кг	200
Мах. скорость разрушения, м/мин	2,8
Габаритные размеры, мм	600 x 490 x 340
Сила заталкивания при 250 бар, кН	275
Сила вытягивания при 250 бар, кН	400
Длина штанги общая, мм	500
Длина штанги полезная, мм	470
Сечение штанг, мм	54 x 45
Масса штанг, кг	5,5
Модель гидростанции	ТТ В 400
Мах. мощность гидростанции, кВт	17,5 при 2300 об/мин
Мах. гидравлическое давление, бар	250
Вместимость масляного бака, л	90
Вместимость топливного бака, л	45
Масса гидростанции, кг	770
Габаритные размеры гидростанции, мм	1400 x 670 x 1350
Типы разрушаемых труб	Из бетона, чугуна, стали.
Примечание	ПВХ - трубы могут быть затянуты прямо с барабана.
Назначение	Замена труб путем разрушения старых труб без вскрытия грунта необходима, когда повреждения не могут быть отремонтированы, когда диаметр трубопровода должен быть увеличен и т.п.
Конструктивные особенности	С помощью гидроцилиндров штанги с направляющим калибром заталкиваются в заменяемый трубопровод. В конечном котловане калибр заменяется на разрушающий нож и расширитель с затягиваемой трубой. При затягивании, старая труба разрушается.
Шифр завода	М-102

# Грундобурст 400G

Производитель: TRACTO-TECHNIK Paul Schmidt, Germany

D-57356, Германия, Lennestadt, Postfach 4020, Germany, Teiherstrasse 1

## Характеристики

Диаметр заменяемых труб, мм	65 - 250
Масса, кг	560
Мах. скорость разрушения, м/мин	100
Габаритные размеры, мм	1270/ 1970 x 560 x 520
Сила заталкивания при 250 бар, кН	275
Сила вытягивания при 250 бар, кН	400
Длина штанги общая, мм	800
Длина штанги полезная, мм	700
Сечение штанг, мм	45 x 54
Масса штанг, кг	7,5
Модель гидростанции	ТТ В 100
Мах. мощность гидростанции, кВт	43 при 2300 об/мин
Мах. гидравлическое давление, бар	250
Вместимость масляного бака, л	200
Вместимость топливного бака, л	58
Масса гидростанции, кг	1240
Габаритные размеры гидростанции, мм	1470 x 720 x 1850
Типы разрушаемых труб	Из бетона, чугуна, стали.
Примечание	ПВХ - трубы могут быть затянуты прямо с барабана. Также модификация Грундобурст 400 GT - использования троса вместо штанг.
Назначение	Замена труб путем разрушения старых труб без вскрытия грунта необходима, когда повреждения не могут быть отремонтированы, когда диаметр трубопровода должен быть увеличен и т.п.
Конструктивные особенности	С помощью гидроцилиндров штанги с направляющим калибром заталкиваются в заменяемый трубопровод. В конечном котловане калибр заменяется на разрушающий нож и расширитель с затягиваемой трубой. При затягивании, старая труба рвзрушается.
Шифр завода	М-102

# Грундобурст 800G

Производитель: TRACTO-TECHNIK Paul Schmidt, Germany  
D-57356, Германия, Lennestadt, Postfach 4020, Germany, Teiherstrasse 1

## Характеристики

Диаметр заменяемых труб, мм	100 - 450
Масса, кг	1260
Мах. скорость разрушения, м/мин	100
Габаритные размеры, мм	1700/ 2850 x 720 x 670
Сила заталкивания при 250 бар, кН	377
Сила вытягивания при 250 бар, кН	800
Длина штанги общая, мм	870
Длина штанги полезная, мм	750
Сечение штанг, мм	75
Масса штанг, кг	13
Модель гидростанции	ТТ В 100
Мах. мощность гидростанции, кВт	43 при 2300 об/мин
Мах. гидравлическое давление, бар	250
Вместимость масляного бака, л	200
Вместимость топливного бака, л	58
Масса гидростанции, кг	1240
Габаритные размеры гидростанции, мм	1470 x 720 x 1850
Типы разрушаемых труб	Из бетона, чугуна, стали.
Примечание	ПВХ - трубы могут быть затянуты прямо с барабана.
Назначение	Замена труб путем разрушения старых труб без вскрытия грунта необходима, когда повреждения не могут быть отремонтированы, когда диаметр трубопровода должен быть увеличен и т.п.
Конструктивные особенности	С помощью гидроцилиндров штанги с направляющим калибром заталкиваются в заменяемый трубопровод. В конечном котловане калибр заменяется на разрушающий нож и расширитель с затягиваемой трубой. При затягивании, старая труба разрушается.
Шифр завода	М-102

Каталог "Техника для содержания  
инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

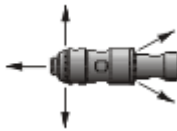
# Доркомтехника ДКТ-213



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Тип	Насадка трехрежимная
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	до 700
Давление водяной струи, МПа	4 - 16
Назначение	Позволяет осуществлять как профилактическую так и аварийную прочистку канализационных и водосточных сетей
Конструктивные особенности	Попеременное воздействие мониторной и периферийных передних водяных струй высокого давления (4-16 МПа) позволяет быстро размывать сложные засоры в трубопроводах диаметром до 700 мм.
Шифр завода	М-90



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Тип	Насадка реверсивная для жировых отложений
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	100 - 700
Назначение	Может использоваться в качестве реверсивного насадка и эффективно очищает трубы от жировых отложений благодаря наличию поперечных сопел, создающих закрученные по стенкам трубы водяные струи
Шифр завода	М-90

# Доркомтехника ДКТ-223



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Тип	Насадка двухрежимная
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	до 600
Назначение	Успешно реализует очистку трубопроводов в самых тяжелых случаях загрязнения в трубах большого диаметра благодаря высокой энергетике мониторинной струи
Конструктивные особенности	Также насадок за счет реверса, работая на режиме включенных задних струй, обеспечивает профилактическую очистку труб диаметром до 600 мм.
Шифр завода	М-90



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Тип	Насадка проходная
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	до 600
Назначение	Предназначен в основном для профилактической очистки трубопроводов диаметром до 600 мм. Проходной насадок также можно использовать совместно с ручной лебедкой.
Конструктивные особенности	Насадок выгодно использовать на начальном этапе прочистки сильно загрязненных трубопроводов большого диаметра для удаления верхних слоев загрязнений, с последующим использованием донного насадка или насадка "бомба".
Шифр завода	М-90

# Доркомтехника ДКТ-226



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Тип	Насадка "бомба"
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	до 700
Назначение	Используется для профилактической очистки трубопроводов большого диаметра
Конструктивные особенности	Насадок имеет повышенные тяговые свойства.
Шифр завода	М-90

## Доркомтехника ДКТ-227



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Тип	Насадка "копье"
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	до 700
Назначение	Используется для аварийной очистки трубопроводов большого диаметра
Конструктивные особенности	Насадок рационально использовать в случаях сильной засоренности трубопроводов.
Шифр завода	М-90

# Доркомтехника ДКТ-216



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Тип	Насадка донная
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр трубы, мм	до 1400
Назначение	Предназначен для прочистки коллекторов и канализационных трубопроводов до 1400 мм в диаметре
Конструктивные особенности	В зависимости от диаметра труб в работу включаются различные сочетания передней и мощных задних струй воды. В самых тяжелых эксплуатационных условиях донный насадок используется совместно с ручной лебедкой.
Шифр завода	М-90

## KEG Насадка-тягач (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	50-300
Масса, кг	0,3-2,7
Количество сопел	7
Тип	Насадка-тягач
Длина форсунки, мм	47-125
Диаметр форсунки, мм	40; 60; 68; 80
Диаметр шланга, дюйм	3/8 - 1 1/4
Назначение	Для прочистки труб малого диаметра, где требуется большая тяга. Мы предлагаем этот насадок также и с исходящей струей. Форсунка-тягач успешно используется в проблемных трубах (сдвиги на стыках, повороты и т.д.).
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка очистная (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	75-400
Масса, кг	0,3-2,7
Количество сопел	8
Тип	Насадка очистная
Длина форсунки, мм	47-125
Диаметр форсунки, мм	44; 64; 74
Диаметр шланга, дюйм	3/8 - 1
Назначение	Очистная форсунка используется для очистки всей поверхности труб диаметром до 400 мм.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка трубная (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	150-600
Масса, кг	6,5; 8,7
Количество сопел	10
Тип	Насадка трубная
Длина форсунки, мм	180; 208
Диаметр форсунки, мм	99; 109
Диаметр шланга, дюйм	3/4 - 1 1/2
Назначение	Эту форсунку утяжелённой конструкции с 10 или 12 соплами и 2 различными углами выброса водяной струи следует преимущественно использовать в тех случаях, когда необходима очистка всей поверхности труб диаметром до 600 мм.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка-торпеда (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	150-400
Масса, кг	5,6
Количество сопел	8
Тип	Насадка-торпеда
Длина форсунки, мм	180
Диаметр форсунки, мм	98
Диаметр шланга, дюйм	3/4 - 1 1/2
Назначение	Форсунка-торпеда является идеальным снарядом в тех случаях, когда требуются высокая тяга и эффективность прочистки.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка королевская (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	300-1200
Масса, кг	7,5
Количество сопел	12
Тип	Насадка королевская
Длина форсунки, мм	190
Диаметр форсунки, мм	108
Диаметр шланга, дюйм	3/4 - 1 1/2
Назначение	Королевская форсунка является одним из самых эффективных снарядов для прочистки коллекторов с сильной степенью загрязнения.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка роторная (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	50-500
Масса, кг	0,3; 0,7; 1,8; 4,1
Количество сопел	4; 7; 8; 9
Тип	Насадка роторная
Длина форсунки, мм	62-140
Диаметр форсунки, мм	30; 42; 60; 78
Диаметр шланга, дюйм	1/4 - 1 1/4
Назначение	Роторная форсунка используется для удаления разного рода отложений, таких как жир, лёгкие прорастания корней, наросты, а также для подготовки трубопроводов к телеинспекции.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка-кватро (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	50-100
Масса, кг	0,1-2,7
Количество сопел	-
Тип	Насадка-кватро с исходящими струями
Длина форсунки, мм	30-170
Диаметр форсунки, мм	22-75
Диаметр шланга, дюйм	1/4 - 1 1/4
Назначение	Трёхгранная кватро - форсунка с исходящими струями, выполненная из специальной стали, используется в трубопроводах для быстрого устранения заторов.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка-кватро с буравчиком (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	50-100
Масса, кг	0,1-2,7
Тип	Насадка-кватро с буравчиком
Длина форсунки, мм	30-170
Диаметр форсунки, мм	22-75
Диаметр шланга, дюйм	1/4 - 1 1/4
Назначение	Кватро - форсунка с буравчиком - это эффективный снаряд для прочистки трубопроводов с полной закупоркой.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка-рэмбо (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	75-100
Масса, кг	0,95-2,7
Количество сопел	-
Тип	Насадка-рэмбо
Длина форсунки, мм	120-170
Диаметр форсунки, мм	52-75
Диаметр шланга, дюйм	1/2 - 1 1/4
Назначение	Четырёхгранная рэмбо - форсунка с буравчиком и исходящими струями используется для устранения заторов в трубопроводах. Эта форсунка объединяет в себе преимущества обеих кватро - форсунок. Она в состоянии быстро справиться с любым затором.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка шаровая (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	25-150
Масса, кг	0,02-0,1
Количество сопел	-
Тип	Насадка шаровая
Длина форсунки, мм	15-30
Диаметр форсунки, мм	15-30
Диаметр шланга, дюйм	1/8- 1/2
Назначение	Успешно используется для прочистки внутренней канализации. Мы предлагаем её также и с исходящей струёй.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка стандартная (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	25-300
Масса, кг	0,02-1,0
Количество сопел	-
Тип	Насадка стандартная
Длина форсунки, мм	15-93
Диаметр форсунки, мм	15-60
Диаметр шланга, дюйм	1/8 - 1 1/4
Назначение	Стандартная форсунка, выполненная из нержавеющей материала, используется в трубах диаметром от 25 мм до 300 мм. Эта лёгкая подвижная форсунка предлагается также и с исходящей струёй.
Шифр завода	M-966

## KEG Насадка трубопромывочная (серия) .

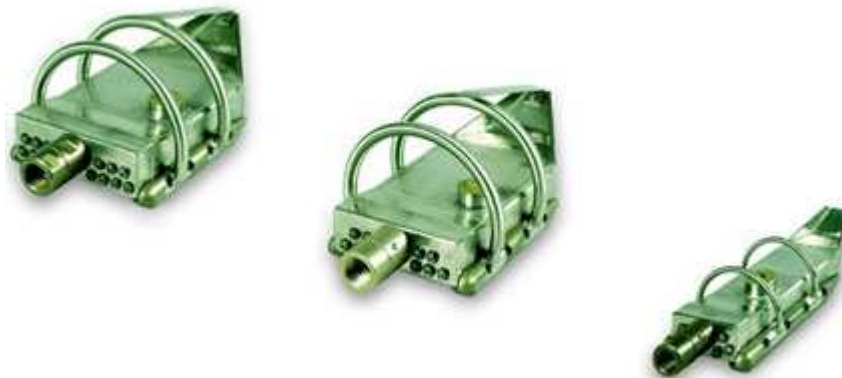


Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	50-600
Масса, кг	0,25-6,2
Количество сопел	-
Тип	Насадка трубопромывочная
Длина форсунки, мм	50-180
Диаметр форсунки, мм	30-100
Диаметр шланга, дюйм	1/4-1 1/4
Назначение	Трубопромывочная форсунка - это насадок прочной и надёжной конструкции для очистки всей поверхности трубопроводов диаметром до 600 мм.
Шифр завода	M-966

## KEG Очиститель дна (серия) .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	100-500
Масса, кг	8-22
Количество сопел	5-14
Тип	Насадка - очиститель дна
Диаметр шланга, дюйм	1/2 - 1 1/4
Назначение	Очиститель дна - это эффективная форсунка для удаления отложений на дне коллектора. Одновременно осуществляется очистка стенок коллектора с помощью водяных струй, угол выброса которых рассчитан индивидуально в зависимости от диаметра прочищаемой трубы.
Конструктивные особенности	В процессе прочистки очиститель дна всегда находит в коллекторе правильное и оптимальное для прочистки положение, что является следствием его конструкции. Полый контейнер в передней части очистителя дна служит для регулирования веса насадка
Шифр завода	M-966

## KEG Колибри .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Тип	Насадка ротационная цепочная
Диаметр трубы, мм	50-100
Давление, бар	100
Масса, кг	0,6
Расход воды, л/мин	от 28
Назначение	Применяется для прочистки трубопроводов диаметром от 50 мм до 100 мм от таких загрязнений как корни, камни, цемент – там, где обычные снаряды бессильны. Она оснащена одной цепью, которая выставляется в соответствии с диаметром прочищаемой трубы.
Примечание	Цепочные карусели необходимо использовать с вращающимся шарниром высокого давления
Шифр завода	M-966

## KEG Мини-карусель .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Тип	Насадка ротационная цепочная
Диаметр трубы, мм	75-200
Давление, бар	100
Масса, кг	2,5
Расход воды, л/мин	от 50
Назначение	Для прочистки трубопроводов диаметром от 75 мм до 200 мм от таких загрязнений как корни, камни, цемент – там, где обычные снаряды бессильны.
Примечание	Цепочные карусели необходимо использовать с вращающимся шарниром высокого давления
Конструктивные особенности	Оснащена двумя цепями, которые выставляются в соответствии с диаметром очищаемой трубы. Без крестовидного буравчика и шарнира высокого давления цепочная мини-карусель может проходить через повороты до 90° в трубах диаметром от 100 мм.
Шифр завода	M-966

## KEG Супер Плюс 150 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Тип	Насадка ротационная цепочная
Диаметр трубы, мм	150-400
Давление, бар	100
Масса, кг	12
Расход воды, л/мин	от 120
Соединение, дюйм	1 или 3/4
Назначение	Цепочная карусель Супер Плюс 150 в стандартной комплектации используется в трубах диаметром от 150 мм до 400 мм. При использовании вспомогательного оборудования возможно её наращивание до 800 мм.
Примечание	Цепочные карусели необходимо использовать с вращающимся шарниром высокого давления
Конструктивные особенности	Цепочная карусель Супер Плюс 150 оснащена двумя цепями, которые выставляются в соответствии с диаметром прочищаемой трубы.
Шифр завода	M-966

## KEG Супер Плюс 200 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Тип	Насадка ротационная цепочная
Диаметр трубы, мм	200-500
Давление, бар	100
Масса, кг	15
Расход воды, л/мин	от 220
Соединение, дюйм	1 1/4 или 1
Назначение	Цепочная карусель Супер Плюс 200 в стандартной комплектации используется в коллекторах диаметром от 200 мм до 500 мм. При использовании вспомогательного оборудования возможно её наращивание до 1200 - 20000 мм.
Примечание	Цепочные карусели необходимо использовать с вращающимся шарниром высокого давления
Конструктивные особенности	Цепочная карусель Супер Плюс 200 оснащена тремя цепями, которые выставляются в соответствии с диаметром прочищаемой трубы.
Шифр завода	M-966

## StoneAge WARTHOG WV 1/4 .



Производитель: StoneAge, Inc. USA .  
США, 466 S Skyline Drive Durango, CO 81303,

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	50-100
Масса, кг	20
Тип	Насадка WARTHOG
Максимальное давление воды, атм	275
Расход, л/мин	11-30
Длина форсунки, мм	50
Диаметр форсунки, мм	33
Входной порт, дюйм	1/4 npt
Скорость вращения, об/мин	Высокая
Реактивная тяга, Н	40
Применяемость	Каналопромывочные машины
Конструктивные особенности	Её отличительной особенностью является революционная необслуживаемая конструкция, избавляющая пользователя от необходимости ремонта и замены уплотнителей в полевых условиях.
Шифр завода	M-965



Производитель: StoneAge, Inc. USA .  
 , США, 466 S Skyline Drive Durango, CO 81303,

#### Характеристики

Диаметр трубы, мм	75-150
Масса, кг	54
Тип	Насадка WARTHOG
Максимальное давление воды, атм	275
Расход, л/мин	20-40
Длина форсунки, мм	75
Диаметр форсунки, мм	48
Входной порт, дюйм	3/8 npt
Скорость вращения, об/мин	300-500
Реактивная тяга, Н	22-89
Применяемость	Каналопромывочные машины
Конструктивные особенности	Насадка оборудована контроллером скорости, использует меньше более мощных струй и сменные форсунки разных размеров для оптимального распределения мощности помпы. Насадка очень эффективна и избавляет от необходимости применять несколько инструментов
Шифр завода	M-965



Производитель: StoneAge, Inc. USA .  
 , США, 466 S Skyline Drive Durango, CO 81303,

#### Характеристики

Диаметр трубы, мм	100-200
Масса, кг	1,33
Тип	Насадка WARTHOG
Максимальное давление воды, атм	275
Расход, л/мин	30-70
Длина форсунки, мм	112
Диаметр форсунки, мм	43
Входной порт, дюйм	1/2 npt
Скорость вращения, об/мин	200-500
Реактивная тяга, Н	40-120
Применяемость	Каналопромывочные машины
Конструктивные особенности	Насадка оборудована контроллером скорости, использует меньше более мощных струй и сменные форсунки разных размеров для оптимального распределения мощности помпы. Насадка очень эффективна и избавляет от необходимости применять несколько инструментов
Шифр завода	M-965

# StoneAge WARTHOG WH 1/2 и WH 3/4 .



Производитель: StoneAge, Inc. USA .  
 , США, 466 S Skyline Drive Durango, CO 81303,

## Характеристики

Диаметр трубы, мм	150-455
Масса, кг	2,1
Тип	Насадка WARTHOG
Максимальное давление воды, атм	550
Расход, л/мин	40-170
Длина форсунки, мм	190
Диаметр форсунки, мм	61
Входной порт, дюйм	1/2 и 3/4 npt или BSPP
Скорость вращения, об/мин	150-300
Реактивная тяга, Н	80-220
Применяемость	Каналопромывочные машины
Конструктивные особенности	Насадка оборудована контроллером скорости, использует меньше более мощных струй и сменные форсунки разных размеров для оптимального распределения мощности помпы. Насадка очень эффективна и избавляет от необходимости применять несколько инструментов
Шифр завода	M-965

## StoneAge WARTHOG WG 1 .



Производитель: StoneAge, Inc. USA .  
США, 466 S Skyline Drive Durango, CO 81303,

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	200-915
Масса, кг	4,9
Тип	Насадка WARTHOG
Максимальное давление воды, атм	200
Расход, л/мин	190-300
Длина форсунки, мм	230
Диаметр форсунки, мм	69
Входной порт, дюйм	1 npt или BSPP
Скорость вращения, об/мин	150-300
Реактивная тяга, Н	310-450
Применяемость	Каналопромывочные машины
Конструктивные особенности	Насадка оборудована контроллером скорости, использует меньше более мощных струй и сменные форсунки разных размеров для оптимального распределения мощности помпы. Насадка очень эффективна и избавляет от необходимости применять несколько инструментов
Шифр завода	M-965

## StoneAge WARTHOG WD 1-1/4 .



Производитель: StoneAge, Inc. USA .  
 , США, 466 S Skyline Drive Durango, CO 81303,

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	200-915
Масса, кг	5,0
Тип	Насадка WARTHOG
Максимальное давление воды, атм	210
Расход, л/мин	190-450
Длина форсунки, мм	230
Диаметр форсунки, мм	69
Входной порт, дюйм	1-1/4 npt или BSPP
Скорость вращения, об/мин	150-300
Реактивная тяга, Н	578-855
Применяемость	Каналопромылочные машины
Конструктивные особенности	Насадка оборудована контроллером скорости, использует меньше более мощных струй и сменные форсунки разных размеров для оптимального распределения мощности помпы. Насадка очень эффективна и избавляет от необходимости применять несколько инструментов
Шифр завода	M-965

## Rothenberger D 25/4 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	150-200
Масса, кг	0,04
Тип	Насадка без боя вперед
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger HD
Диаметр насадки, мм	25
Длина насадки, мм	22
Количество реактивных сопел, шт	4
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали, соединение R 1/4"
Шифр завода	M-136

## Rothenberger D 25/5 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	150-200
Масса, кг	0,04
Тип	Насадка с боем вперед
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger HD
Диаметр насадки, мм	25
Длина насадки, мм	22
Количество реактивных сопел, шт	5
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали, соединение R 1/4", 4 реактивных сопла, 1 сопло вперед для воздействия на засор
Шифр завода	M-136

## Rothenberger D 16/3 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	150-200
Масса, кг	0,08
Тип	Насадка роторная
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger HD
Диаметр насадки, мм	16
Длина насадки, мм	30
Количество реактивных сопел, шт	3
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали, соединение R 1/4", 3 реактивных сопла
Шифр завода	M-136

## Rothenberger D 30 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 700
Масса, кг	0,12
Тип	Стандартная без боя вперед
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	30
Длина насадки, мм	50
Посадочный диаметр, дюйм	1/2
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали
Шифр завода	M-136

## Rothenberger D 30F .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 700
Масса, кг	0,12
Тип	Стандартная с боем вперед вперед
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	30
Длина насадки, мм	50
Посадочный диаметр, дюйм	1/2
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали. Применяется для устранения засоров
Шифр завода	M-136

## Rothenberger Трехгранная .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 700
Масса, кг	0,11
Тип	Трехгранная насадка
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	30
Длина насадки, мм	60
Посадочный диаметр, дюйм	1/2
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали. Применяется для устранения сложных сплошных засоров
Шифр завода	M-136

## Rothenberger Граната .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 700
Масса, кг	1,36
Тип	Гранатообразная насадка
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	60 (70)
Длина насадки, мм	95 (105)
Посадочный диаметр, дюйм	1/2 (3/4)
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали. Применяется для устранения сложных засоров
Шифр завода	M-136

## Rothenberger Граната с тягой .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 700
Масса, кг	1,36
Тип	Гранатообразная насадка с реактивной тягой
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	50
Длина насадки, мм	80
Посадочный диаметр, дюйм	1/2
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали. С повышенной реактивной тягой для работ на большую длину. Хорошо транспортирует ил и грязь
Шифр завода	M-136

## Rothenberger Донная .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 500
Масса, кг	2,95
Тип	Донная насадка
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	88
Длина насадки, мм	150
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали. Для ликвидации тяжелых донных отложений.
Шифр завода	M-136

## Rothenberger Роторная .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 700
Масса, кг	0,55
Тип	Роторная насадка
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	40
Длина насадки, мм	50
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали. Для ликвидации засоров
Шифр завода	M-136

## Rothenberger Роторная-бур .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	до 700
Масса, кг	спецификация
Тип	Роторная насадка-бур
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	40
Длина насадки, мм	90
Посадочный диаметр, дюйм	1/2
Конструктивные особенности	Изготовлена из нержавеющей стали. Для ликвидации сплошных засоров в замерших (обледенелых) трубах
Шифр завода	M-136

## Rothenberger RF .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	100; 125; 150
Масса, кг	спецификация
Тип	Роторная фрезерная насадка
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	40
Длина насадки, мм	50
Посадочный диаметр, дюйм	1/2
Назначение	Для устранения твердых отложений и резки корневищ
Конструктивные особенности	Поставляется без направляющих салазок. Изготовлена из нержавеющей стали.
Шифр завода	M-136

## Rothenberger RFT .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр трубы, мм	125; 150
Масса, кг	спецификация
Тип	Роторная фрезерная насадка турбо
Применяемость	Для гидродинамических машин Rothenberger RO-JET
Диаметр насадки, мм	40
Длина насадки, мм	50
Посадочный диаметр, дюйм	3/4-1/2
Назначение	Для устранения твердых отложений и резки корневищ
Конструктивные особенности	Высокий момент вращения, благодаря турбинному приводу. Поставляется с направляющими салазками и комплектом цепей для диаметра 100 мм.
Шифр завода	M-136

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	70-150
Масса, кг	2,1
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр надувного перекрытия, мм	67
Общая длина, мм	450
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов (канализация, водопровод и т.д.) с целью их проверки на герметичность или восстановления.
Шифр завода	M-966



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	100-200
Масса, кг	5,2
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр надувного перекрытия, мм	96
Общая длина, мм	610
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов (канализация, водопровод и т.д.) с целью их проверки на герметичность или восстановления.
Шифр завода	M-966



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	200-500
Масса, кг	12,5
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр надувного перекрытия, мм	190
Общая длина, мм	690
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов (канализация, водопровод и т.д.) с целью их проверки на герметичность или восстановления.
Шифр завода	M-966



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-800
Масса, кг	38
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр надувного перекрытия, мм	450
Общая длина, мм	720
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов (канализация, водопровод и т.д.) с целью их проверки на герметичность или восстановления.
Шифр завода	M-966

## KEG PD 50/120 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-1200
Масса, кг	48
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр надувного перекрытия, мм	450
Общая длина, мм	1000
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов (канализация, водопровод и т.д.) с целью их проверки на герметичность или восстановления.
Шифр завода	M-966

## KEG PD 80/150 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	800-1500
Масса, кг	90
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр надувного перекрытия, мм	590
Общая длина, мм	2400
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов (канализация, водопровод и т.д.) с целью их проверки на герметичность или восстановления.
Шифр завода	M-966



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	100-200
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	92
Общая длина, мм	550
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	1
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	150-300
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	142
Общая длина, мм	590
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	1
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	М-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	200-400
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	192
Общая длина, мм	635
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	М-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	300-525
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	272
Общая длина, мм	675
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	М-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	350-600
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	322
Общая длина, мм	865
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	М-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	375-750
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	342
Общая длина, мм	1085
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-800
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	472
Общая длина, мм	1185
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava PD 50/100 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-1000
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	472
Общая длина, мм	1185
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

# Sava PD 60/120 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

## Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	600-1200
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	560
Общая длина, мм	1800
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	4
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	750-1500
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	600
Общая длина, мм	2300
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	4
Назначение	Для герметизации и проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Быстроразъемное соединение для накачивания. Обладают достаточной гибкостью и легко размещаются в трубе через отверстие колодца размером 600 x 600 мм, при этом могут перегибаться в любом направлении, вплоть до образования прямого угла
Примечание	Заглушка оборудована пропускным каналом - алюминиевой трубой, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjelska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	100-150
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	96
Общая длина, мм	410
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	150-250
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	146
Общая длина, мм	575
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	3
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	200-300
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	194
Общая длина, мм	600
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	4
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjelska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	150-300
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	146
Общая длина, мм	575
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	2
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	200-400
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	194
Общая длина, мм	650
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	4
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	350-600
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	322
Общая длина, мм	900
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	6
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-1000
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	472
Общая длина, мм	1185
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Диаметр пропускного канала, дюйм	8
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	600-1200
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	560
Общая длина, мм	1800
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	6
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	600-1200
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	560
Общая длина, мм	1800
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	8
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjelska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	750-1500
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	600
Общая длина, мм	2300
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	6
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	750-1500
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	600
Общая длина, мм	2300
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	8
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980

# Sava PD 80/180-6 .

Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

## Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	800-1800
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	700
Общая длина, мм	2500
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	6
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	800-1800
Тип	Цилиндрические с байпасом
Диаметр в спущенном состоянии, мм	700
Общая длина, мм	2500
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Диаметр пропускного канала, дюйм	8
Назначение	Для перекрывания труб, пропуска значительных потоков сточных вод, а также для проведения тестирования воздухом и водой смонтированных трубопроводных систем.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки имеют сменный резиновый рукав и встроенные материалы с антикоррозийной защитой. Усиленный корд из кевларовой нити. Оснащены быстроразъемными соединениями для накачивания.
Примечание	На пропускном канале с торцевой части имеется алюминиевый фланец с резьбой, который также можно менять по своему усмотрению исходя из конкретной ситуации и величины пропускного канала
Шифр завода	M-980

## Sava 600-1000-2 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	600-1000
Масса, кг	23
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	590
Габаритная ширина/длина, мм	920/ 1900
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Противодавление воздуха, бар	0,7
Резьба клапана	2xR1/2"
Диаметр перепускного канала, мм	50,8
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен. Гибкий пропускной канал позволяет контролировать поступающий поток
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980

# Sava 800-1200-2 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

## Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	800-1200
Масса, кг	34
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	790
Габаритная ширина/длина, мм	1240/ 2300
Предельно допустимое рабочее давление, атм	0,9
Противодавление воздуха, бар	0,6
Резьба клапана	2xR1/2"
Диаметр перепускного канала, мм	50,8
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен. Гибкий пропускной канал позволяет контролировать поступающий поток
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	1200-1600
Масса, кг	57
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	1190
Габаритная ширина/длина, мм	1870/ 2850
Предельно допустимое рабочее давление, атм	0,8
Противодавление воздуха, бар	0,5
Резьба клапана	2xR1/2"
Диаметр перепускного канала, мм	50,8
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен. Гибкий пропускной канал позволяет контролировать поступающий поток
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	1600-2000
Масса, кг	92
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	1590
Габаритная ширина/длина, мм	2500/ 3700
Предельно допустимое рабочее давление, атм	0,6
Противодавление воздуха, бар	0,4
Резьба клапана	2xR1/2"
Диаметр перепускного канала, мм	50,8
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен. Гибкий пропускной канал позволяет контролировать поступающий поток
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

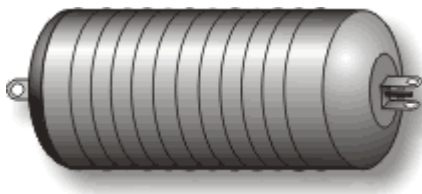
Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Доркомтехника ПЗУ



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Тип	Цилиндрические
Базовое шасси	Каналопромывачные машины
Масса, кг	спецификация
Диаметр перекрываемой трубы, мм	100 - 1200
Давление водяной струи, МПа	4 - 16
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Назначение	Предназначено для временного герметичного перекрытия внутренней полости трубопроводов диаметром от 100 до 1200 мм при проведении ремонтно-восстановительных и аварийных работ.
Шифр завода	М-90

## KEG D 7/15 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	70-150
Масса, кг	0,6
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	67
Общая длина, мм	380
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	100-200
Масса, кг	1,5
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	96
Общая длина, мм	570
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966

## KEG D 15/30 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	150-300
Масса, кг	2,5
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	135
Общая длина, мм	610
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966

## KEG D 20/40 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	200-400
Масса, кг	3,5
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	190
Общая длина, мм	640
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966

## KEG D 30/60 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	300-600
Масса, кг	8,5
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	290
Общая длина, мм	790
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966

## KEG D 50/100 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-1000
Масса, кг	22
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	450
Общая длина, мм	1130
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966

## KEG D 50/120 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-1200
Масса, кг	50
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	460
Общая длина, мм	1020
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966

## KEG D 60/120 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	600-1200
Масса, кг	32
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	560
Общая длина, мм	1360
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966

## KEG D 80/150 .



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	800-1500
Масса, кг	85
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	590
Общая длина, мм	2400
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Конструктивные особенности	Возможно изготовление надувных перекрытий нестандартных размеров и для установки в трубах с некруглым сечением.
Назначение	Используются для перекрытия трубопроводов и коллекторов различного диаметра.
Шифр завода	M-966



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	40-70
Масса, кг	0,3
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	35
Общая длина, мм	195
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	70-150
Масса, кг	0,6
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	68
Общая длина, мм	335
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	100-200
Масса, кг	1,1
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	92
Общая длина, мм	535
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	150-300
Масса, кг	1,9
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	142
Общая длина, мм	575
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava D 20/40 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	200-400
Масса, кг	3
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	192
Общая длина, мм	635
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	300-525
Масса, кг	6
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	272
Общая длина, мм	675
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava D 32/60.



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	325-600
Масса, кг	8,4
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	322
Общая длина, мм	865
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava D 37/75 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	375-750
Масса, кг	10,9
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	342
Общая длина, мм	1085
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava D 50/80 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-800
Масса, кг	17,3
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	472
Общая длина, мм	1185
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava D 50/100 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	500-1000
Масса, кг	17,3
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	472
Общая длина, мм	1185
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,5
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	600-1200
Масса, кг	61
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	560
Общая длина, мм	1800
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava D 75/150 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	750-1500
Масса, кг	65
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	600
Общая длина, мм	1800
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Sava 600-1000 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	600-1000
Масса, кг	18
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	590
Габаритная ширина/длина, мм	920/ 1900
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,0
Противодавление воздуха, бар	0,7
Резьба клапана	2xR1/2"
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен.
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980

# Sava 800-1200 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

## Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	800-1200
Масса, кг	29
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	790
Габаритная ширина/длина, мм	1250/ 2300
Предельно допустимое рабочее давление, атм	0,9
Противодавление воздуха, бар	0,6
Резьба клапана	2xR1/2"
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен.
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980

## Sava 1200-1600 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	1200-1600
Масса, кг	51
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	1190
Габаритная ширина/длина, мм	1870/ 2850
Предельно допустимое рабочее давление, атм	0,8
Противодавление воздуха, бар	0,5
Резьба клапана	2xR1/2"
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен.
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980

## Sava 1600-2000 .



Производитель: Sava d.d. (штаб квартира) Slovakia .  
4000, Словакия, Kranj, Slovenia, Skofjeloska cesta 6

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	1600-2000
Масса, кг	86
Тип	Мешочные (подушкообразные)
Диаметр в спущенном состоянии, мм	1590
Габаритная ширина/длина, мм	2500/ 3700
Предельно допустимое рабочее давление, атм	0,6
Противодавление воздуха, бар	0,4
Резьба клапана	2xR1/2"
Назначение	Для перекрывания трубопроводов больших размеров и различной формы (овальной, эллиптической), а также случаев, когда доступ к трубе затруднен.
Конструктивные особенности	Заглушки изготавливаются из специальной смеси натурального и синтетического каучука и отличаются высокой износостойкостью. Обладают хорошими уплотняющими свойствами в контакте с любыми материалами, такими как: железо, бетон, или пластмасса
Примечание	В сдутом состоянии они могут быть сложены, вставлены через стандартный смотровой колодец и затем надуты. Заглушка может быть вставлена в стандартной смотровой колодец диаметром 600х600мм.
Шифр завода	M-980



Производитель: Cherne Industries Inc. USA .  
 , США, 5700 Lincoln Drive Minneapolis, MN 55436 ,

#### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	100-150
Масса, кг	1,1
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	88
Общая длина, мм	273
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,4
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	М-980

## Cherne D 15/20 .



Производитель: Cherne Industries Inc. USA .  
 , США, 5700 Lincoln Drive Minneapolis, MN 55436 ,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	150-200
Масса, кг	2,7
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	125
Общая длина, мм	330
Предельно допустимое рабочее давление, атм	2,4
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	M-980

## Cherne D 20/30 .



Производитель: Cherne Industries Inc. USA .  
 , США, 5700 Lincoln Drive Minneapolis, MN 55436 ,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	200-300
Масса, кг	7,3
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	171
Общая длина, мм	559
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,7
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	М-980

## Cherne D 30/45 .

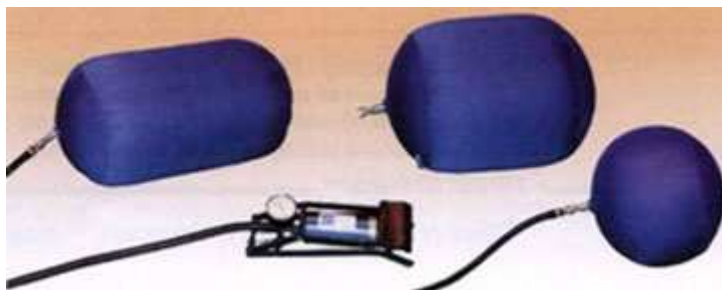


Производитель: Cherne Industries Inc. USA .  
 , США, 5700 Lincoln Drive Minneapolis, MN 55436 ,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	300-450
Масса, кг	14,5
Тип	Цилиндрические
Диаметр в спущенном состоянии, мм	267
Общая длина, мм	692
Предельно допустимое рабочее давление, атм	1,7
Назначение	Для перекрывания труб различного типа при проведении аварийно-спасательных, ремонтных и пусконаладочных работ в системах водоснабжения и канализации, в частности испытанием смонтированной системы или ее участка под давлением.
Установка	Установка заглушки осуществляется путем размещения ее в трубе и нагнетанием в нее воздуха под давлением через клапан, расположенный в торцевой части заглушки.
Конструктивные особенности	Заглушки обладают отличными уплотняющими свойствами благодаря рельефной поверхности и использованию высококачественного материала.
Примечание	Может иметь пропускной клапан в виде алюминиевой трубки, проходящей вдоль оси заглушки и позволяющей осуществлять контролирование потока, проходящего сквозь установленную в трубе заглушку.
Шифр завода	М-980

## Huntingdon PSI (серия) .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	50-2000
Масса, кг	0,3-1,5
Тип	Цилиндрические или сферические
Предельно допустимое рабочее давление, атм	0,04-0,8
Назначение	Для временного перекрытия трубопроводов и воздухопроводов при проведении ремонтных работ
Конструктивные особенности	Заглушка плотно прилегает к стенкам трубопровода, обеспечивая высокую герметичность и надежность запираения на весь срок ремонта. Возможность работы на трубопроводе, имеющем слой отложений. Возможность загрузки заглушки через малое "окно" в трубопроводе
Цилиндрические заглушки	Применяются для перекрытия трубопроводов, особенно в случае ограниченного доступа в трубу. Диаметр от 50 до 2000 мм (по заказу - любой диаметр)
Сферические заглушки	Применяются в случае доступа в трубу через очень малое отверстие или в других случаях, когда сложно обеспечить правильное позиционирование заглушки. Диаметр от 50 до 1000 мм (по заказу - любой диаметр).
Шифр завода	M-982

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

# Huntingdon PSP113H .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

## Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	12-15
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 4
Масса, кг	0,1
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	М-982

## Huntingdon PSP119H .

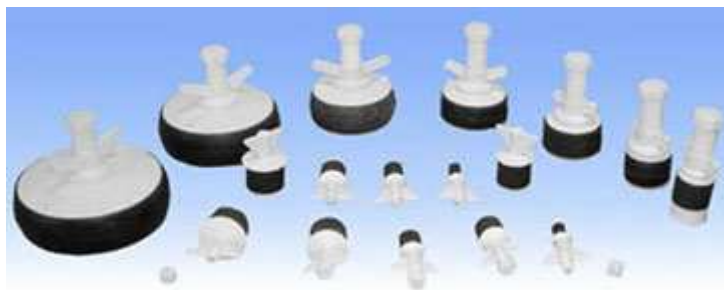


Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United  
 Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	18-23
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 3
Масса, кг	0,15
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	М-982

## Huntingdon PSP125H .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	23-30
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 3
Масса, кг	0,2
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	M-982

# Huntingdon PSP132H .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

## Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	31-42
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 3
Масса, кг	0,2
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	М-982

## Huntingdon PSP2038 .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	37-54
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 3
Масса, кг	0,25
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	M-982

## Huntingdon PSP2050 .

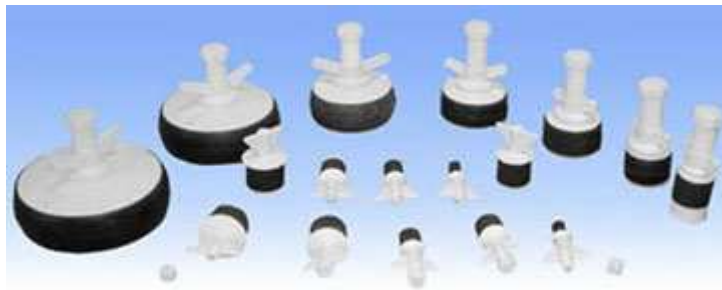


Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	48-65
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 2
Масса, кг	0,3
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	М-982

## Huntingdon PSP2063 .

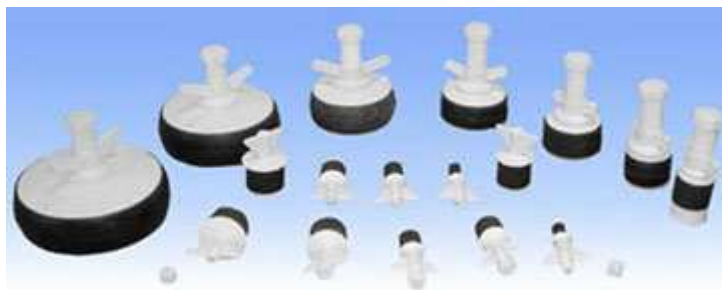


Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	60-77
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 2
Масса, кг	0,4
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	M-982

## Huntingdon PSP2075 .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	70-87
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 2
Масса, кг	0,4
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	M-982

## Huntingdon PSP2100 .

Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
, Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	95-110
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 2
Масса, кг	0,5
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	M-982

## Huntingdon PSP2125 .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United  
 Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	121-142
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 2
Масса, кг	0,6
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	М-982

## Huntingdon PSP2150 .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United  
 Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	148-162
Давление в перекрываемой трубе, бар	до 2
Масса, кг	0,65
Тип	Заглушка пластиковая
Температура	До 75 град., кратковременно до 105 град. С высокотемпературным уплотнителем до 120 град. постоянной температуры.
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	М-982

# Huntingdon PSP 5/100 (серия) .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

## Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	48-1025
Давление в перекрываемой трубе, бар	0,13-10
Масса, кг	0,1-60
Тип	Заглушка стальная с проходным штоком
Температура	Стандарт 75 град. постоянно, до 105 град. кратковременно. С силиконовым уплотнителем 200 град. постоянно, до 300 град. кратковременно. С витоновым уплотнителем до 220 град. постоянно
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	M-982

## Huntingdon PSP 5/100A (серия) .



Производитель: Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom  
 , Великобритания, Stukeley Meadow BURRY PORT Carmes SA16 0BU United Kingdom,

### Характеристики

Диаметр перекрываемой трубы, мм	40-900
Давление в перекрываемой трубе, бар	0,13-10
Масса, кг	0,2-37
Тип	Заглушка алюминиевая с проходным штоком
Температура	Стандарт 75 град. постоянно, до 105 град. кратковременно. С силиконовым уплотнителем 200 град. постоянно, до 300 град. кратковременно. С витоновым уплотнителем до 220 град. постоянно
Назначение	Перекрытие трубопроводов и канализации при ремонте и сварке, гидроиспытания, продувка при сварке труб в инертной среде.
Конструктивные особенности	Уплотнительное кольцо из резины между двумя блинами на штоке с резьбой и прижимом. Шток может быть полым для подачи через него жидкости или газа, шток заглушается при необходимости пробкой на резьбе.
Шифр завода	M-982

Каталог "Техника для содержания  
инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Romaccon RS-1 .



Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Одноленточный хомут с полным уплотнением
Диаметр трубы, мм	44-346
Рабочее давление, бар	10-16
Ширина хомута, мм	150, 200, 250, 300, 400, 500, 600
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы
Конструктивные особенности	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romacou RS-2 .



Производитель: Romacou Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Двухленточный хомут с полным уплотнением
Диаметр трубы, мм	88-855
Рабочее давление, бар	3-16
Ширина хомута, мм	200, 250, 400, 500, 600, 750
Наибольший рабочий диапазон, мм	22
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы
Конструктивные особенности	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romaccon RS-0 .



Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Одноленточный хомут со сплошным уплотнением
Диаметр трубы, мм	19-64
Рабочее давление, бар	до 16
Ширина хомута, мм	75; 150
Наибольший рабочий диапазон, мм	4
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы.
Конструктивные особенности	Облегченный вариант модели RS-1. Используется, где затруднено применение хомута RS-1. Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM
Шифр завода	M-983

## Romacn RS-3 .



Производитель: Romacn Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Трехленточный хомут с полным уплотнением
Диаметр трубы, мм	267-1000
Рабочее давление, бар	2-10
Ширина хомута, мм	300, 400, 500, 600, 750
Наибольший рабочий диапазон, мм	33
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы
Конструктивные особенности	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romacn RS-C .



Производитель: Romacn Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Одноленточный хомут
Диаметр трубы, мм	19-220
Рабочее давление, бар	10-16
Ширина хомута, мм	100, 150, 200
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы при локальных повреждениях
Конструктивные особенности	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romacn Snap Clamp .



Производитель: Romacn Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Зажим с односторонним уплотнением
Диаметр трубы, мм	15-329
Рабочее давление, бар	6-16
Ширина хомута, мм	75, 150, 225
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы при не значительных повреждениях
Конструктивные особенности	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romacn RS-CA .



Производитель: Romacn Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Одноленточный хомут с резьбовым отводом
Диаметр трубы, мм	19-220
Рабочее давление, бар	10-16
Ширина хомута, мм	100, 150, 200
Размер резьбового отвода, дюйм	от 1/2" до 4"
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы, при необходимости сделать отвод.
Конструктивные особенности	Частичное уплотнение ограниченной области трубы. Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romaccon RS-1A .



Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Одноленточный хомут с резьбовым отводом
Диаметр трубы, мм	44-346
Рабочее давление, бар	10-16
Ширина хомута, мм	150, 200, 250, 300, 400, 500, 600
Размер резьбового отвода, дюйм	от 1/2" до 4"
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы, при необходимости сделать отвод.
Конструктивные особенности	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romaccon RS-2A .



Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Двухленточный хомут с резьбовым отводом
Диаметр трубы, мм	88-855
Рабочее давление, бар	3-16
Ширина хомута, мм	200, 300, 400, 500, 600, 750
Размер резьбового отвода, дюйм	от 1/2" до 4"
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы, при необходимости сделать отвод.
Конструктивные особенности	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM или NBR
Шифр завода	M-983

## Romaccon SST .



Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Двухленточный хомут с фланцевым отводом
Диаметр трубы, мм	87-346
Рабочее давление, бар	10-16
Ширина хомута, мм	200, 300, 400, 500, 600, 750
Диаметр фланцевого соединения, мм	50-300
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы, при необходимости сделать отвод.
Прмечание	Изготовлены из нержавеющей стали 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM
Конструктивные особенности	Усилен верхний корпус, что позволяет устанавливать клапана, адаптеры и различные фитинги. Цельнокруговая конструкция для оптимального охвата трубы. Болты могут быть направлены на фланец, или в противоположную от него сторону.
Шифр завода	M-983

## Romaccon SSS .

Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Стандартное седло
Диаметр трубы, мм	68-501
Рабочее давление, бар	3-16
Ширина хомута, мм	50
Размер резьбового отвода, дюйм	от 1/2" до 4"
Назначение	Для быстрого, облегченного и постоянного ремонта разрушенных коррозией, изломанных, размороженных водопроводов или газопроводов. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы, при необходимости сделать отвод.
Прмечание	Изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 и покрыты резиновым уплотнением EPDM. Опция - уплотнение из резины NBR
Конструктивные особенности	До рабочего диапазона трубы 267-289мм - хомут комплектуется одной уплотнительной лентой, свыше указанного размера - двумя уплотнительными лентами. Ширина уплотнительной ленты, мм - 50
Шифр завода	M-983



Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

#### Характеристики

Наименование	Хомут для врезки
Диаметр трубы, мм	50-600
Рабочее давление, бар	10-16
Ширина хомута, мм	60
Размер резьбового отвода, дюйм	от 1/2 до 2
Назначение	Для быстрого выполнения ответвлений на трубопроводах. Можно использовать на трубах из ковкого и серого чугуна, стали, асбеста, пластмассы, кроме ПЭ (PE), для газо-и водоснабжения
Конструктивные особенности	Эпоксидное покрытие Akzo Nobel Resicoat RT 9000 R4, обеспечивающее долгосрочную защиту от коррозии, вместе с устойчивостью на абразию и удар. Корпус из ковкого чугуна GGG 50. Лента из нержавеющей стали AISI 304. Резиновое уплотнение EPDM
Примечание	Хомут прекрасно подходит для труб с ПЭ покрытием, а также для старых труб. Пригоден для врезки под давлением. Опция - прокладка NBR для газопроводных труб.
Шифр завода	M-983

## Romaccon Адаптер .



Производитель: Romaccon Pipeline Products B.V. Holland .  
NL-5492, Голландия, HW Sint-Oedenrode, The Netherlands, Kerkdijk-Zuid 11a

### Характеристики

Наименование	Адаптеры фланцевые и понижающие переходные муфты
Диаметр трубы, мм	50-2500
Рабочее давление, бар	10-40
Угловое отклонение для соединения, град	6
Материал адаптера	Ковкий чугун GGG 450-10
Назначение	Для соединения гладких концов жестких труб или для присоединения гладкого конца трубы к фланцевой фасонной части, трубе или запорной арматуре
Резиновые уплотнения	EPDM класса E согласно BS EN 681-1:1996. Уплотнения NBR устанавливаются по заказу.
Конструктивные особенности	Изделия изготовлены из стали 50. Болты и гайки выполнены из стали 20, горячее оцинкование. По заказу возможна установка болтов и гаек из нержавеющей стали. Эпоксидное покрытие Akzo Nobel Resicoat™ RT 9000 R4
Примечание	Эпоксидное покрытие Dacromet™ разработано на основе цинковых и алюминиевых пластинок, пассивированных по всему слою с целью обеспечения антикоррозийного покрытия.
Шифр завода	M-983

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

# RIDGE SeeSnake Compact .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	40 - 150
Максимальная дальность inspectирования, м	30
Диаметр головки видеокамеры, мм	25 - черно-белая, (30 - цветная)
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	6,8
Напряжение, В	220
Тип	Видеосистема
Назначение	Для осмотра трубопроводов диаметром от 40 мм до 150 мм (1 1/2" - 6") , проходит через колена 90° в трубах диаметром от 50 мм.
Конструктивные особенности	Монитор закреплен на основной станине. Закрытый антикоррозийный литой барабан. Кабель и камера выдерживают давление воды в 10 бар (глубина 100 м). Корпус видеокамеры из нержавеющей стали
Примечание	Стекловолоконный сердечник кабеля обеспечивает максимальную жесткость кабеля, чтобы проталкивать камеру на большие расстояния, сохраняя при этом достаточную эластичность для прохождения сложных изгибов
Возможности видео камеры	Функция "Pipe View" с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы. Сапфировая линза. Светодиоды защищены толстым прозрачным высокопрочным пластиковым окошком. Подсветка: 15 LEDs (черно-белая), 6 LEDs (цветная)
Комплект стандартной поставки	Барабан с кабелем и камерой, включая центрирующие направляющие насадки и крепления. Монитор. В аккумуляторных системах в комплект входит батарея 14,4 В и зарядное устройство
Шифр завода	И-5

# General Видеоглаз Mini POD .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	50-150
Максимальная дальность inspectирования, м	61
Светочувствительность, Люкс	0,03
Максимальная глубина в воде, м	50
Размеры видеокамеры, мм	25x45
Диаметр прутка, мм	10
Видеоформат	PAL / NTSC
Напряжение питания, В	220 (или постоянное напряжение 12В)
Рабочая температура, град	от -10 до +50
Баланс белого	Автоматический быстрый
Освещенность	8 белых светодиодов
Тип	Телеinspectионная система мобильная
Конструктивные особенности	Конструкция камеры позволяет проходить повороты. Встроенный передатчик передает сигнал для поискового локатора, что позволяет с точностью до сантиметров определить положение камеры
Видеокамеры	Компактные видеокамеры с прекрасной разрешающей способностью передают настолько четкую картинку, что можно читать мелкий газетный текст
Видеопруток	Видеопруток конструктивно состоит из фиброглассового канала с кевларовой оплеткой и покрытием из прочного полимеризованного геля. Пруток установлен на удобный барабан с колесами
Командный блок	Командный модуль Gen-Eye Mini POD составное устройство, объединяющее камеру, барабан, и монитор в единый комплект.
Цифровой поисковый локатор. Трассоискатель.	Цифровой локатор GenEye GL использует новейшие цифровые технологии для точного определения местоположения видеокамеры, трубы включая глубину заложения. Точность определения достигает нескольких сантиметров
Шифр завода	M-967

# General Видеоглаз SD .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	75-400
Максимальная дальность inspectирования, м	61; 92 или 122
Светочувствительность, Люкс	0,5
Максимальная глубина в воде, м	100
Размеры видеокамеры, мм	34x58
Диаметр прутка, мм	12
Видеоформат	PAL / NTSC
Напряжение питания, В	220 (или постоянное напряжение 12В)
Рабочая температура, град	от -10 до +50
Баланс белого	Автоматический быстрый
Освещенность	16 белых светодиодов
Тип	Телеinspectионная система мобильная
Конструктивные особенности	Самоориентирующаяся видеокамера позволяет всегда видеть картинку с «правильным» горизонтом. Система производит запись и чтение при помощи встроенного устройства считывания с SD карт обеспечивающего четкую картинку с возможностью просмотра стоп-кадров
Видеокамеры	Прочный корпус из нержавеющей стали предохраняет камеру от абразивных поверхностей, а сапфировое стекло никогда не поцарапается. Светодиоды с управляемой яркостью дают достаточное освещение в трубах диаметром до 400мм
Видеопруток	Видеопруток конструктивно состоит из фиберглассового канала с кевларовой оплеткой и покрытием из прочного полимеризованного геля. Пруток установлен на удобный барабан с колесами
Командный блок	Командный модуль SD оснащен цветным ЖК монитором с диагональю 8"(20 см), устройством считывания с SD карт, для хранения видео и различных изображений, и полноценной клавиатурой для связи с экраном

Цифровой поисковый локатор. Трассоискатель.	Цифровой локатор GenEye GL использует новейшие цифровые технологии для точного определения местоположения видеокамеры, трубы включая глубину заложения. Цифровой поисковый локатор может работать одновременно и как трассоискатель и кабелеискатель.
Шифр завода	M-967

# General Видеоглаз GL .



Производитель: General Wire Spring Company, USA .  
 , США, 1101 Thompson Avenue McKees Rocks, PA 15136 USA,

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	75-400
Максимальная дальность inspectирования, м	61; 92 или 122
Светочувствительность, Люкс	0,5
Максимальная глубина в воде, м	50
Размеры видеокамеры, мм	34x58
Диаметр прутка, мм	12
Видеоформат	PAL / NTSC
Напряжение питания, В	220 (или постоянное напряжение 12В)
Рабочая температура, град	от -10 до +50
Баланс белого	Автоматический быстрый
Освещенность	16 белых светодиодов
Тип	Телеinspectионная система мобильная
Конструктивные особенности	Самоориентирующаяся видеокамера позволяет всегда видеть картинку с "правильным" горизонтом. Система производит запись и чтение на встроенный DVD-RW обеспечивающий четкую картинку с возможностью просмотра стоп-кадров
Видеокамеры	Компактные видеокамеры с прекрасной разрешающей способностью передают настолько четкую картинку, что можно читать мелкий газетный текст
Видеопруток	Видеопруток конструктивно состоит из фиберглассового канала с кевларовой оплеткой и покрытием из прочного полимеризованного геля. Пруток установлен на удобный барабан с колесами
Цифровой поисковый локатор. Трассоискатель.	Цифровой локатор GenEye GL использует новейшие цифровые технологии для точного определения местоположения видеокамеры, трубы включая глубину заложения. Точность определения достигает нескольких сантиметров
Шифр завода	M-967

## Cues MINI-PUSH 20/20 .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	50-400
Максимальная дальность inspectирования, м	33
Светочувствительность, Люкс	0,3
Диаметр видеокамеры, мм	38
Видеоформат	PAL / NTSC
Напряжение питания, В	85-264 (или постоянное напряжение 12В)
Рабочая температура, град	от -10 до +50
Тип	Телеinspectионная система мобильная
Конструктивные особенности	Алюминиевый влагозащитный корпус. Встроенные разъемы для подключения дополнительного внешнего устройства записи видео. Разрешение более 450 строк. Долговечная светодиодная регулируемая система освещения
Система Mini-Push 20/20 производства CUES	Это переносная, готовая к использованию, полностью укомплектованная система телеinspectии с цветным дисплеем для вывода информации. При работе могут использоваться камеры CUES PS2, PS3 и самокорректирующиеся камеры. Цветной дисплей с диагональю 162 мм
Шифр завода	M-970

## Cues QZ2 .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	не ограничен
Максимальная дальность inspectирования, м	4
Мощность галогеновых прожекторов, Вт	9,5 и 14
Тип	Телеinspectионная система ручная
Назначение	Для быстрого осмотра и обследованиа трубопроводов, скважин, люков, канализационных коллекторов, котлов, резервуаров, емкостей различного назначения и других труднодоступных полостей.
Конструктивные особенности	QZ2 установлена на регулируемой телескопической штанге из легкого углеродного волокна, которая может удлиняться на 60 см (имеются варианты до 85 см). Камера с контрастностью 420:1 снабжена автофокусом, 35-кратным оптическим зумом и 12-кратным цифровым.
Примечание	Камера находится в прочном водонепроницаемом корпусе с яркой подсветкой, состоящей из двух регулируемых галогенных прожекторов (9,5Вт и 14Вт), позволяющей рассмотреть даже самые мелкие трещины и прочие повреждения на расстоянии до нескольких сотен метров
Комплектация	Блок видео медиа центра. Штанга из углеродного волокна. Батарейный отсек. Жилет. Блок ручного управления. Сдвоенный галогенный прожектор. Регулируемый козырек
Шифр завода	M-970

# Cues Inspector General .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	152-5080
Максимальная дальность inspectирования, м	ограничена длиной кабеля
Напряжение питания, В	110В, 60Гц, или 220В, 50Гц
Масса, кг	34
Тип	Переносная система
Описание	Переносная система включает камеру, транспортер, управление освещением и инструменты диагностики, смонтированные на общем портативном модуле с простым управлением. Система совместима со всеми камерами и транспортерами CUES.
Конструктивные особенности	Системой Inspector General можно управлять при помощи компьютера с программой DataCAP, а также система совместима с программным обеспечением для изучения состояния труб Granite XP, данные которой пользователь может записывать на CD и DVD диски.
Примечание	С пульта дистанционного управления можно посылать команды для действий камеры. Перечень команд зависит от используемой модели камеры. При ремонте ответвлений возможна работа со специальным резаком «Kangaroo»
Шифр завода	M-970

## Cues ProScout .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	50-610
Максимальная дальность inspectирования, м	ограничена длиной кабеля
Светочувствительность, Люкс	3
Напряжение питания, В	120В, 60Гц
Масса, кг	27
Модель камеры	ProScout II
Тип	Портативная система.
Назначение	Для телеinspectии боковых ответвлений и основных магистралей коллектора. ProScout совмещает высокое разрешение экрана, реалистичную картину в любых условиях, в том числе при исследовании газовых труб, водопроводов, дымоходов, колодцев и скважин
Конструктивные особенности	Камера, подключенная к кабелю через стандартный коннектор, может пройти короткий поворот на 90° или Т-образное сочленение в трубе диаметром 100 мм. Pro-Scout можно проталкивать, тянуть или использовать для ее перемещения специальные транспортеры.
Шифр завода	М-970

## Cues K2 .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	любой
Максимальная дальность inspectирования, м	400
Тип	Универсальная телеinspectионная система
Конструктивные особенности	Новая переносная платформа. Автоматизированная система подачи кабеля. Поддержка всех камер и транспортёров CUES. Наборы колёс для различных диаметров и материалов труб. Беспроводное управление системой.
Примечание	Базовый блок K2 имеет встроенную функцию диагностики системы, включая камеру, транспортёр и кабель. Он также включает в себя экран, видеовыходы, USB, генератор титров, счетчик кабеля. Возможность монтажа в фургон, на машину или работы отдельно.
Опция	Как опция предлагается программное обеспечение Granite XP для протоколирования inspectии и создания отчётов и баз данных по контролируемым сетям. Поставляется с и без регистраторов, таких как DVD, VHS и любые другие типы носителей.
Шифр завода	M-970

## Cues SUMMIT .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	любые
Максимальная дальность inspectирования, м	ограничена длиной кабеля
Тип	Инспекционная лаборатория премиум
Конструктивные особенности	Полностью интегрированная система управления и обработки информации нового поколения, которая совместима со всеми продуктами CUES,- камерами, транспортерами, каттерами/очистителями отводов и внутренних поверхностей труб для санации.
Примечание	Питание, системное управление, и видеорегистрация объединены в системе Summit и смонтированы в минимальном объеме, чтобы увеличить рабочее пространство. Операции управления камерой, транспортером, каттером и лифтом камеры возможны с беспроводного пульта
Базовое шасси	Summit можно смонтировать на любой машине: в фургоне, в микроавтобусе, в прицепе типа "Тонар"
Шифр завода	M-970

## RIDGE SeeSnake micro .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	20 и более
Максимальная дальность inspectирования, м	0,9
Масса, кг	0,5
Диаметр головки видеокамеры, мм	17
Питание	4 батареи типа AA
Тип	Портативная система видеодиагностики
Назначение	Для осмотров труднодоступных мест (межстенное пространство, трубопроводные системы, технические коробки и т. д.).
Конструктивные особенности	Покрывание кабеля позволяет погружать его в воду на 3 м в глубину. На головку видеокамеры можно установить крючок или магнит для извлечения объектов, либо зеркало для осмотра зоны под другим углом.
Дисплей	LCD - дисплей с диагональю 2,5" (разрешение 160 x 234 точки)
Подсветка	Два светодиода с регулируемой яркостью
Рабочая длина кабеля	90 см; удлиняется до 9 метров при помощи дополнительных секций кабеля по 90 см
Шифр завода	И-5

# RIDGE SeeSnake Flatpack .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	40 - 150
Максимальная дальность inspectирования, м	30
Диаметр головки видеокамеры, мм	25 - черно-белая, (30 - цветная)
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	6,8
Напряжение, В	220
Тип	Видеосистема
Назначение	Для осмотра трубопроводов диаметром от 40 мм до 150 мм (1 1/2" - 6") , проходит через колена 90° в трубах диаметром от 50 мм.
Конструктивные особенности	Закрытый антикоррозийный литой барабан для кабеля. Мониор 5" черно-белый (с разрешением 400 HTVL) или 5" цветной жидкокристаллический (с разрешением 330 HTVL) с солнцезащитным козырьком. Кабель и камера выдерживают давление воды в 10 бар
Примечание	Стекловолоконный сердечник кабеля обеспечивает максимальную жесткость кабеля, чтобы проталкивать камеру на большие расстояния, сохраняя при этом достаточную эластичность для прохождения сложных изгибов
Возможности видео камеры	Функция "Pipe View" с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы. Сапфировая линза. Светодиоды защищены толстым прозрачным высокопрочным пластиковым окошком. Подсветка: 15 LEDs (черно-белая), 6 LEDs (цветная)
Комплект стандартной поставки	Барабан с кабелем и камерой, включая центрирующие направляющие насадки и крепления. Монитор. В аккумуляторных системах в комплект входит батарея 14,4 В и зарядное устройство
Шифр завода	И-5

# RIDGE SeeSnake (без монитора) .



Производитель: Ridge Tool Company, USA .  
 , США, Elyria, Ohio 44035-6001, USA, 400 Clark Street

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	40 - 200
Максимальная дальность inspectирования, м	61/ 99
Диаметр головки видеокамеры, мм	25 - черно-белая, (30 - цветная)
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	6,8
Напряжение, В	220
Тип	Видеосистема без монитора
Назначение	Для осмотра трубопроводов диаметром от 40 мм до 200 мм (1 1/2" - 8") , проходит через колена 90° в трубах диаметром от 50 мм.
Конструктивные особенности	Закрытый антикоррозийный литой барабан для кабеля. Кабель и камера выдерживают давление воды в 10 бар. Стабильное изображение на мониторе, не зависящее от положения (угла наклона) камеры. Комбинируется с мониторами
Примечание	Стекловолоконный сердечник кабеля обеспечивает максимальную жесткость кабеля, чтобы проталкивать камеру на большие расстояния, сохраняя при этом достаточную эластичность для прохождения сложных изгибов
Возможности видео камеры	Функция "Pipe View" с увеличенным углом обзора позволяет отчетливо видеть состояние внутренней поверхности трубы. Сапфировая линза. Светодиоды защищены толстым прозрачным высокопрочным пластиковым окошком. Подсветка: 15 LEDs (черно-белая), 6 LEDs (цветная)
Шифр завода	И-5

## Rothenberger РОКАМ-ЭНДОСКОП .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	от 11
Максимальная дальность inspectирования, м	0,9
Тип	Inspectионная теле-видеоcистема с ЖК монитором
Диаметр головки видеокамеры с LED подсветкой, мм	10
Назначение	Для осмотра труднодоступных мест механиками, сантехниками.
Длина водонепроницаемого кабеля, м	0,9
Источник питания	4 элемента типа АА
Комплектация	4 инструмента, TV, AV видеокабели
Конструктивные особенности	TFT монитор 2,4"(6 см.), 320x240 pixels. TV, AV видеовыход для записи изображения на цифровой носитель.
Шифр завода	M-136



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

#### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	50-150
Максимальная дальность inspectирования, м	36
Тип	Проталкиваемая система
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами и сменным кварцевым стеклом, мм	33
Масса (черно-белое изображение), кг	13
Масса (цветное изображение), мм	12,5
Длина проталкиваемого кабеля, м	36
Источник питания	Сеть 220В или аккумулятор
Назначение	Для видеодиагностики трубопроводов и визуального осмотра внутреннего состояния труб
Конструктивные особенности	Черно-белое или цветное изображение видеокамеры. Подвижная головка камеры свободно проходит изгибы труб. Проталкивающий кабель в барабане, расположенном под инспекционной системой. Плавная регулировка яркости светодиодов
Шифр завода	M-987

## Rico ROCAM mobile (счетчик) .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	50-150
Максимальная дальность inspectирования, м	36
Тип	Проталкиваемая система
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами и сменным кварцевым стеклом, мм	33
Масса (черно-белое изображение со счетчиком расстояния), кг	13,4
Масса (цветное изображение со счетчиком расстояния), мм	13
Длина проталкиваемого кабеля, м	36
Источник питания	Сеть 220В или аккумулятор
Назначение	Для видеодиагностики трубопроводов и визуального осмотра внутреннего состояния труб с определением пройденного расстояния
Счетчик пройденного расстояния	Постоянное цифровое отображение пройденного расстояния на мониторе. Предусмотрена клавиша обнуления.
Конструктивные особенности	Черно-белое или цветное изображение видеокамеры. Подвижная головка камеры свободно проходит изгибы труб. Проталкивающий кабель в барабане, расположенном под инспекционной системой. Плавная регулировка яркости светодиодов
Шифр завода	M-987



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

#### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	50-150
Максимальная дальность inspectирования, м	36
Тип	Проталкиваемая система
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами и сменным кварцевым стеклом, мм	33
Масса (черно-белое изображение, со счетчиком расстояния и поисковым устройством), кг	14,5
Масса (цветное изображение, со счетчиком расстояния и поисковым устройством), мм	14,1
Дальность действия поискового устройства, м	5
Длина проталкиваемого кабеля, м	36
Источник питания	Сеть 220В или аккумулятор
Назначение	Для обследования сложных трубных систем, трубопроводов в старых зданиях, для которых планы коммуникаций утеряны, с определением пройденного расстояния и определением местоположения головки видеокамеры
Счетчик пройденного расстояния	Постоянное цифровое отображение пройденного расстояния на мониторе. Предусмотрена клавиша обнуления. Определение местоположения камеры в трубе
Конструктивные особенности	Черно-белое или цветное изображение видеокамеры. Подвижная головка камеры свободно проходит изгибы труб. Проталкивающий кабель в барабане, расположенном под инспекционной системой. Плавная регулировка яркости светодиодов. Работает сквозь бетон и чугун
Шифр завода	M-987

## Rico ROCAM mini .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	25-100
Максимальная дальность inspectирования, м	22
Тип	Проталкиваемая система
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами, мм	25
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	3,5
Масса, кг	8
Длина проталкиваемого кабеля, м	22
Источник питания	Сеть 100-240В, 50-60Гц. или аккумулятор (12В)
Время непрерывной автономной работы, ч	2,5
Время зарядки аккумулятора, ч	1-1,5
Назначение	Для обследования труб с новой камерой, гарантирующей хорошую проходимость изгибов и качество изображения
Конструктивные особенности	Плавная регулировка яркости светодиодов. Цифровой указатель длины размотанного кабеля. 12 светодиодов
Шифр завода	M-987

## Rico ROCAM plus .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	25-300
Максимальная дальность inspectирования, м	100
Тип	Проталкиваемая система
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами, мм	40
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	7,5
Масса, кг	20-26
Длина проталкиваемого кабеля, м	60-100
Источник питания	Сеть 100-240В, 50-60Гц. или аккумулятор (12В)
Времы непрерывной автономной работы, ч	2,5
Время зарядки аккумулятора, ч	1-1,5
Назначение	Для обследованиа труб
Конструктивные особенности	Самонастраивающаяся камера, всегда вертикальное изображение. Плавная регулировка яркости 36 светодиодов. Камера проходит изгибы 90 град. в трубах от диаметра 100 мм.,.
Шифр завода	M-987

# Rothenberger ROSCOPE (Роскоп) Micro 5.5/1 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	от 11
Максимальная дальность inspectирования, м	1,0
Тип	Inspectионная фото-видеоcистема
Диаметр головки видеокамеры, мм	5,5
Назначение	Для разнообразных inspectионных работ: водоснабжение, отопление, кондиционирование, инфраструктура зданий
Длина кабеля, м	1,0
Источник питания	Аккумулятор
Формат видео	AVI
Формат фото	JPEG
Соединения	Mini USB / AV Out
Конструктивные особенности	Модульная конструкция. Мгновенное воспроизведение обследования. Сохранение: на карте памяти, индивидуальное увеличение объема. Фотографирование. 3,5" ЖК дисплей 320x240 пикселей. Заряжаемый аккумулятор литиево-полимерный с зарядным кабелем
Принадлежности	Магнит, зеркало
Шифр завода	M-136

# Rothenberger ROSCOPE (Роскоп) Pipe 20/3 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	от 20
Максимальная дальность inspectирования, м	3,0
Тип	Inspectионная фото-видеосистема
Диаметр головки видеокамеры, мм	20
Назначение	Для обследования и анализа состояния труб и полостей, возможность проходить до 4-х поворотов в трубе диаметром 40 мм.: водоснабжение, отопление, кондиционирование, инфраструктура зданий
Длина кабеля, м	3,0
Источник питания	Аккумулятор
Формат видео	AVI
Формат фото	JPEG
Соединения	Mini USB / AV Out
Конструктивные особенности	Модульная конструкция. Мгновенное воспроизведение обследования. Сохранение: на карте памяти, индивидуальное увеличение объема. Фотографирование. 3,5" ЖК дисплей 320x240 пикселей. Заряжаемый аккумулятор литиево-полимерный с зарядным кабелем
Шифр завода	M-136



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

#### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	от 10
Максимальная дальность inspectирования, м	1,5
Тип	Inspectионная фото-видеосистема
Диаметр головки видеоеамеры, мм	10
Назначение	Для обследованиа труднодоступных мест: водоснабжение, отопление, кондиционирование, инфраструктура зданий
Длина кабеля, м	1,5
Источник питания	Аккумулятор
Формат видео	AVI
Формат фото	JPEG
Соединения	Mini USB / AV Out
Конструктивные особенности	Модульная конструкция. Мгновенное воспроизведение обследованиа. Сохранение: на карте памяти, индивидуальное увеличение объема. Фотографирование. 3,5" ЖК дисплей 320x240 пикселей. Заряжаемый аккумулятор литиево-полимерный с зарядным кабелем
Шифр завода	M-136

# Rothenberger ROSCOPE (Роскоп) Pipe 25/22 .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
 D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	от 25
Максимальная дальность inspectирования, м	22
Тип	Inspectионная фото-видеоcистема
Диаметр головки видеокамеры, мм	25
Назначение	Для обследования и анализа состояния труб, колодцев и полостей: водоснабжение, отопление, кондиционирование, инфраструктура зданий
Длина кабеля, м	22
Источник питания	Аккумулятор
Формат видео	AVI
Формат фото	JPEG
Соединения	Mini USB / AV Out
Конструктивные особенности	Модульная конструкция. Мгновенное воспроизведение обследования. Сохранение: на карте памяти, индивидуальное увеличение объема. Фотографирование. 3,5" ЖК дисплей 320x240 пикселей. Заряжаемый аккумулятор литиево-полимерный с зарядным кабелем
Шифр завода	M-136
Примечание	Большая свобода движений благодаря барабану с зажимом для ремня

# Rico Тайни Джубили 1 .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	25-400
Максимальная дальность inspectирования, м	100
Тип	Видеосистема, со счетчиком расстояния и камерой ТАЙНИ
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами, мм	36
Длина видеокамеры, мм	53
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	7,0
Длина проталкиваемого кабеля, м	50/100+5
Габариты поста управления и барабана, мм	305/ 560/ 675 (без монитора)
Масса поста управления и барабана, кг	12,5
Источник питания	12В
Назначение	Для обследованя труб
Видеокамера ТАЙНИ	Используется для труб диаметром от 50 мм, проходит изгибы 90 град. в трубах диаметром от 70 мм. Широкоугольный объектив, угол обзора 80 град. Счетчик пройденного расстояния
Конструктивные особенности	5 отводов 90 градусов в трубе диаметром 40 мм. Регулятор подсветки камеры, разъемы для подключения монитора и электропитания 12 В. Светодиодная подсветка. Объектив камеры защищен кварцевым стеклом. Камера выдерживает давление 20 бар.
Примечание	Адаптер для подключения от прикуривателя автомобиля. Щеточные салазки от диаметра 100 мм. Цветной ЖК_монитор (диагональ 5"/13 см), поворачивается/наклоняется
Опция	Комплектация систем роликовыми направляющими для работы в трубах диаметром от 200 мм, увеличение проталкиваемого кабеля на длину до 100 м, комплектация устройством для записи видео, а также комплектация мини-модулем для труб диаметром от 25 мм.
Шифр завода	M-987



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	25-400
Максимальная дальность inspectирования, м	100
Тип	Видеосистема, русифицирована, камера ТАЙНИ
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами, мм	36
Длина видеокамеры, мм	53
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	7,0
Длина проталкиваемого кабеля, м	50/100+5
Габариты поста управления и барабана, мм	305/ 560/ 675 (без монитора)
Масса поста управления и барабана, кг	12,5
Источник питания	12В
Назначение	Для обследованния труб
Устройство ввода и вывода данных	Включает русифицированную программу PIPEX 6 вывод на монитор пройденного расстояния, даты и времени, с разъемом RS 232 для соединения с ПК сохранение 30 страниц и 300 строк.
Видеокамера ТАЙНИ	Используется для труб диаметром от 50 мм, проходит изгибы 90 град. в трубах диаметром от 70 мм. Широкоугольный объектив, угол обзора 80 град. Счетчик пройденного расстояния
Конструктивные особенности	5 отводов 90 градусов в трубе диаметром 40 мм. Регулятор подсветки камеры, разъемы для подключения монитора и электропитания 12 В. Светодиодная подсветка. Объектив камеры защищен кварцевым стеклом. Камера выдерживает давление 20 бар.
Примечание	Адаптер для подключения от прикуривателя автомобиля. Щеточные салазки от диаметра 100 мм. Цветной ЖК_монитор (диагональ 5"/13 см), поворачивается/наклоняется
Опция	Комплектация систем роликовыми направляющими для работы в трубах диаметром от 200 мм, увеличение проталкиваемого кабеля на длину до 100 м, комплектация устройством для записи видео, а также комплектация мини-модулем для труб диаметром от 25 мм.

Шифр завода	M-987
-------------	-------

## Rico Тайни Джубили 3 .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	25-400
Максимальная дальность inspectирования, м	100
Тип	Видеосистема, со счетчиком расстояния, камера ВЕРТИКА
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами, мм	40
Длина видеокамеры, мм	53
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	7,0
Длина проталкиваемого кабеля, м	50/100+5
Габариты поста управления и барабана, мм	305/ 560/ 675 (без монитора)
Масса поста управления и барабана, кг	12,5
Источник питания	12В
Назначение	Для обследованя труб
Видеокамера ВЕРТИКА с постоянно горизонтальным изображением	Используется для труб диаметром от 50 мм, проходит изгибы 90 град. в трубах диаметром от 70 мм. Широкоугольный объектив, угол обзора 80 град. Камера выдерживает давление 20 бар.
Конструктивные особенности	5 отводов 90 градусов в трубе диаметром 40 мм. Регулятор подсветки камеры, разъемы для подключения монитора и электропитания 12 В. Объектив камеры защищен кварцевым стеклом. Регулятор подсветки камеры. Имеется счетчик пройденного расстояния
Примечание	Адаптер для подключения от прикуривателя автомобиля. Щеточные салазки от диаметра 100 мм. Цветной ЖК_монитор (диагональ 5"/13 см), поворачивается/наклоняется, складной защитный козырек/кожух для монитора
Опция	Комплектация систем роликовыми направляющими для работы в трубах диаметром от 200 мм, увеличение проталкиваемого кабеля на длину до 100 м, комплектация устройством для записи видео, а также комплектация мини-модулем для труб диаметром от 25 мм.
Шифр завода	M-987

## Rico Тайни Джубили 4 .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	25-400
Максимальная дальность inspectирования, м	100
Тип	Видеосистема, русифицирована, камера ВЕРТИКА
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами, мм	40
Длина видеокамеры, мм	53
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	7,0
Длина проталкиваемого кабеля, м	50/100+5
Габариты поста управления и барабана, мм	305/ 560/ 675 (без монитора)
Масса поста управления и барабана, кг	12,5
Источник питания	12В
Назначение	Для обследованния труб
Устройство ввода и вывода данных	Включает русифицированную программу PIPEX 6 вывод на монитор пройденного расстояния, даты и времени, с разъемом RS 232 для соединения с ПК сохранение 30 страниц и 300 строк.
Видеокамера ВЕРТИКА с постоянно горизонтальным изображением	Используется для труб диаметром от 50 мм, проходит изгибы 90 град. в трубах диаметром от 70 мм. Широкоугольный объектив, угол обзора 80 град. Камера выдерживает давление 20 бар.
Конструктивные особенности	5 отводов 90 градусов в трубе диаметром 40 мм. Регулятор подсветки камеры, разъемы для подключения монитора и электропитания 12 В. Объектив камеры защищен кварцевым стеклом. Регулятор подсветки камеры. Встроенный счетчик пройденного расстояния
Примечание	Адаптер для подключения от прикуривателя автомобиля. Щеточные салазки от диаметра 100 мм. Цветной ЖК_монитор (диагональ 5"/13 см), поворачивается/наклоняется, складной защитный козырек/кожух для монитора

Опция	Комплектация систем роликовыми направляющими для работы в трубах диаметром от 200 мм, увеличение проталкиваемого кабеля на длину до 100 м, комплектация устройством для записи видео, а также комплектация мини-модулем для труб диаметром от 25 мм.
Шифр завода	М-987

# Rico Тайни Джубили SR 50 .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	25-400
Максимальная дальность inspectирования, м	100
Тип	Видеосистема, русифицирована, камера SR50
Диаметр головки видеокамеры с подсветкой светодиодами, мм	36
Длина видеокамеры, мм	53
Диаметр проталкивающего кабеля, мм	7,0
Длина проталкиваемого кабеля, м	100
Габариты поста управления и барабана, мм	305/ 560/ 675 (без монитора)
Масса поста управления и барабана, кг	12,5
Источник питания	12В
Назначение	Для обследования труб
Цветная видеокамера с приводом качания и вращения SR50	Фокусировка, качание и вращение управляется при помощи пульта дистанционного управления, система подсветки камеры 24 Вт, кварцевое стекло для защиты объектива.
Конструктивные особенности	Регулятор подсветки камеры, разъемы для подключения монитора и электропитания 12 В. Камера выдерживает давление 10 бар. Штекер камеры стальной с износостойкой пружиной
Примечание	Адаптер для подключения от прикуривателя автомобиля. Щеточные салазки от диаметра 100 мм. Направляющие салазки от диаметра 75 мм
Шифр завода	M-987
Устройство ввода и вывода данных	Есть русифицированная программа PIPEX 6 вывод на монитор пройденного расстояния, даты и времени, с разъемом RS 232 для соединения с ПК сохранение 30 страниц и 300 строк.

# Rico CYCLOPE .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	не ограничен
Максимальная дальность inspectирования, м	30
Тип	Система для обследованиА люков
Длина кабеля, м	8
Длина телескопической штанги, м	1,5 - 7,5
Мощность подсветки камеры, Вт	2x35
Угол обзора камеры, град	46
Питание	12 V / 220 V - 50Hz.
Экран монитора	7" TFT
Конструктивные особенности	Камера выдерживает давление 1 бар. Корпус камеры водонепроницаемый. Хранение данных для видео на жестком диске 40 Гб
Назначение	Для проверки труб и каналов на глубину до 30 м. Обеспечивает быстрый контроль трубопровода со стороны люка. Применяется при очистки высоким давлением, для осмотра люков, водосточных и канализационных сетей, резервуаров различного назначения.
Описание	Инспекционная камера устанавливается на телескопические штанги. Высокое качество камеры с зумом и галогенным освещением
Шифр завода	M-987



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

#### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	800
Максимальная дальность inspectирования, м	200
Тип	Самодвижущаяся и проталкиваемая система
Назначение	Для телеinspectии трубопроводов
Устройство для вывода информации на экран	Отображение пройденного расстояния, даты и времени
Пост управления	Подходит для всех многожильных самоходных тележек и проталкиваемых камер. Пульт дистанционного управления
Видеокамера ТАЙНИ	Головка камеры небольшого размера: 36 x 53 мм., используется в трубах диаметром от 50 мм. Выдерживает давление 10 бар
Барабан	Проталкиваемый кабель 50 м, диаметр 7 мм
Самоходная тележка FW 100	Используется для труб диаметром от 100 мм, гнущееся шарнирное сочленение для лучшей проходимости через изгибы
Самоходная тележка FW 150 S MD	Полностью управляемый привод на 4 колеса. возможно дооснащение подъемным устройством и дополнительными колесами до диаметра 500 мм
Шифр завода	M-987



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

#### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	50-1200
Максимальная дальность inspectирования, м	250
Тип	Самодвижущаяся и проталкиваемая система
Назначение	Для телеinspectии трубопроводов
Устройство вывода данных на монитор ED	Разноцветный текст, 22 строки по 40 знаков в каждой, дополнительно 3 информационных строки для свободного текста и измеренных величин. Встроенное отображение пройденного расстояния, даты и времени
Блок управления DIGIMAX	Цветной монитор с высоким разрешением 10" Panasonic. Электроника для камер, освещения и робота при длине кабеля до 250 м
Кабельный барабан KMT 2002	Складной направляющий ролик · реверсивный шпиндель для равномерного наматывания кабеля. Электронный счетчик пройденного расстояния. Одножильный кабель 250 м. диаметр 5 мм.
Управляемый робот FW 100	Для использования от диаметра 100 мм. Возможно дооснащение подъемным электрическим устройством для работы в трубах до диаметра 600 мм
Робот FW 150 S	Полностью управляемый привод на 4 колеса. С электрическим подъемным устройством и дополнительным освещением
Конструктивные особенности	Видеокамера с функциями качание и вращение, Zoom и дополнительным освещением. Дооборудуется большим кабельным барабаном и видеокабелем 600 м. Ручное дистанционное управление
Шифр завода	M-987



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

#### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	2000
Максимальная дальность inspectирования, м	600
Тип	Самодвижущаяся и проталкиваемая система
Назначение	Для телеinspectии трубопроводов
Устройство для вывода информации на экран	Цветной текст, 22 строки, в каждой строке по 40 знаков. Указание пройденного расстояния, встроенный указатель даты и времени
Пост управления	Для самоходных тележек и inspectионных камер. Цветной монитор 10" с отличной разрешающей способностью. Пульт дистанционного управления
Кабельный барабан KMT 2002	Синхронизация хода самоходной тележки и привода барабана. Электронный счетчик пройденного расстояния. Одножильный кабель 250 м. диаметр 5 мм.
Робот FW 200 ED	Цветная видеокамера качание / вращение SR100 Zoom mod. III. Подъемное устройство с двигателем с концевым выключателем. Защита от опрокидывания через контроль уклона
Робот FW 300 Tractor	Для inspectирования в труб диаметром от 300 до 2500 мм, полностью управляемый. Оснащен сверх мощными двигателями и специальными колесами, что позволяет исследовать сильно загрязненные и частично заполненные трубопроводы
Шифр завода	M-987

# Rico Highlander .



Производитель: RICO GmbH (штаб-квартира), Germany .  
D-87437, Германия, Kempten, Germany, Dieselstr. 15

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	100-2000
Максимальная дальность inspectирования, м	600
Тип	Автомобиль для телеinspectии сетей
Толщина кабеля, мм	6
Электропитание	Бензиновый генератор 4 кВт, дополнительное устройство 12В с аккумулятором, зарядное устройство, розетка 230В
Приборы управления и видеоборудование	Цветное устройство вывода данных на монитор. Пульт управления. Встроенный видеомонитор SONY, цветной 14". Профессиональный видеоманитофон с генератором тайм-кода. Программное обеспечение для исследования каналов с функцией цифровой обработки изображения
Кабельный барабан и видеокабель	Канатная лебедка. Ручное дистанционное управление для кабельного барабана. Счетчик длины размотанного кабеля
Камера	цветная камера с функцией поворот и вращение S/R ED, мод. 3, 10x Zoom (4x цифровой), оптический автофокус, управление диафрагмой и коррекция белого
Робот	Роботы FW 100 VARIA, FW 150 S, FW 200, FW 300 TRACTOR с электроприводом на все колеса. Подъемное устройство
Шифр завода	M-987

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Cues Ultra Shorty 21 .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	150-915
Тип шасси	Гусеничное
Длина транспортера, мм	530
Назначение	Для телеинспекции труб диаметром от 150 мм до 915 мм со значительными засорениями и ответвлениями.
Конструктивные особенности	Длина аппарата в сборе с камерой CUES OZ II сокращена до 533 мм, что позволяет легко проходить узкие сочленения труб и повороты 90°, 45° и 22° в трубах малого диаметра
Примечание	Надежная трансмиссия с возможностью движения вперед и назад, высокая скорость извлечения без застревания кабеля, легкость вывода из люков. Двойное крепление гусениц повышает срок службы гусениц и приводных шестерен
Шифр завода	M-970

## Cues Ultra Shorty .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	152-762
Тип шасси	Гусеничное
Длина транспортера, мм	610
Мощность двигателя, л.с.	0,125
Назначение	Для телеинспекции труб диаметром от 152 мм до 762 мм и способен выполнять инспекцию керамических дренажных труб диаметром 152 мм с сильными засорами, изгибами и неровными стыками.
Конструктивные особенности	Двойной гусеничный привод (ширина следа 457 мм) обеспечивает на 50% больший контакт, нежели колесное шасси. При этом обеспечивается максимальное сцепление в любых условиях использования.
Примечание	Для центрирования камеры в трубах диаметром от 750 до 915 мм поставляются дополнительные адаптеры. Работает с многожильными или одножильными системами CUES 2000. Работает со всеми камерами CUES
Шифр завода	M-970

## Cues Compact Pipe Ranger .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	153-762
Тип шасси	Пневмоколесное
Длина телевизионного кабеля, м	330
Варианты используемых шасси	Для обеспечения необходимого клиренса, сцепления и оптимального расположения камеры в комплект поставки входят четыре варианта сменных шасси. Легкость управления обеспечивается использованием одного совмещенного джойстика для перемещения и машины, камеры
Конструктивные особенности	Высокая маневренность, радиус разворота (360°) вокруг собственной оси. Двухскоростная коробка передач. Крепление колес в одной точке. Работает с камерами CUES OZIII и Nite Lite III
Шифр завода	M-970

## Cues Compact Pipe Ranger (управляемый) .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	152-762
Тип шасси	Пневмоколесное
Четыре набора колёс, диаметр, мм	89; 111; 127; 200
Примечание	Режим нейтральной передачи, заднего хода, переменная скорость движения. Джойстик, используемый для управления перемещением аппарата, дополнительный подъемник для камеры и управление положением камеры одной рукой обеспечивают простоту в использовании
Конструктивные особенности	Высокая маневренность, радиус разворота (360°) вокруг собственной оси. Работает с многожильными кабельными системами CUES, с камерами CUES OZIII.
Назначение	Для применения в канализационных и ливневых коллекторах, а также в трубах с засорами осадочными отложениями
Шифр завода	M-970

## Cues Pipe Ranger (управляемый) .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	200-1524
Тип шасси	Пневмокопесное
Длина одножилыного кабеля, м	660
Длина многжилыного кабеля, м	500
Три набора шасси, с колесами диаметром, мм	94; 127; 267
Примечание	Джойстик, используемый для управления перемещением аппарата, дополнительный подъемник камеры и управление положением камеры одной рукой обеспечивают простоту в использовании.
Конструктивные особенности	Высокая маневренность, радиус разворота (360°) вокруг собственной оси. Работает с многжилыными кабельными система-ми CUES, со всеми камерами CUE
Назначение	Для применения в канализационных и ливневых коллекторах, а также в трубах с засорами и осадочными отложениями. Для перемещения через отложения, грязь и засоры, которые не редко встречаются в канализационных и сточных коллекторах.
Шифр завода	М-970

## Cues Pipe Ranger .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	200-1524
Тип шасси	Пневмокошесное
Длина одножильного кабеля, м	660
Длина многожильного кабеля, м	500
Три набора шасси, с колесами диаметром, мм	94; 127; 267
Конструктивные особенности	Высокая маневренность, радиус разворота (360°) вокруг собственной оси. Работает с многожильными кабельными системами CUES, со всеми камерами CUE
Назначение	Для применения в канализационных и ливневых коллекторах, а также в трубах с засорами и осадочными отложениями. Для перемещения через отложения, грязь и засоры, которые не редко встречаются в канализационных и сточных коллекторах.
Шифр завода	М-970

## Cues MUDMASTER (управляемый) .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	600-5000
Тип шасси	Пневмокопесное
Длина одножильного кабеля, м	700
Длина многожильного кабеля, м	500
Общая мощность трех установленных ламп, Вт	255
Подъемник камеры	Электронный, дистанционно управляемый подъемник камеры с возможностью гибкой настройки
Система привода	Две независимых системы мотор/коробка передач. Каждая система привода включает электромотор мощностью 1/8 л.с. с питанием 120 В от постоянного тока
Назначение	Для применения в канализационных и ливневых коллекторах, а также в трубах с засорами и осадочными отложениями. Для перемещения через отложения, грязь и засоры, которые не редко встречаются в канализационных и сточных коллекторах.
Конструктивные особенности	Джойстик, используемый для управления перемещения робота, дополнительный подъемник камеры и управление положением камеры одной рукой обеспечивают простоту в использовании
Примечание	Данное устройство может разворачиваться в пределах собственной длины и использоваться для телеинспекции трубопроводов с поворотами на 45° и 90°. Проходит в люки с внутренним диаметром от 475 мм
Шифр завода	M-970

# Cues MUDMASTER .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

## Характеристики

Диаметр inspectируемых труб, мм	600-5000
Тип шасси	Пневмокошесное
Длина одножильного кабеля, м	700
Длина многожильного кабеля, м	500
Общая мощность трех установленных ламп, Вт	255
Подъемник камеры (опция)	Электронный, дистанционно управляемый подъемник камеры с возможностью гибкой настройки
Система привода	Две независимых системы мотор/коробка передач. Каждая система привода включает электромотор мощностью 1/8 л.с. с питанием 120 В от постоянного тока
Назначение	Для применения в канализационных и ливневых коллекторах, а также в трубах с засорами и осадочными отложениями. Для перемещения через отложения, грязь и засоры, которые не редко встречаются в канализационных и сточных коллекторах.
Конструктивные особенности	Робот снабжен системой полного привода и создан для работы с 700 м одножильного кабеля и 500 м - многожильного. Высокий клиренс
Примечание	Износоустойчивый, прочный и герметичный корпус препятствует проникновению воды. Проходит в люки с внутренним диаметром от 475 мм
Шифр завода	М-970

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Cues ProScout II и III .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	50-250
Минимальная светочувствительность, люкс	3
Тип	Портативные мини-камеры
Диаметр PSIII/ PSII, мм	37/ 57
Длина PSIII/ PSII, мм	87/ 97
Устройство ProScout II	Оборудовано пружинными коррозионностойкими салазками для центрирования камеры в трубах диаметром от 75 до 150 мм. и передним прожектором с 4 лампами. Салазки крепятся непосредственно на корпус камеры.
Устройство ProScout III	Оборудовано роликовыми салазками для центрирования камеры в трубах диаметром от 100 до 150 мм. и передним прожектором состоящим из 12 светодиодов. Салазки крепятся на корпус камеры. Луч света длиной 26 метров освещает трубу
Конструктивные особенности	При работе Pro-Scout можно проталкивать, тянуть или использовать для транспортировки роботами. Универсальность и надежность мини-камер прочно утвердили за ними репутацию «Промышленного стандарта» в сфере портативных систем обследования труб.
Шифр завода	M-970

## Cues Self-upright .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	50-250
Минимальная светочувствительность, люкс	3
Тип	Портативные мини-камеры
Диаметр камеры, мм	37
Длина камеры, мм	69
Назначение	Самоцентрирующаяся камера для труб малого диаметра предназначена для телеинспекции труб диаметром от 50 до 250 мм с многочисленными изгибами при сохранении своего вертикального положения.
Примечание	Устройство полностью герметизируется на фабрике, что предотвращает протечку и связанные с ней поломки. Оборудовано осветителем с 12 светодиодами, достаточным для освещения труб диаметром от 50 до 250 мм
Конструктивные особенности	Устройство оборудовано центрирующим шаром, предназначенным для работы в трубах диаметром от 100 до 150 мм, который крепится в непосредственной близости от камеры. Центратор легко монтируется, снимается и заменяется
Шифр завода	M-970

## Cues COBA .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	от 150
Минимальная светочувствительность, люкс	0,19
Тип	Поворотная инспекционная камера
Возможности камеры	Камера поворачивается на 275 и вращается на 360 градусов. Вы даже можете «смотреть» назад чтобы увидеть места невидимые по ходу движения инспекционной системы
Назначение	Эта уникальная поворотная инспекционная камера позволяет производить полный осмотр трубы: сверху, снизу, стороны, стыки и ответвления
Примечание	Удаленное управление фокусировкой и диафрагмой. Автоцентрирование головки камеры. Наполнение сжатым азотом. Дистанционная регулировка фокуса и диафрагмы позволяет получать изображение наилучшего качества
Конструктивные особенности	Уникальная возможность формирования качественного изображения при крайне низкой освещенности. Чувствительность камеры составляет всего 0,19 люкс. Заменяемые в полевых условиях осветители, вращающиеся вместе с камерой
Шифр завода	M-970

## Cues OZ III .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	152-915
Минимальная светочувствительность, люкс	0,13
Тип	Вращающаяся камера с функцией оптического приближения.
Назначение	Это устройство может использоваться с управляемым вездеходом Compact Pipe Ranger (CPR) для телеинспекции ливневых и канализационных коллекторов диаметром от 152 до 762 мм, и подключается к вездеходу напрямую, без дополнительных разъемов и кабелей
Примечание	Технология CUES "Light Enhancement Technology" упраздняет необходимость внешних источников освещения. Легкие и удобные настройки позволяют оператору прямо во время работы менять параметры светочувствительности камеры
Конструктивные особенности	Система оптического/цифрового увеличения до 40х, автофокусом, ручной удаленной фокусировкой и системой подавления зернистости для получения изображения. Встроенная система освещения. Радиус обзора при вращении - 360°, радиус обзора при наклоне - 331°
Шифр завода	M-970

## Cues OZ II .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	152-1830
Минимальная светочувствительность, люкс	0,13
Длина многожильного кабеля, м	1300
Длина одножильного кабеля, м	650
Рабочая глубина погружения, м	30
Тип	Камера с функцией ZOOM оптического приближения.
Назначение	Для одножильных и многожильных кабельных систем, при этом в них используется уникальная технология непараллельного изображения, а также встроенное освещение для труб диаметром от 152 до 1830 мм.
Примечание	Технология CUES "Light Enhancement Technology" упраздняет необходимость внешних источников освещения. Легкие и удобные настройки позволяют оператору прямо во время работы менять параметры светочувствительности камеры
Конструктивные особенности	Система оптического/цифрового увеличения до 40х, автофокусом, ручной удаленной фокусировкой и системой подавления зернистости для получения изображения. Встроенная система освещения. Радиус обзора при вращении - 400°, радиус обзора при наклоне - 331°
Шифр завода	M-970

## Cues NITE LITE .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	152-5080
Минимальная светочувствительность, люкс	0,13
Длина многожильного кабеля, м	1300
Длина одножильного кабеля, м	650
Рабочая глубина погружения, м	30
Тип	Камера с функцией ZOOM оптического приближения.
Назначение	Для одножильных и многожильных кабельных систем, при этом в них используется уникальная технология непараллельного изображения, а также встроенное освещение для труб диаметром от 152 до 5080 мм.
Примечание	Технология CUES "Light Enhancement Technology" упраздняет необходимость внешних источников освещения. Легкие и удобные настройки позволяют оператору прямо во время работы менять параметры светочувствительности камеры
Конструктивные особенности	Система оптического/цифрового увеличения до 40х, автофокусом, ручной удаленной фокусировкой и системой подавления зернистости для получения изображения. Встроенная система освещения. Радиус обзора при вращении - 360°, радиус обзора при наклоне - 285°
Камера NITE LITE легко преобразуется в камеру OZII с ZOOM	На камеру Nite Lite легко устанавливается система 10-кратного оптического и 4-х кратного цифрового приближения. Камеры Nite Lite теперь комплектуются дополнительным зондом для точного расположения в металлических и неметаллических трубах.
Шифр завода	M-970

## Cues Laser Profiler .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	152-1830
Минимальная светочувствительность, люкс	спецификация
Тип	Профайлер лазерный
Назначение	Для получения точных данных о состоянии уровня отложений, засоров, деформации труб, износе поверхности и т.п. по всему объему трубы, в том числе и находящемуся ниже уровня воды
Примечание	Система Laser Profiler разработана для того, чтобы обеспечить пользователя возможностью сравнивать состояние внутренних поверхностей труб до и/или после ремонтных работ.
Конструктивные особенности	Система Laser Profiler крепится к уже используемой камере CCTV и получаемые изображения теперь будут анализироваться еще и с помощью нового программного обеспечения.
Описание	На внутреннюю поверхность трубы проецируется кольцо лазерного излучения, которое фиксируется камерой при движении. При помощи программного обеспечения Laser Profiler выполняется анализ и строится цифровая модель поверхности трубы
Шифр завода	M-970

## Cues Sonar Profiler .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Диаметр inspectируемой трубы, мм	200-5450
Минимальная светочувствительность, люкс	спецификация
Тип	Профайлер локаторный
Назначение	Обеспечивает получение точных данных о состоянии уровня отложений, засоров, деформации труб, износе поверхности и т.п. по всему объему трубы, в том числе и находящемуся ниже уровня воды.
Конструктивные особенности	Определяет визуальный профиль трубы, сравнивает его с образцом, предоставляет данные о размерах конкретных объектов или дефектов. При звуковом обследовании трубы получается двухмерное изображение профиля внутренней стенки трубы.
Примечание	При использовании специализированного программного обеспечения на изображение накладывается свободно регулируемая окружность, по которой проверяется наличие эрозии, форма и толщина стенок трубы.
Модификации	Выпускаются две разные звуковые системы телеинспекции: одна для полностью заполненных труб, другая – для труб, заполненных только частично. Обе системы обеспечивают передачу изображения трубы в разрезе в «реальном времени», при этом используется эхолот
Шифр завода	M-970

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта

### Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Атлет ТЭК-120ГАЗ-2 .

Производитель: ТЕХНО-АС ООО .

140402, Россия, Коломна, Московская обл., ул.Октябрьской революции, 406

### Характеристики

Тип	Кабелетрассотечеискатель
Диаметр исследуемой трубы, мм	от 50
Точность определения обрыва кабеля, мм	250
Точность определения места течи	спецификация
Габаритные размеры электронного блока, мм	305/ 270/ 194 305x270x194
Масса электронного блока, кг	12
Минимальная диагностируемая площадь повреждения изоляции на эксплуатирующихся газопроводах, кв. мм	15
Частотный отклик, Гц	-
Назначение	Для поиска подземных трасс, электрических кабелей и трубопроводов, а также определения глубины их залегания и мест повреждения
Конструктивные особенности	Наличие акустического датчика и ударного механизма позволяет проводить трассировку металлических и неэлектропроводящих трубопроводов, поиск утечек из трубопроводов и поиск мест повреждения кабеля.
Шифр завода	К-131

# Gutermann Pal 300 .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

## Характеристики

Тип	Коррелятор автоматический
Масса анализатора, кг	2,7
Точность определения места течи	500 мм
Частотный отклик, Гц	1-5000
Масса датчика, кг	0,75
Масса передатчика, кг	2,7
Габаритные размеры анализатора и передатчика, мм	220/ 120/ 90
Габаритные размеры датчика, мм	диаметр 45x120
Материал труб	Все стандартные материалы, режим смешанных материалов
Защита	Водонепроницаемый, защита от погодных явлений (IP67)
Питание	Встроенная многозарядная батарея 12 В
Дисплей	ЖК дисплей 38 x 132 мм с подсветкой
Клавиатура	8 водонепроницаемых клавиш
Описание	Два датчика устанавливаются на трубу по обе стороны от места утечки (например, на клапан). Датчики фиксируют шум утечки, который затем обрабатывается в PAL. Через несколько секунд точное положение утечки отображается на экране прибора.
Примечание	Указанное место утечки затем может быть проверено поверхностным прослушиванием с помощью прибора Aquascope 3.
Шифр завода	M-972

# Gutermann Aquascan 610 .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

## Характеристики

Тип	Коррелятор беспроводной
Масса анализатора, кг	1,2
Точность определения места течи	10 мм на 100 м
Частотный отклик, Гц	1-5000
Масса датчика, кг	0,8
Габаритные размеры анализатора, мм	220/ 140/ 35(40)
Габаритные размеры датчика, мм	диаметр 61 x 128
Материал труб	Все стандартные материалы, режим смешанных материалов
Разрешение анализа	16 000 точек
Питание	Анализатор и датчики: Литиевая полимерная многорядная батарея 3.7 В
Датчики	Компактные высокочувствительные пьезокерамические датчики со встроенным радиопередатчиком и магнитным креплением
Время работы от батареи	Анализатор: до 12 часов, Датчики: до 8 часов
Конструктивные особенности	Высокое разрешение при измерениях (16 000 точек) позволяет с высокой точностью указать место протечки. AQUASCAN 610 отлично работает со всеми типами материалов и обнаруживает сложные протечки даже на трубах из непластифицированного ПВХ
Шифр завода	M-972

# Gutermann Aquascan 610 Laptop .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

## Характеристики

Тип	Коррелятор беспроводной с ноутбуком
Точность определения места течи	10 мм на 100 м
Частотный отклик, Гц	1-5000
Масса датчика, кг	0,8
Габаритные размеры датчика, мм	диаметр 61 x 128
Материал труб	Все стандартные материалы, режим смешанных материалов
Разрешение анализа	16 000 точек
Питание	Датчики: Литиевая полимерная многоразрядная батарея 3.7 В
Датчики	Компактные высокочувствительные пьезокерамические датчики со встроенным радиопередатчиком и магнитным креплением
Время работы от батареи	Анализатор: до 12 часов, Датчики: до 8 часов
Емкость памяти	Не ограничена (равна емкости устройства для хранения данных, установленного в ноутбук), возможен последующий анализ любых сохраненных данных с изменением параметров
Конструктивные особенности	Высокое разрешение при измерениях (16 000 точек) позволяет с высокой точностью указать место протечки. AQUASCAN 610 Laptop отлично работает со всеми типами материалов и обнаруживает сложные протечки даже на трубах из непластифицированного ПВХ
Примечание	Компактный беспроводной коррелятор объединяет мощные аналитические технологии с универсальностью и доступностью ноутбука
Шифр завода	M-972

# Gutermann Aquascan 700 .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

## Характеристики

Тип	Коррелятор беспроводной 12-ти канальный
Масса анализатора, кг	3
Точность определения места течи	10 мм на 100 м
Частотный отклик, Гц	1-5000
Масса датчика, кг	0,75
Масса передатчика, кг	1,2
Габаритные размеры анализатора, мм	285/ 315/ 750
Габаритные размеры передатчика, мм	160/ 100/ 630
Габаритные размеры датчика, мм	диаметр 45 x 130
Материал труб	Все стандартные материалы, режим смешанных материалов, неограниченное число составных частей трубы
Разрешение анализа	16 000 точек
Питание	Многозарядная заменяемая батарея 7.2 В
Датчики	Компактные высокочувствительные пьезокерамические датчики со встроенным радиопередатчиком и магнитным креплением
Время работы от батареи	Анализатор: до 12 часов, Датчики: до 8 часов
Конструктивные особенности	Компактный беспроводной коррелятор с сенсорной панелью. Одновременная корреляция в 12-ти частотных диапазонах. Разработан для определения протечек в трубах из сложных материалов, включая ПВХ и полиэтилен средней плотности
Шифр завода	M-972

# Gutermann Aquascan 900 .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

## Характеристики

Тип	Коррелятор беспроводной на базе карманного компьютера
Точность определения места течи	10 мм на 100 м
Частотный отклик, Гц	1-5000
Масса передающего датчика, кг	0,5
Масса системного коммуникатора, кг	0,27
Габаритные размеры системного коммуникатора, мм	150/ 100/ 35
Габаритные размеры передающего датчика, мм	диаметр 58 x 128
Материал труб	Все стандартные материалы, в том числе их сочетания
Разрешение анализа	16 000 точек
Питание	Передающие датчики: Многоразовый литиевый полимерный аккумулятор. Системный коммуникатор: 4 щелочных аккумулятора по 1.5 В
Датчики	Пьезокерамические датчики с повышенной чувствительностью, снабженные встроенным радиопередатчиком и магнитным креплением
Время работы от батареи	18 часов
Конструктивные особенности	Компактные датчики со встроенными радиопередатчиками. Полностью цифровой. Высокая точность измерений на трубах всех материалов. Многоточечный коррелятор с количеством датчиков от трех штук. Информация о трубах вводится непосредственно на месте или позже
Шифр завода	M-972

# Gutermann Aquascan TM .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

## Характеристики

Тип	Коррелятор беспроводной магистральный
Масса анализатора, кг	1,2
Точность определения места течи	10 мм на 100 м
Масса беспроводного датчика, кг	0,8
Габаритные размеры анализатора, мм	220/ 140/ 35
Габаритные размеры передающего датчика, мм	диаметр 61 x 128
Материал труб	Все стандартные материалы, режим смешанных материалов
Разрешение анализа	16 000 точек
Частотный отклик, Гц	1-5000
Питание	Литиевая полимерная многоразрядная батарея 3,7 В
Датчики	Компактные высокочувствительные пьезокерамические датчики со встроенным радиопередатчиком и магнитным креплением
Время работы от батареи	Анализатор: до 12 часов, Датчики: до 8 часов
Конструктивные особенности	Стойки для антенн позволяют передавать радиосигнал более чем на один километр. Усовершенствованный узкополосный фильтр. Система AFA (Улучшенный автоматический анализ фильтра). Возможность отправки результатов корреляции по электронной почте
Шифр завода	M-972

## Gutermann Aquascope 3 .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

### Характеристики

Тип	Акустический цифровой течеискатель
Точность определения места течи	1000мм
Частотный отклик, Гц	1-5000
Габаритные размеры геофона, мм	диаметр 150 x 150
Габаритные размеры ручного зонда, мм	диаметр 35 x 200
Габаритные размеры усилителя, мм	150/ 100/ 50
Масса геофона, кг	1,6
Масса ручного зонда, кг	0,4
Масса усилителя, кг	0,27
Питание	4 стандартных щелочных аккумулятора 1,5 В
Анализ шума протечки	Индикация минимального уровня громкости
Конструктивные особенности	Цифровой анализ шума показывает реальный уровень шума протечки. Гибкая настройка, фильтр с пропуском узких интервалов диапазона для подавления фоновых шумов. Графическая и цифровая информация о протечке выводится на ЖК дисплей с подсветкой
Шифр завода	M-972

## Gutermann Zonescan 800 .



Производитель: Gutermann Messtechnik, Switzerland .  
CH-8702, Швейцария, Zollikon, Switzerland, Alte Landstrasse 116

### Характеристики

Тип	Сетевая система обнаружения протечек
Точность определения места течи	1000мм
Частотный отклик, Гц	1-5000
Габаритные системного коммуникатора, мм	120/ 100/ 35
Габаритные размеры датчика, мм	диаметр 40 x 125
Масса датчика, кг	0,34
Масса системного коммуникатора, кг	0,2
Связь на расстоянии от дежурного автомобиля, м	250
Питание	Сменная литиевая батарея
Срок службы батареи	Стандартно 5 лет (зависит от режимов работы)
Память	180 дней для значений протечки в каждом датчике (последние записи) 30 анализа протечек и гистограмм для каждого датчика (последние записи)
Интервал температур, град	от -20 до +55
Мощность радиосигнала, мВт	100
Класс защиты	IP68, погружается в воду на глубину до 2 м
Конструктивные особенности	Zonescan устанавливает точные данные системы GPS о положении датчика в момент установки. В дополнение к этому, данные со всего проекта Zonescan (в том числе и указания на места протечек) можно передать по протоколу GPRS, и затем автоматически интегрировать
Описание	Датчики расположены по всей системе трубопроводов через равные интервалы, постоянно отслеживают и анализируют характеристики шумов в системе трубопроводов и могут определить и точно указать на место протечки.
Шифр завода	M-972



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .  
74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

#### Характеристики

Тип	Коррелятор мобильный
Частотный отклик, Гц	спецификация
Точность определения места течи	максимальная
Назначение	Для обнаружения течи в стальных, чугунных, асбестовых, ПВХ трубопроводах и их комбинациях.
Преимущества	Подавление посторонних шумов оказывающих влияние на качество измерения. Точное определение течи на трубопроводах, состоящих из различных материалов, и трубопроводах с изгибами и сочленениями.
Принцип действия	Шум воды принимается микрофонами, располагаемыми на гидрантах, заслонках. Далее акустический сигнал, посредством радиосигнала, передается на коррелятор. После FFT-преобразования, спектрального анализа полученного сигнала, результат отображается на дисплее
Состав	Центральный блок: компьютер, цветной ЖК-индикатор 7", 2 приемных устройства, динамик, гнездо для подключения наушников (головного телефона). Аккумулятор 6Ah, индикатор уровня, антенна, устройство для чтения информации с носителя 3.5 дюйм
Модификации	Прибор может стационарно устанавливаться в автомобиль
Шифр завода	M-988

# FAST LOKAL 200 .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .

74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

## Характеристики

Тип	Коррелятор мобильный
Частотный отклик, Гц	спецификация
Точность определения места течи	максимальная
Назначение	Для обнаружения течи в стальных, чугунных, асбестовых, ПВХ трубопроводах и их комбинациях.
Преимущества	Подавление посторонних шумов оказывающих влияние на качество измерения. Точное определение течи на трубопроводах, состоящих из различных материалов, и трубопроводах с изгибами и сочленениями.
Принцип действия	Шум воды принимается микрофонами, располагаемыми на гидрантах, заслонках. Далее акустический сигнал, посредством радиосигнала, передается на коррелятор. После FFT-преобразования, спектрального анализа полученного сигнала, результат отображается на дисплее
Конструктивные особенности	Совмещает в себе два прибора: коррелятор и геофон. Щуп - "тестштаб" со встроенным усилителем, позволяет фиксировать слабые звуковые сигналы от источника течи.
Примечание	Для уточнения места течи и контроля трубопровода, может быть использована функция геофона. Прослушивание трассы возможно как методом непосредственного контакта с трубопроводом с помощью тестштаба, так и на грунте с помощью "колокола".
Состав	Центральный блок: ЖК-дисплей, 1 приемное устройство, гнездо для подключения наушников (головного телефона), наушники, аккумулятор 4.5Ah, штуммельная антенна, клавишная панель, зарядное устройство
Шифр завода	M-988

# FAST LOKAL 300 .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .  
74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

## Характеристики

Тип	Коррелятор мобильный
Частотный отклик, Гц	спецификация
Точность определения места течи	максимальная
Назначение	Для обнаружения течи в стальных, чугунных, асбестовых, ПВХ трубопроводах и их комбинациях.
Преимущества	Подавление посторонних шумов оказывающих влияние на качество измерения. Точное определение течи на трубопроводах, состоящих из различных материалов, и трубопроводах с изгибами и сочленениями.
Принцип действия	Шум воды принимается микрофонами, располагаемыми на гидрантах, заслонках. Далее акустический сигнал, посредством радиосигнала, передается на коррелятор. После FFT-преобразования, спектрального анализа полученного сигнала, результат отображается на дисплее
Конструктивные особенности	Совмещает в себе два прибора: коррелятор и геофон. Щуп - "тестштаб" со встроенным усилителем, позволяет фиксировать слабые звуковые сигналы от источника течи. Функция позволяющая производить автоматический замер
Примечание	Для уточнения места течи и контроля трубопровода, может быть использована функция геофона. Прослушивание трассы возможно как методом непосредственного контакта с трубопроводом с помощью тестштаба, так и на грунте с помощью "колокола".
Состав комплекта 9701D	Мультифункциональный коррелятор (Коррелятор + функция геофона) с одним внешним измерительным ящиком MB-4 (красный), передатчик 500 mW BZT, 2 * приемник колебаний, наушники, комплект кабелей, лямка (ремень) для переноса на плече и зарядное устройство
Шифр завода	M-988

# FAST AQUA M-70D .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .

74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

## Характеристики

Тип	Акустический течеискатель
Частотный отклик, Гц	спецификация
Точность определения места течи	максимальная
Назначение	Применяется в области водоснабжения, позволяет производить точные локальные замеры и поиск утечек в трубопроводах (при помощи измерительного щупа и геофона).
Конструктивные особенности	Встроенные фильтры звуковых частот, регулятор чувствительности сигнала микрофона, а также возможность сохранения замеров, дает широкий спектр возможностей по поиску и локализации течей в трубопроводах.
Примечание	Большой индикатор отображает режимы работы и результаты замеров в удобной и понятной форме (цифровой эквивалент замера, графический уровень замера, отображение актуального режима и др.)
Состав комплекта	Процессорный модуль, включая дисплей и гнездо для наушников, универсальный микрофон для замеров при помощи измерительного щупа и геофона, измерительный щуп, наушники, подставка-тренога, чемодан.
Шифр завода	M-988

# FAST AQUA M-100D .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .  
74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

## Характеристики

Тип	Акустический течеискатель
Частотный отклик, Гц	спецификация
Точность определения места течи	максимальная
Назначение	Применяется в области водоснабжения, позволяет производить точные локальные замеры и поиск утечек в трубопроводах (при помощи измерительного щупа и геофона).
Конструктивные особенности	Встроенные фильтры звуковых частот, регулятор чувствительности сигнала микрофона, а также возможность сохранения замеров, дает широкий спектр возможностей по поиску и локализации течей в трубопроводах.
Примечание	Большой индикатор отображает режимы работы и результаты замеров в удобной и понятной форме (цифровой эквивалент замера, графический уровень замера, отображение актуального режима и др.). Автоматическое сохранение последних 3-х замеров
Состав комплекта	Тренога, наушники, измерительный щуп - "тестштаб", напольный микрофон с кабелем, зарядное устройство, инструкция по эксплуатации, чемодан для хранения и транспортировки.
Шифр завода	M-988

# FAST AQUA M-200D .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .

74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

## Характеристики

Тип	Акустический течеискатель
Частотный отклик, Гц	спецификация
Точность определения места течи	максимальная
Назначение	Применяется в области водоснабжения, позволяет производить точные локальные замеры и поиск утечек в трубопроводах (при помощи измерительного щупа и геофона).
Конструктивные особенности	Встроенные фильтры звуковых частот, регулятор чувствительности сигнала микрофона, а также возможность сохранения замеров, дает широкий спектр возможностей по поиску и локализации течей в трубопроводах.
Примечание	Большой индикатор отображает режимы работы и результаты замеров в удобной и понятной форме (цифровой эквивалент замера, графический уровень замера, отображение актуального режима и др.). Автоматическое сохранение последних 5-и замеров
Состав комплекта	Тренога, наушники, измерительный щуп - "тестштаб", напольный микрофон с кабелем, зарядное устройство, инструкция по эксплуатации, чемодан для хранения и транспортировки.
Шифр завода	M-988

## FAST GAS Check-H2 .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .

74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

### Характеристики

Тип	Прибор для определения утечек водородной смесью
Частотный отклик, Гц	-
Точность определения места течи	1-2 см
Назначение	Для поиска малых течей в трубопроводах внутридомовых коммуникаций: системы отопления, системы отопления полов, водопровод.
Описание	Водород, благодаря размеру своих молекул, диффундирует почти сквозь любой материал. Трубопровод полностью заполняют газом и постепенно повышают давление до давления проверки. Утечка располагается на месте наибольшей концентрации газа.
Преимущества	Быстрый, точный поиск утечек, низкие затраты на техническое обслуживание благодаря модульной конструкции.
Состав комплекта	Центральный блок, лямки, зарядного устройство, чемодан для приборов и инструментов, зонд колпачка
Шифр завода	M-988

# FAST LEAKMASTER .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .  
74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

## Характеристики

Тип	Акустический зональный контроль с функцией радиопередачи
Частотный отклик, Гц	-
Точность определения места течи	максимальная
Назначение	Система радиоконтроля Leakmaster для проверки состояния трубопроводных сетей
Описание	Сохраненные шумы устройствами регистрации данных (логгерами) передаются через радиопередачу в движущийся автомобиль, в нём размещают мобильный приемник, который отображает полученные данные (оптически и акустически).
Конструктивные особенности	На основании полученной информации даже необученный персонал в состоянии распознать наличие утечки.
Шифр завода	M-988

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта

### Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Трассоискатель 950R/T \_\_\_\_



Производитель: Ditch Witch, USA -  
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

### Характеристики

Наименование	Трассоискатель
Габаритные размеры, мм	710 (высота)
Масса, кг	11
Назначение	Трассоискатель Ditch Witch® 950 R/T способен быстро и точно обнаруживать: проложенные под землей силовые кабели 50 Гц и 60 Гц, металлические трубопроводы, пластиковые трубопроводы.
Шифр завода	M-300

## Трассоискатель Subsite 300SR/ST Т \_\_\_\_



Производитель: Ditch Witch, USA -  
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

### Характеристики

Наименование	Трассоискатель
Габаритные размеры, мм	730 (высота)
Масса, кг	12
Назначение	Трассоискатель Ditch Witch® 950 R/T способен быстро и точно обнаруживать: проложенные под землей силовые кабели 50 Гц и 60 Гц, металлические трубопроводы, пластиковые трубопроводы.
Шифр завода	M-300

## Георадары серии ОКО .

Производитель: ТЕХНО-АС ООО .

140402, Россия, Коломна, Московская обл., ул.Октябрьской революции, 406

### Характеристики

Наименование	Георадар
Назначение	Обнаружение металлических и неметаллических объектов в бетонных конструкциях, поиск арматуры и кабеля, глубины их залегания и местоположения с визуализацией геометрического взаимного положения на экране прибора.
Шифр завода	К-131

## FAST PWG/2 .



Производитель: F.A.S.T. GmbH, Germany .  
74243, Германия, Langenbrettach, Germany, Bossingerstrasse 36

### Характеристики

Наименование	Устройство для обнаружения трасс
Назначение	Для определения местонахождения трубопроводных сетей при помощи генератора импульсных волн. Подходит для всех материалов, например, ПВХ, ПЭ, чугун, асбестоцемент, сталь и т.п.
Конструктивные особенности	Импульсный датчик подключают к водопроводу, PWG открывает и закрывает примерно 60 раз в минуту трубопровод, к которому он подключен.
Принцип работы генератора импульсных волн PWG	Возникают волны давления, вызванные попеременной нагрузкой и компенсацией, которые распространяются по трубопроводу как одномерные продольные компрессионные волны и улавливаются на поверхности при помощи Geophon.
Комплектация	PWS (импульсный генератор), чемодан с аккумулятором, зарядное устройство, питающий кабель.
Шифр завода	M-988

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Наименование	Водораспределительный кран
Применяемость	Каналопромывочные машины КО-502, КО-504, КО-512, КО-514
Масса, кг	9
Число фиксированных положений	4
Давление воды, МПа (номинальное/максимальное)	10/ 16
Условный проход, мм	18
Расход воды, куб.м/ч	до 16
Усилие на рычаге, необходимое для управления работой крана, кгс	10
Резьба присоединительных штуцеров	M39x2
Резьба для установки манометра	M20x1,5
Назначение	Упрощает и облегчает управление каналопромывочными насадками
Шифр завода	M-90

## Доркомтехника ДКТ-220 (серия)



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Эжекторные насосы
Применяемость	Каналопромывочные и комбинированные машины
Масса, кг	спецификация
Назначение	Расширяют возможности каналопромывочных и комбинированных машин, позволяя выполнять технологические операции по откачке чистой, загрязненной воды или пульпы из колодцев, отстойников
Шифр завода	М-90



Производитель: KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany .  
D-09212, Германия, Limbach-Oberfrohna, Germany , Johann-Esche-Str. 24

#### Характеристики

Наименование	Система очистки донных отложений
Применяемость	Очистка труб высоким давлением, телеинспекция
Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	250 и более
Длина прочищаемого участка, м	300 и более
Масса с принадлежностями, кг	20-28
Диапазон устойчивой работы передатчика, м	300 и более
Контроль изображения	1 или 2 камеры. Ч/б или цветной монитор
Расход воды, л/мин	более 160
Температура, град	от -5 до +40
Давление воды, бар	120
Тип	Система телеинспекции, которая делает возможным одновременное осуществление прочистки трубопроводов и телеинспекции.
Конструктивные особенности	Телекамера устанавливается на очиститель дна. Передача изображения от передатчика к приёмнику осуществляется посредством радиосигнала. Таким образом, нет необходимости в кабеле. Изображение на мониторе может быть как цветным, так и черно-белым
Примечание	Для диагностики и определения состояния загрязнённости трубы перед началом работы оператору теперь достаточно посмотреть на монитор, не опускаясь в колодец. Также можно контролировать процесс очистки в реальном времени.
Шифр завода	M-966

## Посейдон КНВ-350 .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Наименование	Котел нагрева воды
Применяемость	Для установок высокого давления
Рабочее давление, бар	350
Температура максимальная, град	110
Повышение температуры, град	около 55 при 21л/мин
Теплопроизводительность, Квт	67
Топливо	дизельное / мазут
Объем бака, л	18
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	129
Габаритные размеры, мм	800/ 750/ 900
Шифр завода	И-29

## Посейдон КНВ-500 .



Производитель: Z-Техно ООО .  
143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Наименование	Котел нагрева воды
Применяемость	Для установок высокого давления
Рабочее давление, бар	500
Температура максимальная, град	110
Повышение температуры, град	около 60 при 21л/мин
Теплопроизводительность, Квт	67
Топливо	дизельное / мазут
Объем бака, л	18
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	129
Габаритные размеры, мм	800/ 750/ 900
Шифр завода	И-29

## Z-Техно МП-500 .



Производитель: Z-Техно ООО .

143502, Россия, Истра, Московская обл., ул. Заводская, 5

### Характеристики

Наименование	Приспособление для мойки пола
Применяемость	Для высоконапорных моек
Давление воды, бар	500
Температура воды, град	80
Расход воды, л/мин	30
Конструктивные особенности	Приспособление для мойки полов с защитой от брызг
Шифр завода	И-29

## Cues Плот .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Наименование	Плавающий плот
Применяемость	Для монтажа телекамеры и/или прожектора
Габаритная ширина плота, мм	470
Габаритная длина плота, мм	1060
Диаметр inspectируемых труб, мм	600-5080
Мин. диаметр люка inspectируемого колодца, мм	480
Конструктивные особенности	Плот состоит из стекловолоконного кожуха, наполненного полиуретаном, и металлического поддона с конструкцией катамарана. Может работать практически в любом трубопроводе, проходить через песчаные наносы и завалы
Примечания	Три встроенных мощных прожектора. Совместим со всеми камерами CUES высокого разрешения для работы в условиях ограниченной видимости. Металлический киль и салазки в стиле катамарана. Может работать как в направлении против течения, так и по течению
Шифр завода	М-970

## Cues LCS .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Наименование	Система очистки боковых ответвлений
Применяемость	Очистка труб высоким давлением, телеинспекция
Масса, кг	13,85
Габаритные размеры, мм	711/ 159/ 140
Максимальное давление в шланге, атм	272
Привод системы	мощность 70Вт, напряжение 48 В постоянный ток, защитная схема напряжения
Внутренний диаметр шланга для системы очистки, мм	12,5
Диаметр промываемых труб, мм	200-380
Назначение	При использовании каналопромывочной машины и стандартной системой телеинспекции, система LCS может использоваться для легкой расчистки засоров боковых ответвлений из основной ветки трубопровода.
Конструктивные особенности	Дополнительная универсальность во время работы обеспечивается возможностью LCS вводить камеру CUES в трубы боковых ответвлений диаметром от 200 мм для того, чтобы обследовать участки примыкания стыков.
Комплектация	В стандартный комплект входят аксессуары для работы в трубах диаметром от 200 до 380 мм, шланг длиной 7,58 м, салазки, регулируемый блокиратор шланга и чистящая форсунка с притупленной носовой частью
Шифр завода	M-970

## Cues HPL6 + .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
 , США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Наименование	Пржектор
Применяемость	Для освещения труб любого диаметра
Минимальный диаметр трубы, мм	150
Количество световых модулей	3
Мощность лампы, Вт	60
Тип лампы	Кварцевые, галогенные
Линзы	Pyrex
Температурная защита	Тефлон
Световые модули	Анодированный алюминий
Водонепроницаемость, пси	100
Конструктивные особенности	В прожекторе HPL 6+ применяются особые тонкие лампы для четкого освещения труб диаметром от 150 до 380 мм. Кроме того, этот осветитель разработан специально с учетом особенностей труб из ПВХ или бетона.
Шифр завода	M-970

## Cues HPL8 + .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Наименование	Прожектор
Применяемость	Для освещения труб любого диаметра
Минимальный диаметр трубы, мм	200
Количество световых модулей	2
Мощность лампы, Вт	170
Тип лампы	Кварцевые, галогенные
Линзы	Pyrex
Температурная защита	Тефлон
Световые модули	Анодированный алюминий
Водонепроницаемость, пси	100
Конструктивные особенности	Прожектор HPL 8+ предназначен для использования в трубах диаметром от 200 до 915 мм. В нем применены два световых фонаря общей мощностью 170 Вт.
Шифр завода	М-970

## Cues HPL10 + .



Производитель: Cues Inc. (штаб-квартира) USA .  
США, 3600 Rio Vista Avenue Orlando, Florida 32805,

### Характеристики

Наименование	Прожектор
Применяемость	Для освещения труб любого диаметра
Минимальный диаметр трубы, мм	254
Количество световых модулей	2
Мощность лампы, Вт	170
Тип лампы	Кварцевые, галогенные
Линзы	Ругех
Температурная защита	Тефлон
Световые модули	Анодированный алюминий
Конструктивные особенности	Прожектор HPL 10+ предназначен для использования в трубах диаметром от 250 до 915 мм. В нем применены два световых фонаря общей мощностью 170 Вт
Шифр завода	M-970

# Putzmeister Dynabox 350 .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

## Характеристики

Наименование	Модуль нагрева воды
Применяемость	Для гидродинамических машин высокого давления
Рабочее давление, бар	350
Температура максимальная, град	110
Повышение температуры, град	около 55 при 21л/мин
Теплопроизводительность, Квт	67
Топливо	дизельное / мазут
Объем бака, л	18
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	129
Габаритные размеры, мм	800/ 750/ 900
Конструктивные особенности	Включается со стороны высокого давления воды. Предохранительный клапан. Ручной термостат для регулировки температуры. Контроль пламени при помощи фотоэлемента в рабочей камере горелки, смотровое окошко в камере горелке для визуального контроля
Модификации - модель Dynabox 350/12 В	Исполнение как у Dynabox 350, только с напряжением питания 12 В. Благодаря этому возможно подключение к ручным мобильным системам Dynajet с приводом от двигателя внутреннего сгорания, в комплектацию которых входит розетка 12В.
Шифр завода	М-979

## Putzmeister Dynabox 500 .



Производитель: Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany .  
72631, Германия, 72631 Aichtal, Germany, Max-Eyth-Str. 10

### Характеристики

Наименование	Модуль нагрева воды
Применяемость	Для гидродинамических машин высокого давления
Рабочее давление, бар	500
Температура максимальная, град	110
Повышение температуры, град	около 60 при 21л/мин
Теплопроизводительность, Квт	67
Топливо	дизельное / мазут
Объем бака, л	18
Напряжение питания, В	220
Масса, кг	129
Габаритные размеры, мм	800/ 750/ 900
Конструктивные особенности	Включается со стороны высокого давления воды. Предохранительный клапан. Ручной термостат для регулировки температуры. Контроль пламени при помощи фотоэлемента в рабочей камере горелки, смотровое окошко в камере горелки для визуального контроля
Шифр завода	М-979

# Cherne Aqua-Loc 10GPM .



Производитель: Cherne Industries Inc. USA .  
 , США, 5700 Lincoln Drive Minneapolis, MN 55436 ,

## Характеристики

Наименование	Насос для гидростатических испытаний
Применяемость	Испытание давлением трубопроводов
Насос	Самовсасывающий сдвоенный поршневой насос
Производительность насоса, л/мин	38
Давление воды, бар	31
Привод	Honda или Briggs&Stratton
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Назначение	Для испытания давлением водопроводов и канализационных сетей в соответствии со стандартом AWWA C600 ("Монтаж водопроводных сетей из ковкого чугуна") и C605 ("Монтаж напорных водопроводов из ПВХ").
Конструктивные особенности	Регулятор давления. Глицеринозаполненный манометр с корпусом из нержавеющей стали. Температурный перепускной клапан. Шланг, гасящий пульсации. Быстросъемные гидравлические соединения из меди, с шарнирным соединением.
Шифр завода	M-981

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

# Гидромаш ММ-27/100 .



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .  
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

## Характеристики

Напор, м вод.ст.	100
Наименование	Мотопомпа пожарная
Производительность, куб.м/ час	96
Габаритные размеры, мм	2750/ 1750/ 1450
Масса, кг	780
Наибольшая высота всасывания, м	7
Время всасывания с глубины 7м., сек	35
Потребляемая мощность, кВт	40
Тип насоса	центробежный одноступенчатый
Модель двигателя	ЗМЗ-4021.10
Вакуумная система	газоструйный аппарат
Базовое шасси	Пневмоколесное
Назначение	Для водоснабжения потребителей, откачки воды при авариях водопроводной сети, наводнениях, промывка и опрессовка теплосетей, дезактивация зданий, сооружений и техники, подачи воды и воздушно-механической пены при тушении пожара
Шифр завода	М-3

# Гидромаш ММ-7/100 .



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .  
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа мобильная переносная
Габаритные размеры, мм	800/ 600/ 580
Масса, кг	110
Производительность, куб.м/ час	25,2
Напор, м	100
Двигатель	ДН-4
Наибольшая высота всасывания, м	7
Время всасывания с глубины 7м., сек	35
Потребляемая мощность, кВт	12
Тип насоса	центробежный двухступенчатый.
Вакуумная система	роторно-пластинчатый насос.
Назначение	Для перекачки воды, откачивания воды при авариях водопроводной сети, орошения садов, парков, газонов, дезактивации зданий, сооружений и техники подачи воды при тушении пожаров и других целей.
Шифр завода	М-3

## Мотопомпа Т-200

Производитель: STOW MANUFACTURING Co, Binghamton, USA  
NY 13902, США, 0490 Binghamton, USA, P.O. Box. 490

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Масса, кг	52
Производительность, куб.м/ час	46,5
Напор, м	29
Назначение	Для перекачки воды, откачивания воды при авариях водопроводной сети, орошения садов, парков, газонов, дезактивации зданий, сооружений и техники подачи воды при тушении пожаров и других целей.
Двигатель	Honda, бензин, 4-х тактный
Мощность двигателя, кВт	4,0
Мах. размер твердых частиц, мм	25 x 25
Диаметр шланга, мм	50
Высота самовсасывания, м	8
Мах. давление, кг/см.кв	2,5
Объем топливного бака, л	3,3
Корпус насоса/ крыльчатки	Сталь/ чугун
Исполнение	В защитной раме
Шифр завода	Б-34

## Мотопомпа Т-350

Производитель: STOW MANUFACTURING Co, Binghamton, USA  
NY 13902, США, 0490 Binghamton, USA, P.O. Box. 490

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Масса, кг	79
Производительность, куб.м/ час	91,6
Напор, м	36
Назначение	Для перекачки воды, откачивания воды при авариях водопроводной сети, орошения садов, парков, газонов, дезактивации зданий, сооружений и техники подачи воды при тушении пожаров и других целей.
Двигатель	Honda, бензин, 4-х тактный
Мощность двигателя, кВт	6,0
Мах. размер твердых частиц, мм	35 x 35
Диаметр шланга, мм	75
Высота самовсасывания, м	8
Мах. давление, кг/см.кв	3,6
Объем топливного бака, л	6,0
Корпус насоса/ крыльчатки	Сталь/ чугун
Исполнение	В защитной раме
Шифр завода	Б-34

## Мотопомпа 'Сима'



Производитель: Агрегат ОАО  
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа "Сима"
Производительность, куб.м/ час	Спецификация
Масса, кг	Спецификация
Эксплуатация	Мотопомпа предназначена для эксплуатации в районах с умеренным климатом в диапазоне температур воздуха от 0 до + 40 град
Назначение	Мотопомпа предназначена для забора воды из открытых водоемов, перекачки ее на небольшие расстояния, заправки емкостей, поливочных работ и т. д.
Шифр завода	С-87

## Varisco J60-220

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	8 - 45
Масса, кг	220
Напор, м	73-25
Диаметр входной/ выходной, мм	50/ 50
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

## Varisco J70-250

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	15-67
Масса, кг	375
Напор, м	73-25
Диаметр входной/ выходной, мм	75/ 75
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

## Varisco J90-2

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	40-170
Масса, кг	220
Напор, м	20-4
Диаметр входной/ выходной, мм	100/ 100
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

# Varisco J4-250

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	40-165
Масса, кг	620
Напор, м	30-6
Диаметр входной/ выходной, мм	100/ 100
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

## Varisco J120-2

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	50-210
Масса, кг	400
Напор, м	15-3
Диаметр входной/ выходной, мм	125/ 125
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

# Varisco J4-316

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	50-171
Масса, кг	850
Напор, м	45-20
Диаметр входной/ выходной, мм	100/ 100
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

## Varisco J6-250

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	80-360
Масса, кг	700
Напор, м	22-6
Диаметр входной/ выходной, мм	150/ 150
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	М-203

# Varisco J6-350

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	80-330
Масса, кг	1040
Напор, м	37-2
Диаметр входной/ выходной, мм	150/ 150
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

# Varisco J8-300

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	90-570
Масса, кг	850
Напор, м	25-6
Диаметр входной/ выходной, мм	200/ 200
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

# Varisco J6-400

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	100-400
Масса, кг	1450
Напор, м	46-6
Диаметр входной/ выходной, мм	150/ 150
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

## Varisco J10-305

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	200-760
Масса, кг	1450
Напор, м	21-2
Диаметр входной/ выходной, мм	250/ 250
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

# Varisco J300

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	300-1350
Масса, кг	2000
Напор, м	18-3
Диаметр входной/ выходной, мм	300/ 300
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

## Varisco J300/ TE

Производитель: Varisco S.p.A. Italy

35129, Италия, Padova, Italy, Zona Industriale Nord, Terza Strada, 9

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	300-1350
Масса, кг	2100
Напор, м	28-13
Диаметр входной/ выходной, мм	300/ 300
Глубина самовсасывания, м	7,5
Назначение	Мотопомпы предназначены для откачки загрязнённых вод температурой до 90 град. Мотопомпы выполнены на базе центробежных самовсасывающих насосов, смонтированных на базе автомобильных прицепов.
Конструктивные особенности	Насосные части мотопомп выполнены целиком из чугуна. Каждый насос оборудован встроенным обратным клапаном. При запуске мотопомпы заполнить водой только насосную часть, а всасывающая магистраль не требует залива; мотопомпа сама произведёт всасывание
Примечание	На мотопомпы устанавливаются дизельные двигатели.
Шифр завода	M-203

# Robin PTG 208T .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	45
Масса, кг	35
Напор, м	27
Габаритные размеры, мм	600/ 398/ 448
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY20D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	2,5
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	50,8/ 50,8
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями с размером частиц до 20 мм.
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

# Robin PTG 305T .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	78
Масса, кг	45
Напор, м	28
Габаритные размеры, мм	690/ 485/ 600
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY28D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3,8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	76,2/ 76,2
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями с размером частиц до 31 мм.
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

## Мотопомпа Oleo-Mac SC33 .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	19,2
Масса, кг	6,5
Модель двигателя	Emak 2-тактный
Мощность двигателя, л.с.	2
Высота всасывания, м	7,3
Емкость топливного бака, л	1,1
Тип насоса	Центробежный
Диаметр патрубка на входе и выходе, дюйм	1,5
Максимальный напор, м	30
Шифр завода	M-882

## Мотопомпа Oleo-Mac SA18 .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	9
Масса, кг	3,7
Модель двигателя	Emak 2-тактный
Мощность двигателя, л.с.	1,4
Высота всасывания, м	7,0
Емкость топливного бака, л	0,7
Тип насоса	Центробежный
Диаметр патрубка на входе и выходе, дюйм	1,0
Максимальный напор, м	35
Конструктивные особенности	самозаполняемый
Шифр завода	M-882

## Мотопомпа Oleo-Mac SA18DIY .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	9
Масса, кг	3,7
Модель двигателя	Emak 2-тактный
Мощность двигателя, л.с.	1,4
Высота всасывания, м	7,0
Емкость топливного бака, л	0,7
Тип насоса	Центробежный
Диаметр патрубка на входе и выходе, дюйм	1,0
Максимальный напор, м	35
Конструктивные особенности	самозаполняемый
Шифр завода	M-882

## Мотопомпа Oleo-Mac SA30TLA .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	16,2
Масса, кг	8,5
Модель двигателя	Emak 2-тактный
Мощность двигателя, л.с.	2,0
Высота всасывания, м	7,3
Емкость топливного бака, л	1,1
Тип насоса	Центробежный
Диаметр патрубка на входе и выходе, дюйм	1,5
Максимальный напор, м	30
Конструктивные особенности	самозаполняемый
Шифр завода	M-882

## Мотопомпа Oleo-Mac SA45TL .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	35
Масса, кг	14,2
Модель двигателя	Emak 2-тактный
Мощность двигателя, л.с.	3,4
Высота всасывания, м	7,5
Емкость топливного бака, л	2,7
Тип насоса	Центробежный
Диаметр патрубка на входе и выходе, дюйм	2,0
Максимальный напор, м	40
Конструктивные особенности	самозаполняемый
Шифр завода	M-882

## Мотопомпа Oleo-Mac FS45TL .

Производитель: Emak S.p.A. (Oleo-Mac) Italia .

42011, Италия, Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) ITALY, Via E. Fermi, 4

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа
Производительность, куб.м/ час	35
Масса, кг	49
Модель двигателя	Briggs&Stratton Intek 4-тактный
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Высота всасывания, м	7,5
Емкость топливного бака, л	3,8
Тип насоса	Центробежный
Диаметр патрубка на входе и выходе, дюйм	2,0
Максимальный напор, м	26
Конструктивные особенности	самозаполняемый
Шифр завода	M-882

## Honda WT40 XK2 DE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	98,5
Масса, кг	78
Производительность, л / мин	1640
Напор, бар	2,6
Высота всасывания, м	8
Общая высота нагнетания, м	26
Максимальный размер частиц, мм	30
Соединения (диаметр в дюймах)	4
Модель двигателя	Honda GX 340
Емкость топливного бака, л	6,1
Продолжительность автономной работы, час	1,5
Габаритные размеры, мм	735/ 535/ 565
Назначение	Насос модели WT40 XK2 DE подходит для профессионального использования.
Шифр завода	M-907

# Honda WT20 XK3 DE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	43,2
Масса, кг	47
Производительность, л / мин	710
Напор, бар	3
Высота всасывания, м	8
Общая высота нагнетания, м	30
Максимальный размер частиц, мм	26
Соединения (диаметр в дюймах)	2
Модель двигателя	Honda GX 160
Емкость топливного бака, л	3,1
Продолжительность автономной работы, час	1,8
Габаритные размеры, мм	620/ 460/ 465
Назначение	Насос WT20 XK3 DE для грязной воды мощно и надежно всасывает жидкую грязь, мелкие посторонние предметы и щебень на стройках.
Шифр завода	M-907

## Honda WT30 XK3 DE .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	74,4
Масса, кг	60
Производительность, л / мин	1210
Напор, бар	2,7
Высота всасывания, м	8
Общая высота нагнетания, м	27
Максимальный размер частиц, мм	26
Соединения (диаметр в дюймах)	3
Модель двигателя	Honda GX 240
Емкость топливного бака, л	5,3
Продолжительность автономной работы, час	2
Габаритные размеры, мм	660/ 495/ 515
Назначение	Насос WT30 XK3 DE для грязной воды мощно и надежно всасывает жидкую грязь, мелкие посторонние предметы и щебень на стройках.
Шифр завода	M-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

#### Характеристики

Наименование	Мотопомпа пожарная
Производительность, куб.м/ час	30
Масса, кг	27
Производительность, л / мин	500
Напор, бар	5
Высота всасывания, м	8
Общая высота нагнетания, м	50
Максимальный размер частиц, мм	3
Соединения (диаметр в дюймах)	2
Модель двигателя	Honda GX 160
Емкость топливного бака, л	3,1
Продолжительность автономной работы, час	1,9
Габаритные размеры, мм	520/ 400/ 450
Назначение	Для тушения пожаров, перекачки воды
Шифр завода	M-907

# Honda WB 20 XT DRX .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	36
Масса, кг	21
Производительность, л / мин	600
Напор, бар	3,2
Высота всасывания, м	8
Общая высота нагнетания, м	32
Максимальный размер частиц, мм	6
Соединения (диаметр в дюймах)	2
Модель двигателя	Honda GX 120
Емкость топливного бака, л	1,9
Продолжительность автономной работы, час	1,9
Габаритные размеры, мм	455/ 365/ 420
Назначение	Насосы для воды средней загрязненности идеально подходят для орошения полей, очистки бассейнов или борьбы с огнем.
Шифр завода	M-907

## Honda WB 30 XT DRX .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	66
Масса, кг	27
Производительность, л / мин	1100
Напор, бар	2,8
Высота всасывания, м	8
Общая высота нагнетания, м	28
Максимальный размер частиц, мм	8
Соединения (диаметр в дюймах)	3
Модель двигателя	Honda GX 160
Емкость топливного бака, л	3,1
Продолжительность автономной работы, час	2,1
Габаритные размеры, мм	455/ 365/ 420
Назначение	Насосы для воды средней загрязненности идеально подходят для орошения полей, очистки бассейнов или борьбы с огнем.
Шифр завода	M-907

# Robin PTG 405T .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	120
Масса, кг	71
Напор, м	23
Габаритные размеры, мм	730/ 485/ 600
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY40D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	6
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	101,6/ 101,6
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями с размером частиц до 31 мм.
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

# Robin PTG208ST .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	42
Масса, кг	24
Напор, м	23
Габаритные размеры, мм	462/ 356/ 397
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY15D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	2,5
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	50,8/ 50,8
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями с размером частиц до 20 мм.
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

# Robin PTG307ST .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	60
Масса, кг	28
Напор, м	23
Габаритные размеры, мм	527/ 368/ 417
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY20D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3,8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	76,2/ 76,2
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями с размером частиц до 20 мм.
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

# Robin PTG110 .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа самовсасывающая
Производительность, куб.м/ час	7,2
Масса, кг	5,1
Напор, м	35
Габаритные размеры, мм	275/ 212/ 298
Высота всасывания, м	8,5
Модель двигателя	Robin EC025GR , бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	0,6
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	25,4/ 25,4
Назначение	Для перекачивания чистой воды. Применяется для полива газонов, огородов, садов
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий центробежный. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала уголь-керамика. Не требует предварительного заполнения водой
Шифр завода	M-202



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shl, saitama, 364-8511, japan, -

#### Характеристики

Наименование	Мотопомпа самовсасывающая
Производительность, куб.м/ час	31
Масса, кг	23
Напор, м	32
Габаритные размеры, мм	465/ 310/ 405
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY15D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	2,8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	50,8/ 50,8
Назначение	Для перекачивания чистой воды. Применяется для полива газонов, огородов, садов
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий центробежный. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала уголь-керамика. Не требует предварительного заполнения водой
Шифр завода	M-202

# Robin PTG307 .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shl, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа самовсасывающая
Производительность, куб.м/ час	60
Масса, кг	27,8
Напор, м	32
Габаритные размеры, мм	527/ 368/ 417
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY20D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3,8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	76,2/ 76,2
Назначение	Для перекачивания чистой воды. Применяется для полива газонов, огородов, садов
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий центробежный. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала уголь-керамика. Не требует предварительного заполнения водой
Шифр завода	M-202



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

#### Характеристики

Наименование	Мотопомпа самовсасывающая
Производительность, куб.м/ час	108
Масса, кг	44,1
Напор, м	28
Габаритные размеры, мм	618/ 485/ 570
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY28D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	5,5
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	101,6/ 101,6
Назначение	Для перекачивания чистой воды. Применяется для полива газонов, огородов, садов
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий центробежный. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала уголь-керамика. Не требует предварительного заполнения водой
Шифр завода	M-202

## Robin PTG208H .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
, Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа пожарная
Производительность, куб.м/ час	24
Масса, кг	23
Напор, м	50
Габаритные размеры, мм	527/ 379/ 422
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY20D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3,8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	50,8/ 50,8
Назначение	Для перекачивания чистой воды. Применяется для тушения пожаров
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий высоконапорный. Пуск ручной. Не требует предварительного заполнения водой
Шифр завода	M-202

# Robin PTG208D .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	24
Масса, кг	37,4
Напор, м	15
Габаритные размеры, мм	614/ 370/ 510
Высота всасывания, м	7,6
Модель двигателя	Robin EY15-3D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	2,8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	50,8/ 50,8
Назначение	Для перекачивания вязких и густых резиновых жидкостей
Конструктивные особенности	Исполнение на раме из алюминия. Насос самовсасывающий диафрагменный. Обратный пускатель.
Шифр завода	M-202

# Robin PTG307D .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	15
Масса, кг	44,8
Напор, м	15
Габаритные размеры, мм	660/ 420/ 540
Высота всасывания, м	7,6
Модель двигателя	Robin EY20-3D, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3,8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	76,2/ 76,2
Назначение	Для перекачивания вязких и густых резиновых жидкостей
Конструктивные особенности	Исполнение на раме из алюминия. Насос самовсасывающий диафрагменный. Обратный пускатель.
Шифр завода	M-202

## Robin PACE 52 .



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

### Характеристики

Наименование	Мотопомпа грязевая
Производительность, куб.м/ час	52
Масса, кг	30
Напор, м	26
Габаритные размеры, мм	527/ 368/ 417
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin EY17, бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3
Назначение	Для перекачивания воды пресной и соленой, содержащей механические примеси средних размеров
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

## Милорем МН-15/30 .



Производитель: Милорем ОАО .  
393760, Россия, Мичуринск, Тамбовская область, ул. Привокзальная, 1

### Характеристики

Наименование	Мотонасос
Производительность, куб.м/ час	54
Масса, кг	60
Напор номинальный/ максимальный, м	26/ 30
Мах. геометрическая высота всасывания, м	8
Продолжительность всасывания воды с геометрической высоты 8м, сек	45
Габаритные размеры, мм	690/ 480/ 580
Тип двигателя	четырехтактный, одноцилиндровый, карбюраторный, воздушного охлаждения
Насос	центробежный
Назначение	Для забора и подачи воды из открытых водоемов или емкостей открытого и закрытого типа. Применяется подразделениями МЧС при ликвидации очагов возгорания, откачки воды из затопленных подвалов и т.п.
Шифр завода	М-168

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

# Robin PTD 206T



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа дизельная
Производительность, куб.м/ час	48
Масса, кг	51,5
Напор, м	28
Габаритные размеры, мм	610/ 410/ 510
Высота всасывания, м	8
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	50,8/ 50,8
Модель двигателя	Robin D23-3D, 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями, грязевыми массами
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

# Robin PTD 306T



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shi, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа дизельная
Производительность, куб.м/ час	72
Масса, кг	61
Напор, м	23
Габаритные размеры, мм	680/ 410/ 590
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin D27-2D, 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	76,2/ 76,2
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями, грязевыми массами
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202

# Robin PTD 405T



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shl, saitama, 364-8511, japan, -

## Характеристики

Наименование	Мотопомпа дизельная
Производительность, куб.м/ час	120
Масса, кг	89
Напор, м	23
Габаритные размеры, мм	730/ 485/ 610
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin DY41D, 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	4,5
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	101,6/ 101,6
Назначение	Для перекачивания воды загрязненной включениями песка, мелкими камнями, грязевыми массами с диаметром до 31 мм.
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Насос самовсасывающий. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала из карбида кремния.
Шифр завода	M-202



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shl, saitama, 364-8511, japan, -

#### Характеристики

Наименование	Мотопомпа дизельная
Производительность, куб.м/ час	54
Масса, кг	43,5
Напор, м	28
Габаритные размеры, мм	590/ 410/ 510
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin DY23D , 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3,2
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	76,2/ 76,2
Назначение	Для перекачивания воды не загрязненной посторонними включениями. Используется для полива, тушения пожаров
Конструктивные особенности	При включении в работу не требует предварительного заполнения водой. Исполнение на раме. Насос самовсасывающий центробежный. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала уголь-керамика.
Шифр завода	М-202



Производитель: Fuji heavy industries Ltd, japan  
 , Япония, 4-410 Asahi, kitamoto-shl, saitama, 364-8511, japan, -

#### Характеристики

Наименование	Мотопомпа дизельная
Производительность, куб.м/ час	78
Масса, кг	52,2
Напор, м	27
Габаритные размеры, мм	680/ 410/ 590
Высота всасывания, м	8
Модель двигателя	Robin DY27D , 4-тактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака, л	3,2
Диаметр трубы всасывания/ нагнетания, мм	101,6/ 101,6
Назначение	Для перекачивания воды не загрязненной посторонними включениями. Используется для полива, тушения пожаров
Конструктивные особенности	При включении в работу не требует предварительного заполнения водой. Исполнение на раме. Насос самовсасывающий центробежный. Система пуска с обратным пускателем. Торцовое уплотнение вала уголь-керамика.
Шифр завода	М-202

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

#### Характеристики

Наименование	Установка для откачки воды
Производительность, куб.м/ час	100-100 (220)
Масса, кг	7800
Базовое шасси	Трактор ДТ-75
Модель водоотливного насоса	С-245 (С-569М)
Полный напор, м	не менее 16
Конструктивные особенности	Установка для откачки воды УВ-1 - представляет собой навесное оборудование, монтируемое на тракторе ДТ-75 и оснащается поворотным или с перекосом отвалами.
Назначение	Установка предназначена для откачки чистой и загрязненной воды из траншей, колодцев, мелких водоемов на трассах строительства
Шифр завода	М-16

# Гидромаш УВ-100/20 .



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .  
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

## Характеристики

Напор, м вод.ст.	20
Производительность, куб.м/ час	100
Наименование	Установка водоотливная
Габаритные размеры, мм	2700/ 1700/ 1780
Масса, кг	800
Наибольшая высота всасывания, м	5
Время всасывания с глубины 5м., сек	90
Потребляемая мощность, кВт	11,5
Тип насоса	свободновихревой одноступенчатый
Модель двигателя	СМД-900
Вакуумная система	газоструйный аппарат
Базовое шасси	Пневмоколесное
Назначение	Для откачки воды, стоков из траншей, коллекторов, теплотрасс, емкостей и т. д. при выполнении ремонтных, строительно-монтажных, осушительных и других работ
Шифр завода	М-3

# ПТМЗ АНД-100 .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

## Характеристики

Производительность, куб.м/ час	120
Напор, м вод.ст.	20
Масса, кг	1020
Допустимая высота самовсасывания, м вод. ст.	6
Мощность, потребляемая насосом, кВт	14
Тип двигателя	Д-120-45
Мощность двигателя, кВт	18,4
Частота вращения вала двигателя, об/ мин	1800
Объем топливного бака, л	50
Расход топлива в номинальном режиме работы, кг/ч	3,5
Диаметр всасывающего и напорного рукавов, мм	100
Назначение	Для перекачивания воды температурой от 0 до +50 град. С при оросительных, строительно-монтажных, осушительных и других работах на открытом воздухе в полевых условиях с содержанием твердых частиц по массе до 3%, размером до 0.5 мм.
Габаритные размеры, мм	2900/ 1900/ 1770
Конструктивные особенности	Смонтированы на прицепной одноосной тележке с упругой подвеской и пневматическими шинами.
Наименование	Агрегат насосный передвижной
Шифр заода	П-49

# УМЗ УН1Т-125/160



Производитель: Уральский машиностроительный завод ОАО -  
454574, Россия, п. Еманжелинка, Еткульский район, Челябинская обл., ул.  
Труда, 1

## Характеристики

Наименование	Насосная установка
Производительность, куб.м/ час	71
Масса, кг	19000
Напор, м	8
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3400
Привод насоса	от тягового двигателя бульдозера
Насос	поршневой, буровой НБ-125
Базовое шасси	Бульдозер УРБ-170.01
Шифр завода	Е-22



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

#### Характеристики

Наименование	Установка для откачки воды
Производительность, куб.м/ час	100-100 (220)
Масса, кг	4530
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/ 82
Модель водоотливного насоса	С-245 (С-569М)
Полный напор, м	16
Конструктивные особенности	Установка для откачки воды УВ-2 - представляет собой навесное оборудование, монтируемое на тракторе МТЗ-80/82 и оснащается поворотным отвалом, оборудованием фронтального погрузчика или вспомогательным ковшом
Назначение	Установка предназначена для откачки чистой и загрязненной воды из траншей, колодцев, мелких водоемов на трассах строительства; доставки на строительный объект раствора и других вспомогательных материалов
Шифр завода	М-16

## ТЭМЗ ТН-1 .



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .  
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

### Характеристики

Наименование	Установка для откачки воды
Производительность, куб.м/ час	60 (100)
Масса, кг	2350
Модель насоса	АСН-6 (С-245)
Напор, м	16
Высота самовсасывания, м	5
Габаритные размеры, мм	3840/ 2470/ 2250
Номинальная мощность двигателя шасси, кВт	18,4
Тип базового шасси	Трактор Т-25, Т30-69
Шифр завода	Т-45

## Блюминг БЛ-220 .



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

### Характеристики

Наименование	Установка для откачки воды
Производительность, куб.м/ час	100-110 (220)
Масса, кг	4600
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/ 82
Модель водоотливного насоса	С-245 (С-569М)
Полный напор, м	16
Конструктивные особенности	Установка для откачки воды БЛ-220 является навесным оборудованием и крепится на задней навеске трактора МТЗ-80/82
Назначение	Для откачки любой воды из подвалов, мест аварий, траншей на трассах строительства
Шифр завода	М-929

# ЛЗПМ ММП-2400 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .  
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

## Характеристики

Наименование	Мотонасос прицепной
Производительность, куб.м/ час	144-96
Масса, кг	900
Напор, м	70-100
Подача при работе с высоты всасывания 7,5 м., л/мин	1200
Условный проход напорного/ всасывающего патрубков, мм	70/ 125
Расход топлива (А-92), л/ч	20
Мощность двигателя, л.с.	110
Габаритные размеры, мм	3200/ 1600/ 1650
Дорожный просвет, мм	180
Колея колес, мм	1500
Назначение	Подача воды из открытых водоемов для ликвидации очагов возгорания, полива полей, откачки воды из подвалов
Конструктивные особенности	При значительном удалении объекта от места забора, подача воды может производиться мотонасосом на расстоянии тысячи метров при наличии дополнительной напорной магистрали.
Шифр завода	Л-18

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта

### Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Hycon HWP2 \_\_\_\_

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

### Характеристики

Наименование	Помпа погружная с гидроприводом
Производительность, куб.м/ час	40
Масса, кг	7,7
Твердые включения, мм	до 38
Расход гидравлического масла, л/мин	20
Рабочее давление, МПа	17,2
Напор, м	22
Конструктивные особенности	Помпа погружная с гидроприводом предназначена для грязной жидкости, сточных вод, с достаточно крупными твердыми частицами. Возможность работать без жидкости.
Шифр завода	M-556

## Hycon HWP3 \_\_\_\_

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

### Характеристики

Наименование	Помпа погружная с гидроприводом
Производительность, куб.м/ час	80
Масса, кг	11
Твердые включения, мм	до 63
Расход гидравлического масла, л/мин	20 - 30
Рабочее давление, МПа	17,2
Напор, м	22
Конструктивные особенности	Помпа погружная с гидроприводом предназначена для грязной жидкости, сточных вод, с достаточно крупными твердыми частицами. Возможность работать без жидкости.
Шифр завода	M-556

## Hycon HWP4 \_\_\_\_

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

### Характеристики

Наименование	Помпа погружная с гидроприводом
Производительность, куб.м/ час	204
Масса, кг	26,7
Твердые включения, мм	до 74
Расход гидравлического масла, л/мин	20 - 30
Рабочее давление, МПа	17,2
Напор, м	22
Конструктивные особенности	Помпа погружная с гидроприводом предназначена для грязной жидкости, сточных вод, с достаточно крупными твердыми частицами. Возможность работать без жидкости.
Шифр завода	M-556

## Lifton P 25 \_\_\_\_

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -

9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

### Характеристики

Наименование	Помпа погружная с гидроприводом
Производительность, куб.м/ час	50
Масса, кг	10,25
Твердые включения, мм	до 10
Расход гидравлического масла, л/мин	18 - 24
Рабочее давление, МПа	10,1
Напор, м	25
Число оборотов, об/мин	4000
Размеры (высота x ширина), мм	267 x 215
Конструктивные особенности	Помпа погружная с гидроприводом предназначена для грязной жидкости, сточных вод, с достаточно крупными твердыми частицами. Возможность работать без жидкости.
Шифр завода	M-153

## Ghedini HB (серия) .



Производитель: GHEDINI ing. FABIO&C, Italy  
44048, Италия, S. Maria Codifiume (FE), Italia, via Canne, 47

### Характеристики

Наименование	Гидравлический погружной насос
Производительность, куб.м/ час	21
Масса, кг	6
Твердые включения, мм	спецификация
Расход гидравлического масла, л/мин	спецификация
Рабочее давление, МПа	спецификация
Напор, м	20
Конструктивные особенности	Предназначен для откачки воды
Шифр завода	M-634

## Ghedini HV (серия) .



Производитель: GHEDINI ing. FABIO&C, Italy  
44048, Италия, S. Maria Codifiume (FE), Italia, via Canne, 47

### Характеристики

Наименование	Гидравлический погружной насос
Производительность, куб.м/ час	120
Масса, кг	12
Твердые включения, мм	до 40
Расход гидравлического масла, л/мин	20-25
Рабочее давление, МПа	18
Напор, м	20
Конструктивные особенности	Предназначен для откачки воды
Шифр завода	M-634

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
 СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
 © Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
 Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
 Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## ТЭМЗ НДНМ-4 .



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .  
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

### Характеристики

Наименование	Насос НДНМ - 4 "Лягушка"
Производительность, куб.м/ час	18
Масса, кг	280
Модель двигателя	Honda, бензин
Мощность двигателя, кВт	4,8
Высота всасывания, м	8
Габаритные размеры, мм	2090/ 710/ 1270
Назначение	Для откачки воды с примесью твердых взвешенных частиц из колодцев, котлованов, подвальных помещений
Шифр завода	Т-45

## ТЭМЗ НДНЭ-4 .



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .  
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

### Характеристики

Наименование	Насос НДНМ - 4 "Лягушка"
Производительность, куб.м/ час	18
Масса, кг	175
Модель двигателя	Электродвигатель АИР100S2У3
Мощность двигателя, кВт	3
Высота всасывания, м	8
Габаритные размеры, мм	2090/ 710/ 1160
Назначение	Для откачки воды с примесью твердых взвешенных частиц из колодцев, котлованов, подвальных помещений
Шифр завода	Т-45

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Гидромаш НПБ-1.6 .



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .  
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	1,0
Рабочее давление, МПа	0,63
Мощность двигателя, кВт	9
Объём ресивера, л	20
Модель двигателя	ДН-4
Масса, кг	145
Тип компрессора	поршневой двухцилиндровый
Назначение	Для получения сжатого воздуха и обеспечения им различных видов пневматического инструмента в условиях отсутствия электроснабжения.
Шифр завода	М-3

## Машзавод НВ-10/8М2 .

Производитель: Машзавод ОАО -

672012, Россия, Чита, ул. Новобульварная, 55

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	11,2
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	132
Транспортная основа	рама-салазки
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2
Габаритные размеры, мм	3240 x 1710 x 1550
Масса, кг	2730
Мощность потребляемая, кВт	73,9
Шифр завода	Ч-16

## Машзавод ПВ-10 / 8М1 .

Производитель: Машзавод ОАО -

672012, Россия, Чита, ул. Новобульварная, 55

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	11,2
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	132
Транспортная основа	двухосная тележка
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2
Габаритные размеры, мм	3395x1730x1870
Масса, кг	3080
Мощность потребляемая, кВт	73,9
Шифр завода	Ч-16

# Atlas Copco XAS 37 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	18,5
Емкость масляной системы компрессора, л	5,1
Мощность шума по 2000/ 14 ЕС, дБ (А)	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	70
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Kubota D905
Длина с регулируемым дышлом, мм	3203
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	2730
Длина корпуса без шасси, мм	1751
Ширина с шасси, мм	1305
Высота с шасси, мм	1151
Масса (сухого с шасси), кг	635
Масса (рабочий с шасси), кг	650
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Шифр завода	M-113

## Atlas Copco XAS 47 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,6
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	21,6
Емкость масляной системы компрессора, л	8,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	70
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz F2M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3640
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3105
Длина корпуса без шасси, мм	1884
Ширина с шасси, мм	1330
Высота с шасси, мм	1252
Масса (сухого с шасси), кг	745
Масса (рабочий с шасси), кг	800
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAS 47G .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	23,3
Емкость масляной системы компрессора, л	8,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	70
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz F2M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3640
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3105
Длина корпуса без шасси, мм	1884
Ширина с шасси, мм	1330
Высота с шасси, мм	1252
Масса (сухого с шасси), кг	809
Масса (рабочий с шасси), кг	864
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Конструктивные особенности	Комплектуется встроенным генератором
Мощность генератора (3ф/400В/50Гц)/ (1ф/ 230В/ 50Гц), кВт	5,2/ 4
Шифр завода	М-113

# Atlas Copco XAS 57 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	23,3
Емкость масляной системы компрессора, л	8,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz F2M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3640
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3105
Длина корпуса без шасси, мм	1884
Ширина с шасси, мм	1330
Высота с шасси, мм	1252
Масса (сухого с шасси), кг	745
Масса (рабочий с шасси), кг	800
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAS 67 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,7
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	32,5
Нормальное избыточное давление, МПа	0,7
Емкость масляной системы компрессора, л	8,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	70
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz F3M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3676
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3063
Длина корпуса без шасси, мм	2018
Ширина с шасси, мм	1410
Высота с шасси, мм	1258
Масса (сухого с шасси), кг	885
Масса (рабочий с шасси), кг	1060
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAS 67G .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,4
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	33,2
Емкость масляной системы компрессора, л	8,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	70
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz F3M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3676
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3063
Длина корпуса без шасси, мм	2018
Ширина с шасси, мм	1410
Высота с шасси, мм	1258
Масса (сухого с шасси), кг	965
Масса (рабочий с шасси), кг	1140
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Конструктивные особенности	Комплектуется встроенным генератором
Мощность генератора (3ф/400В/50Гц)/ (1ф/ 230В/ 50Гц), кВт	5,2 или 9,6/ 4 или 5,5
Шифр завода	М-113

# Atlas Copco XAS 77 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,3
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	31,5
Емкость масляной системы компрессора, л	8,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	70
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz F3M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3676
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3063
Длина корпуса без шасси, мм	2018
Ширина с шасси, мм	1410
Высота с шасси, мм	1258
Масса (сухого с шасси), кг	885
Масса (рабочий с шасси), кг	1060
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAS 97 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,3
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	36
Емкость масляной системы компрессора, л	8,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ -
Модель двигателя	Deutz F3M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3676
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3063
Длина корпуса без шасси, мм	2018
Ширина с шасси, мм	1410
Высота с шасси, мм	1258
Масса (сухого с шасси), кг	885
Масса (рабочий с шасси), кг	1060
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAS 137 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	56,5
Емкость масляной системы компрессора, л	14,5
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	101
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	Deutz BF4M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	4356
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3941
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1599
Масса (рабочий с шасси), кг	1800
Мак. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAS 136G .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	6,2
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	56,5
Емкость масляной системы компрессора, л	14,5
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	101
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	Deutz BF4M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	4356
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3941
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1679
Масса (рабочий с шасси), кг	1880
Мак. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Конструктивные особенности	Комплектуется встроенным генератором
Мощность генератора (3ф/ 400В/ 50Гц)/ (1ф/ 230В/ 50Гц), кВт	9,6/ 5,5
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAS 186 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	11,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	90
Нормальное избыточное давление, МПа	0,7
Емкость масляной системы компрессора, л	24,0
Мощность шума по 2000/ 14 ЕС, дБ (А)	101
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	73
Количество постов 3/4" / 1,5"	3 / 1
Модель двигателя	Deutz BF4M2012C
Длина с регулируемым дышлом, мм	4565
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4150
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1620
Масса (рабочий с шасси), кг	1825
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10
Рабочее давление, МПа	1,03
Мощность двигателя, кВт	90
Емкость масляной системы компрессора, л	24,0
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	Deutz BF4M2012C
Длина с регулируемым дышлом, мм	4565
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4150
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1620
Масса (рабочий с шасси), кг	1825
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAHS 237 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	14
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	130
Емкость масляной системы компрессора, л	49
Мощность шума по ЕЕС 84/533 и 85/406, дБ (А)	101
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	74
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	CAT C6,6
Длина с регулируемым дышлом, мм	5690
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4792
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	1950
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5407
Масса (рабочий с шасси), кг	5805
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAHS 146 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,5
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	90
Емкость масляной системы компрессора, л	24,0
Мощность шума по ЕЕС 84/533 и 85/406, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	Deutz BF4M1012C
Длина с регулируемым дышлом, мм	4565
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4150
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1620
Масса (рабочий с шасси), кг	1825
Мак. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,5
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	107,0
Емкость масляной системы компрессора, л	24,0
Мощность шума по ЕЕС 84/533 и 85/406, дБ (А)	102
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	74
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	Deutz BF4M1013EC
Длина с регулируемым дышлом, мм	4565
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4150
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1760
Масса (рабочий с шасси), кг	1968
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

## Atmos PB 80



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	1,4
Рабочее давление, МПа	0,6
Мощность двигателя, кВт	12,5
Модель двигателя	B & S 18HP
Количество цилиндров	2
Объем цилиндров, куб.см	570
Номинальное число оборотов, об/мин	3300
Тип компрессора	NK40
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	нет
Габаритные размеры, мм	920 x 880 x 740
Масса, кг	135
Шифр завода	M-110

## Atmos PDI 15



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	17,0
Модель двигателя	Isuzu 3YC1
Количество цилиндров	3
Объем цилиндров, куб.см	954
Номинальное число оборотов, об/мин	3350
Тип компрессора	НУ
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	AL-KO Kober
Габаритные размеры, мм	2725 x 1230 x 1150
Масса, кг	450/ 500
Шифр завода	M-110

## Atmos PDI 20



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,9
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	19,2
Модель двигателя	Isuzu 3YE1
Количество цилиндров	3
Объем цилиндров, куб.см	1131
Номинальное число оборотов, об/мин	3150
Тип компрессора	НУ
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	AL-KO Kober
Габаритные размеры, мм	3320 x 1300 x 1295
Масса, кг	580/ 610
Шифр завода	M-110

## Atmos PD 25



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	22,5
Модель двигателя	Deutz F2M1011
Количество цилиндров	2
Объем цилиндров, куб.см	1455
Номинальное число оборотов, об/мин	3000
Тип компрессора	B100.1
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	AL-KO Kober
Габаритные размеры, мм	3240 x 1440 x 1255
Масса, кг	795/ 725
Шифр завода	M-110

## Atmos PD 200.1



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	35
Модель двигателя	Z 5201.23
Количество цилиндров	3
Объем цилиндров, куб.см	2696
Номинальное число оборотов, об/мин	2200
Тип компрессора	B100.1
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	Knott
Габаритные размеры, мм	3255 x 1350 x 1300
Масса, кг	1000
Шифр завода	M-110

## Atmos PD 30



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,3
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	35,6
Модель двигателя	Deutz F3M1011F
Количество цилиндров	3
Объем цилиндров, куб.см	2184
Номинальное число оборотов, об/мин	3000
Тип компрессора	CE 74 LEN
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	AL-KO Kober
Габаритные размеры, мм	3300 x 1360 x 1220
Масса, кг	800
Шифр завода	M-110

## Atmos PD 40



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,4/ 4,8
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	39,8
Модель двигателя	Deutz F4M1011F
Количество цилиндров	4
Объем цилиндров, куб.см	2912
Номинальное число оборотов, об/мин	2300
Тип компрессора	SCA 10G
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	AL-KO Kober
Габаритные размеры, мм	3850 x 1540 x 1050
Масса, кг	1050
Шифр завода	M-110

## Atmos PD 85



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,5/ 9,0/ 8,2
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0/ 1,2
Мощность двигателя, кВт	80
Модель двигателя	Deutz F4M1011F
Количество цилиндров	4
Объем цилиндров, куб.см	4760
Номинальное число оборотов, об/мин	2300
Тип компрессора	SCA 14G
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	AL-KO Kober
Габаритные размеры, мм	4480 x 1600 x 1480
Масса, кг	1780
Шифр завода	M-110

## Atmos PD127



Производитель: ATMOS Chrast s.r.o. Czech Republic  
33003, Чешская Республика, Chrast, Czech Republic, Plzenska 168,

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	17/ 14/ 12
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0/ 1,3
Мощность двигателя, кВт	127
Модель двигателя	Z 8604.000
Количество цилиндров	6
Объем цилиндров, куб.см	7298
Номинальное число оборотов, об/мин	2200
Тип компрессора	B260G
Вид компрессора	Винтовой
Ходовая часть	Knott
Габаритные размеры, мм	4945 x 1860 x 1680
Масса, кг	1000
Шифр завода	M-110

# Atlas Copco XAMS 287 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	17
Рабочее давление, МПа	0,86
Мощность двигателя, кВт	130
Емкость масляной системы компрессора, л	49
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	101
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	74
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3\ 1
Модель двигателя	CAT C6,6
Длина с регулируемым дышлом, мм	5690
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4792
Длина корпуса без шасси, мм	3350
Ширина с шасси, мм	1950
Высота с шасси, мм	1974
Масса (сухого с шасси), кг	2900
Масса (рабочий с шасси), кг	3286
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -25
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	19,8
Рабочее давление, МПа	2,5
Мощность двигателя, кВт	224
Емкость масляной системы компрессора, л	75
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2"	- \ 1
Модель двигателя	CAT C9
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5770
Масса (рабочий с шасси), кг	6215
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAMS 407 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	24,5
Рабочее давление, МПа	0,86
Мощность двигателя, кВт	186
Емкость масляной системы компрессора, л	60
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	99
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	71
Количество постов 3/4" \ 2"	-\ 1
Модель двигателя	CAT C7
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5407
Масса (рабочий с шасси), кг	5805
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -25
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	25,5
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	224
Емкость масляной системы компрессора, л	60
Мощность шума по ЕЕС 84/533 и 85/406, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2,5"	- \ 1
Модель двигателя	CAT C9
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5580
Масса (рабочий с шасси), кг	5845
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	27,7
Рабочее давление, МПа	2,5
Мощность двигателя, кВт	328
Емкость масляной системы компрессора, л	75
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2"	- \ 1
Модель двигателя	CAT C13
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	6150
Масса (рабочий с шасси), кг	6800
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAMS 496 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	29,7
Рабочее давление, МПа	0,86
Мощность двигателя, кВт	224
Емкость масляной системы компрессора, л	90
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2,5"	-\ 1
Модель двигателя	CAT C9
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5610
Масса (рабочий с шасси), кг	6055
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -25
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	30,5
Рабочее давление, МПа	2,0
Мощность двигателя, кВт	328
Емкость масляной системы компрессора, л	75
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2"	- \ 1
Модель двигателя	CAT C13
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	6150
Масса (рабочий с шасси), кг	6800
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	31,9
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	328
Емкость масляной системы компрессора, л	60
Мощность шума по ЕЕС 84/533 и 85/406, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2,5"	- \ 1
Модель двигателя	CAT C13
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	6000
Масса (рабочий с шасси), кг	6650
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	32,7
Рабочее давление, МПа	0,86
Мощность двигателя, кВт	328
Емкость масляной системы компрессора, л	90
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2,5"	-\ 1
Модель двигателя	CAT C13
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	6000
Масса (рабочий с шасси), кг	6650
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -25
Шифр завода	M-113

## Арсенал ЗИФ-ПВ-5/0,7 .



Производитель: Машиностроительный завод 'Арсенал' ОАО ---  
195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 1-3

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	44
Двигатель	Д144-60
Масса сухой станции, кг	1450
Габаритные размеры, мм	2100 x 1400 x 1600
Расход топлива, кг/ч	9,2
Шифр завода	С-99

# ПТЗ ПКСД-5,25Д .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,25
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	36,8
Модель двигателя	Д- 242
Габаритные размеры, мм	3630/ 1860/ 2200
Масса станции( без масла, ЗИП и топлива), кг	1690
Тип компрессора (поршневой)	ПК-5.25А
Назначение	Для получения сжатого воздуха давлением до 7 кгс/ кв. см и снабжения им пневматического инструмента и механизмов в промышленности, а также при проведении строительно-монтажных и ремонтных дорожных работ.
Шифр завода	П-49

## ПТЗ ПКСД-3,5 .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,5
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	29
Модель двигателя	Д- 144
Габаритные размеры, мм	3000/ 1860/ 2160
Масса станции( без масла, ЗИП и топлива), кг	1300
Тип компрессора (поршневой)	ПК-3.5А
Назначение	Для получения сжатого воздуха давлением до 7 кгс/ кв. см и снабжения им пневматического инструмента и механизмов в промышленности, а также при проведении строительно-монтажных и ремонтных дорожных работ.
Шифр завода	П-49

# ПТЗ ПКСД-1,75 .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

## **Характеристики**

Производительность, куб.м/ мин	1,75
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	14
Модель двигателя	Д- 120
Номинальные обороты двигателя, об/мин	1500
Габаритные размеры, мм	3000/ 1860 / 160
Масса станции, кг	1015
Тип компрессора (поршневой)	ПК-1.75А
Назначение	Для получения сжатого воздуха давлением до 7 кгс/ кв. см и снабжения им пневматического инструмента и механизмов в промышленности, а также при проведении строительно-монтажных и ремонтных дорожных работ.
Шифр завода	П-49

# ПТМЗ ВВП-9/7 .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	9
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	74
Модель двигателя	Д- 245
Габаритные размеры, мм	3610/ 1900/ 1820
Масса станции, кг	1800
Шум в рабочей зоне, дБа	80
Количество масла в винтовом блоке/ двигателе, л	60/15
Охлаждение винтового блока	Воздушно-масляное
Привод на компрессор	Прямой, через муфту сцепления
Тип компрессора	Воздушный винтовой, маслозаполненный
Назначение	Для выработки сжатого воздуха и снабжения им пневматических инструментов и механизмов при проведении строительно-монтажных и дорожных работ.
Шифр завода	П-49

## Арсенал ЗИФ-ПВ-4/0,7 .

Производитель: Машиностроительный завод 'Арсенал' ОАО ---  
195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 1-3

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Двигатель	Deutz F2L511/w
Масса сухой станции, кг	760
Габаритные размеры, мм	1600/ 1100/ 900 (без шасси)
Расход топлива, кг/ч	5,6
Конструктивные особенности	Воздушного охлаждения
Шифр завода	C-99

## Арсенал ЗИФ-ПВ-6/0,7 .

Производитель: Машиностроительный завод 'Арсенал' ОАО ---  
195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 1-3

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	6,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	60
Двигатель	Д-243
Масса сухой станции, кг	1500
Габаритные размеры, мм	2100/ 1400/ 1600
Расход топлива, кг/ч	9,2
Конструктивные особенности	Жидкостного охлаждения
Шифр завода	С-99

## Арсенал ЗИФ-ПВ-10/0,7 .

Производитель: Машиностроительный завод 'Арсенал' ОАО ---  
195009, Россия, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, 1-3

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	77
Двигатель	Д-245
Масса сухой станции, кг	1600
Габаритные размеры, мм	2100/ 1400/ 1600
Расход топлива, кг/ч	11,8
Конструктивные особенности	Жидкостного охлаждения
Шифр завода	С-99

## Машзавод ПВ-16/7 .

Производитель: Машзавод ОАО -  
672012, Россия, Чита, ул. Новобульварная, 55

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	16,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	132
Транспортная основа	двухосная тележка
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2
Габаритные размеры, мм	3395x1730x1870
Масса, кг	3100
Мощность потребляемая, кВт	99
Шифр завода	Ч-16

## Rotair MDVN 21 AP

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	15,8
Модель двигателя	Perkins 103-10
Мах. скорость вращения, об/мин	2950
Мин. скорость вращения, об/мин	2000
Охлаждение	Жидк.
Емкость топливного бака, л	30
Габаритные размеры, мм	2400 x 1280 x 1200
Масса, кг	490
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVN 25 AP

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,5
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	18,7
Модель двигателя	Kubota D1105
Мах. скорость вращения, об/мин	2950
Мин. скорость вращения, об/мин	2000
Охлаждение	Жидк.
Емкость топливного бака, л	30
Габаритные размеры, мм	2400 x 1280 x 1200
Масса, кг	490
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVN 30 AP

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	25,2
Модель двигателя	Perkins 403C-15
Мах. скорость вращения, об/мин	2550
Мин. скорость вращения, об/мин	1800
Охлаждение	Жидк.
Емкость топливного бака, л	40
Габаритные размеры, мм	2830 x 1340 x 1300
Масса, кг	720
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVN 36 AP

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,6
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	25,2
Модель двигателя	Perkins 403C-15
Мах. скорость вращения, об/мин	3000
Мин. скорость вращения, об/мин	1900
Охлаждение	Жидк.
Емкость топливного бака, л	40
Габаритные размеры, мм	2830 x 1340 x 1300
Масса, кг	720
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVN 45 AP

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,5
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	38
Модель двигателя	Perkins 404C-22
Мах. скорость вращения, об/мин	2200
Мин. скорость вращения, об/мин	1700
Охлаждение	Жидк.
Емкость топливного бака, л	50
Габаритные размеры, мм	3050 x 1340 x 1300
Масса, кг	850
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVN 52 AP

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,2
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	38
Модель двигателя	Perkins 404C-22
Мах. скорость вращения, об/мин	2600
Мин. скорость вращения, об/мин	1700
Охлаждение	Жидк.
Емкость топливного бака, л	50
Габаритные размеры, мм	3050 x 1340 x 1300
Масса, кг	850
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVN 71 AP

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	7,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	47
Модель двигателя	Perkins 704-30
Мах. скорость вращения, об/мин	2600
Мин. скорость вращения, об/мин	1600
Охлаждение	Жидк.
Емкость топливного бака, л	92
Габаритные размеры, мм	3550 x 1550 x 1400
Масса, кг	1200
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVN 80 AD

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,0
Рабочее давление, МПа	0,8
Мощность двигателя, кВт	61
Модель двигателя	Deutz BF4M2011F
Мах. скорость вращения, об/мин	2800
Мин. скорость вращения, об/мин	1800
Охлаждение	Масл.
Емкость топливного бака, л	92
Габаритные размеры, мм	3550 x 1550 x 1400
Масса, кг	1250
Шифр завода	M-304

# Rotair MDVS 85 P

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,5
Рабочее давление, МПа	0,8-1,2
Мощность двигателя, кВт	79
Модель двигателя	Perkins 1004.40T
Мах. скорость вращения, об/мин	2400
Мин. скорость вращения, об/мин	1500
Охлаждение	Водян.
Емкость топливного бака, л	135
Габаритные размеры, мм	3400 x 1750 x 2040
Масса, кг	2150
Шифр завода	M-304

# Rotair MDVS 110 P

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	11,0
Рабочее давление, МПа	0,8
Мощность двигателя, кВт	79,4
Модель двигателя	Perkins 1004.40T
Мах. скорость вращения, об/мин	2400
Мин. скорость вращения, об/мин	1500
Охлаждение	Водян.
Емкость топливного бака, л	135
Габаритные размеры, мм	3400 x 1750 x 2040
Масса, кг	2150
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVS 120 P

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	13,0
Рабочее давление, МПа	0,8-1,2
Мощность двигателя, кВт	112,2
Модель двигателя	Perkins 1006.60T
Мах. скорость вращения, об/мин	2300
Мин. скорость вращения, об/мин	1300
Охлаждение	Водян.
Емкость топливного бака, л	185
Габаритные размеры, мм	3800 x 1950 x 2140
Масса, кг	2700
Шифр завода	M-304

## Rotair MDVS 170 P

Производитель: Rotair S.p.A. Italy

12023, Италия, Caraglio (CN), Italy, v. Bernezzo, 67

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	17,0
Рабочее давление, МПа	0,8
Мощность двигателя, кВт	112,2
Модель двигателя	Perkins 1006.60T
Мах. скорость вращения, об/мин	2300
Мин. скорость вращения, об/мин	1300
Охлаждение	Водян.
Емкость топливного бака, л	185
Габаритные размеры, мм	3800 x 1950 x 2140
Масса, кг	2700
Шифр завода	M-304

## IR 7/20

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	1,9
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	17,5
Модель двигателя	Kubota D1005
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	26
Габаритные размеры, мм	2767 x 1185 x 1154
Масса, кг	445
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	155R13
Шифр завода	M-308

## IR 14/115

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	11,3
Рабочее давление, МПа	1,4
Мощность двигателя, кВт	126
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRF8TE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	276
Габаритные размеры, мм	5038 x 1985 x 1820
Масса, кг	2965
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	205/75R17,5
Шифр завода	M-308

## IR 10/125

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	12,7
Рабочее давление, МПа	1,03
Мощность двигателя, кВт	126
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRF8TE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	276
Габаритные размеры, мм	5038 x 1985 x 1820
Масса, кг	2965
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	205/75R17,5
Шифр завода	M-308

## IR 7/170

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	17,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	126
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRF8TE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	276
Габаритные размеры, мм	5038 x 1985 x 1820
Масса, кг	2965
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	205/75R17,5
Шифр завода	M-308

## IR 7/71

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	7,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	59
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRD5N
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	112
Габаритные размеры, мм	3970 x 1700 x 1427
Масса, кг	1496
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	185R14
Шифр завода	M-308

## IR 12/56

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,2
Рабочее давление, МПа	1,21
Мощность двигателя, кВт	59
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRD5N
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	112
Габаритные размеры, мм	3970 x 1700 x 1427
Масса, кг	1496
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	185R14
Шифр завода	M-308

## IR 14/85

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,5
Рабочее давление, МПа	1,38
Мощность двигателя, кВт	93
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRD5AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	219
Габаритные размеры, мм	4389 x 1985 x 1879
Масса, кг	2151
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	205/75R16
Шифр завода	M-308

## IR 10/105

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,3
Рабочее давление, МПа	1,03
Мощность двигателя, кВт	93
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRD5AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	219
Габаритные размеры, мм	4389 x 1985 x 1879
Масса, кг	2151
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	205/75R16
Шифр завода	M-308

## IR 9/110

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,6
Рабочее давление, МПа	0,86
Мощность двигателя, кВт	93
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRD5AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	219
Габаритные размеры, мм	4389 x 1985 x 1879
Масса, кг	2151
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	205/75R16
Шифр завода	M-308

## IR 7/120

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	12,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	93
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRD5AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	219
Габаритные размеры, мм	4389 x 1985 x 1879
Масса, кг	2151
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	205/75R16
Шифр завода	M-308

## IR 7/21

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	16,5
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 3IRL2N
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	28
Габаритные размеры, мм	4414 x 1390 x 1333
Масса, кг	610
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	145R13
Шифр завода	M-308

## IR 7/26

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,5
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	21,1
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 3IRH2N
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	28
Габаритные размеры, мм	3414 x 1390 x 1333
Масса, кг	615
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	145R13
Шифр завода	M-308

## IR 7/31

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	25,8
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 3IRH8N
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	40
Габаритные размеры, мм	3577 x 1390 x 1333
Масса, кг	730
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	155R13
Шифр завода	M-308

## IR 7/41

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	34,8
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRH8N
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	40
Габаритные размеры, мм	3577 x 1390 x 1333
Масса, кг	735
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	155R13
Шифр завода	M-308

## IR 7/51

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	49,7
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 4IRI8N
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	12
Емкость топливного бака, л	50
Габаритные размеры, мм	3730 x 1520 x 1465
Масса, кг	910
Количество осей/ колес, шт	1/ 2
Шины	165R13
Шифр завода	M-308

## IR 9/270

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	27,0
Рабочее давление, МПа	0,86
Мощность двигателя, кВт	225
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRQ9AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	550
Габаритные размеры, мм	4210 x 2000 x 2220
Масса, кг	4820
Количество осей/ колес, шт	2/ 4
Шины	750/16 6PR
Шифр завода	M-308

## IR 9/300

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	29,2
Рабочее давление, МПа	0,86
Мощность двигателя, кВт	255
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRQ9AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	550
Габаритные размеры, мм	4210 x 2000 x 2220
Масса, кг	4820
Количество осей/ колес, шт	2/ 4
Шины	750/16 6PR
Шифр завода	M-308

## IR 12/235

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	23,1
Рабочее давление, МПа	1,21
Мощность двигателя, кВт	225
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRQ9AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	550
Габаритные размеры, мм	4210 x 2000 x 2220
Масса, кг	4820
Количество осей/ колес, шт	2/ 4
Шины	750/16 6PR
Шифр завода	M-308

## IR 17/235

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	23,1
Рабочее давление, МПа	1,72
Мощность двигателя, кВт	255
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRQ9AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	550
Габаритные размеры, мм	4210 x 2000 x 2220
Масса, кг	4820
Количество осей/ колес, шт	2/ 4
Шины	750/16 6PR
Шифр завода	M-308

## IR 21/215

Производитель: Ingersoll-Rand, Belgium

B-1651, Бельгия, LOT, Belgium, J. Huysmanslaan, 59

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	20,9
Рабочее давление, МПа	1,72
Мощность двигателя, кВт	255
Модель двигателя	Ingersoll-Rand 6IRQ9AE
Охлаждение	Жидк.
Напряжение, В	24
Емкость топливного бака, л	550
Габаритные размеры, мм	4210 x 2000 x 2220
Масса, кг	4820
Количество осей/ колес, шт	2/ 4
Шины	750/16 6PR
Шифр завода	M-308

## Irmair 8,0 .

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -

D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	56,5
Модель двигателя	Deutz BF4M2011
Уровень шума, дБ	99
Габаритные размеры, мм	4546 x 1770 x 1780
Масса, кг	1700
Шины	195 R 14 C
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов	G34 - 1, G11/2 - 1
Шифр завода	M-311

## Irmair 3,5 .

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,7
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	32,5
Модель двигателя	Deutz D2011L03
Уровень шума, дБ	98
Габаритные размеры, мм	3758 x 1400 x 1280
Масса, кг	918
Шины	195 R 14 C
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов G 3/4, шт	2
Шифр завода	M-311

## Irmair 4,0G .

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,5
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	36
Модель двигателя	Deutz D2011L03
Уровень шума, дБ	98
Габаритные размеры, мм	3758 x 1400 x 1280
Масса, кг	1025
Шины	165 R 13
Шасси	Прицеп одноосный
Конструктивные особенности	Оборудован генератором
Мощность установленного генератора, kVA	12,5
Напряжение, В	1 x 220; 2 x 380
Количество постов G 3/4, шт	2
Шифр завода	M-311

## Irmair 8 G \_\_\_\_

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	56,5
Модель двигателя	Deutz BF4M2011
Уровень шума, дБ	99
Габаритные размеры, мм	4546 x 1770 x 1780
Масса, кг	1700
Шины	195 R 14 C
Шасси	Прицеп одноосный
Конструктивные особенности	Оборудован генератором
Мощность установленного генератора, kVA	12,5
Напряжение, В	220; 380
Количество постов	G34 - 1, G11/2 - 1
Шифр завода	M-311

## Irmair 11,0 .

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	11,1
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	88
Модель двигателя	Deutz TCD2022L04
Уровень шума, дБ	99
Габаритные размеры, мм	4546 x 1770 x 1780
Масса, кг	1850
Шины	205 R 16 C
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов	G34 - 1, G11/2 - 1
Шифр завода	M-311

## Irmair 11-12H \_\_

Производитель: Irmair + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,4
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	104
Модель двигателя	Deutz TCD2013L04
Уровень шума, дБ	99
Габаритные размеры, мм	4546 x 1770 x 1780
Масса, кг	1850
Шины	205 R 16 C
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов	G34 - 1, G11/2 - 1
Шифр завода	M-311

## Irmair 2,0 .

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	18,5
Модель двигателя	Kubota D905
Уровень шума, дБ	98
Габаритные размеры, мм	2953 x 1280 x 1205
Масса, кг	552
Шины	135 R 13
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов G 3/4, шт	2
Шифр завода	M-311

## Irmair 2.5 \_\_

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,5
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	19,4
Модель двигателя	Kubota D1105
Уровень шума, дБ	98
Габаритные размеры, мм	2953 x 1280 x 1205
Масса, кг	556
Шины	155 R 13
Шасси	Прицеп одноосный
Шифр завода	M-311

## Irmair 3,0 .

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	23,3
Модель двигателя	Deutz D2011L02
Уровень шума, дБ	98
Габаритные размеры, мм	3863 x 1310 x 1282
Масса, кг	730
Шины	155 R 13
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов G 3/4, шт	2
Шифр завода	M-311

## Irmair 4,0 \_\_\_\_

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	31,5
Модель двигателя	Deutz D2011L03
Уровень шума, дБ	98
Габаритные размеры, мм	3758 x 1400 x 1280
Масса, кг	960
Шины	165 R 13
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов G 3/4, шт	2
Шифр завода	M-311

## Irmair 5.5 \_\_\_\_

Производитель: Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany -  
D-32547, Германия, Bad Oeynhausen, Germany, Mindener Str. 29

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,3
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	36,0
Модель двигателя	Deutz D2011L03
Уровень шума, дБ	98
Габаритные размеры, мм	3758 x 1400 x 1280
Масса, кг	960
Шины	165 R 13
Шасси	Прицеп одноосный
Количество постов G 3/4, шт	3
Шифр завода	M-311

# Atlas Copco XATS 67 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,5
Рабочее давление, МПа	1,03
Мощность двигателя, кВт	36
Емкость масляной системы компрессора, л	8
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz BF3M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3676
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3063
Длина корпуса без шасси, мм	2018
Ширина с шасси, мм	1410
Высота с шасси, мм	1258
Масса (сухого с шасси), кг	885
Масса (рабочий с шасси), кг	1060
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	6,8
Рабочее давление, МПа	1,03
Мощность двигателя, кВт	56,5
Емкость масляной системы компрессора, л	14,5
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	101
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	73
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	Deutz BF4M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	4565
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4150
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1620
Масса (рабочий с шасси), кг	1825
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XATS 377 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	22,5
Рабочее давление, МПа	1,03
Мощность двигателя, кВт	186
Емкость масляной системы компрессора, л	60
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	99
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	71
Количество постов 3/4" \ 2"	4 \ 1
Модель двигателя	CAT C7
Длина с регулируемым дышлом, мм	6025
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5305
Масса (рабочий с шасси), кг	5575
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -25
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	26,9
Рабочее давление, МПа	1,03
Мощность двигателя, кВт	224
Емкость масляной системы компрессора, л	90
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2,5"	- \ 1
Модель двигателя	CAT C9
Длина с регулируемым дышлом, мм	6045
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5610
Масса (рабочий с шасси), кг	6055
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -25
Шифр завода	M-113

# Atlas Copco XAHS 37 .



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	1,9
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	21,6
Емкость масляной системы компрессора, л	8
Мощность шума по ЕЕС 84/533 и 85/406, дБ (А)	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	70
Количество постов 3/4" \ 1,5"	2 \ -
Модель двигателя	Deutz F2M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	3640
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	3105
Длина корпуса без шасси, мм	1884
Ширина с шасси, мм	1330
Высота с шасси, мм	1252
Масса (сухого с шасси), кг	745
Масса (рабочий с шасси), кг	800
Мах. температура окружающей среды, град С	+45
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	6,1
Рабочее давление, МПа	1,2
Мощность двигателя, кВт	56,5
Емкость масляной системы компрессора, л	14,5
Мощность шума по ЕЕС 84/533 и 85/406, дБ (А)	101
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 1,5"	3 \ 1
Модель двигателя	Deutz BF4M2011
Длина с регулируемым дышлом, мм	4665
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4150
Длина корпуса без шасси, мм	2642
Ширина с шасси, мм	1701
Высота с шасси, мм	1661
Масса (сухого с шасси), кг	1620
Масса (рабочий с шасси), кг	1825
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-20 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	23,5
Рабочее давление, МПа	1,4
Мощность двигателя, кВт	224
Емкость масляной системы компрессора, л	60
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2,5"	- / 1
Модель двигателя	CAT C9
Длина с регулируемым дышлом, мм	6045
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4908
Длина корпуса без шасси, мм	4048
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5580
Масса (рабочий с шасси), кг	5845
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113



Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -  
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomsesteenweg 957

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	23,5
Рабочее давление, МПа	1,7
Мощность двигателя, кВт	224
Емкость масляной системы компрессора, л	75
Мощность шума по 2000/ 14ЕС, дБ (А)	100
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ (А)	72
Количество постов 3/4" \ 2"	- \ 1
Модель двигателя	CAT C9
Длина с регулируемым дышлом, мм	6045
Длина с нерегулируемым дышлом, мм	4928
Длина корпуса без шасси, мм	4080
Ширина с шасси, мм	2140
Высота с шасси, мм	2479
Масса (сухого с шасси), кг	5770
Масса (рабочий с шасси), кг	6215
Мах. температура окружающей среды, град С	+50
Мин. температура старта стандартного компрессора, град С	-10
Мин. температура старта с системой хол. запуска, град С	-25 -20
Шифр завода	M-113

## ЧКЗ КВ-3/ 8П .



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,0
Рабочее давление, МПа	0,8
Мощность двигателя, кВт	22
Модель двигателя	Д-120
Масса, кг	900
Расход масла, г/час	0,63
Присоединительные размеры, дюйм	G3/4 - 2 шт.
Уровень шума, Дб	75
Габаритные размеры, мм	2930/ 1650/ 1300
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Шасси	Одноосный прицеп
Модификации	Модель КВ-3/8 - исполнение на салазках
Шифр завода	Ч-13

## ЧКЗ КВ-5/ 10П .



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,0
Рабочее давление, МПа	1,0
Мощность двигателя, кВт	35,3
Модель двигателя	Deutz F03L2011
Масса, кг	800
Расход масла, г/час	0,97
Присоединительные размеры, дюйм	G2 - 1 шт.
Уровень шума, Дб	80
Габаритные размеры, мм	3110/ 1560/ 1430
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Шасси	Прицеп одноосный
Шифр завода	Ч-13

## ЧКЗ КВ-10/ 10П .



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,0
Рабочее давление, МПа	1,0
Мощность двигателя, кВт	90
Модель двигателя	Д-245
Масса, кг	1600
Расход масла, г/час	2,1
Присоединительные размеры, дюйм	G3/4 - 3 шт. и G2 - 1 шт.
Уровень шума, Дб	80
Габаритные размеры, мм	3790/ 1840/ 1890
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Шасси	Одноосный прицеп
Модификации	Модель КВ-10/10 - исполнение на салазках
Шифр завода	Ч-13

## ЧКЗ КВ-12/ 10П .



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	12,0
Рабочее давление, МПа	1,0
Мощность двигателя, кВт	103
Модель двигателя	Deutz BF04M2012C
Масса, кг	1600
Расход масла, г/час	2,52
Присоединительные размеры, дюйм	G3/4 - 3 шт.
Уровень шума, Дб	80
Габаритные размеры, мм	3790/ 1840/ 1830
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Шасси	Одноосный прицеп
Модификации	Модель КВ-12/10 - исполнение на салазках
Шифр завода	Ч-13



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	20,0
Рабочее давление, МПа	1,5
Мощность двигателя, кВт	243
Модель двигателя	ЯМЗ-238Д2
Масса, кг	4100
Расход масла, г/час	4,2
Присоединительные размеры, дюйм	G2 - 1 шт.
Уровень шума, Дб	85
Габаритные размеры, мм	6030/ 2030/ 2435
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Шасси	Двухосный прицеп
Шифр завода	Ч-13

## ЧКЗ КВ-20/ 16П .



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	20,0
Рабочее давление, МПа	1,6
Мощность двигателя, кВт	243
Модель двигателя	ЯМЗ-238Д2
Масса, кг	4299
Расход масла, г/час	4,2
Присоединительные размеры, дюйм	G2 - 1 шт.
Уровень шума, Дб	90
Габаритные размеры, мм	6030/ 2030/ 2435
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Шасси	Двухосный прицеп
Модификации	Модель КВ-20/16 - исполнение на салазках
Шифр завода	Ч-13

## ЧКЗ КВ-25/ 10П .



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	25,0
Рабочее давление, МПа	1,0
Мощность двигателя, кВт	243 (227)
Модель двигателя	ЯМЗ-238Д, (Deutz TCD 2013L064V)
Масса, кг	4200
Расход масла, г/час	5,25
Присоединительные размеры, дюйм	G2 - 1 шт.
Уровень шума, Дб	90
Габаритные размеры, мм	6025/ 2500/ 3402
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Шасси	Двухосный прицеп
Модификации	Модель КВ-25/10 - исполнение на салазках
Шифр завода	Ч-13



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,0
Рабочее давление, МПа	1,0
Мощность двигателя, кВт	90
Модель двигателя	Д-245
Масса, кг	1100 (компрессорной установки)
Расход масла, г/час	2,0
Присоединительные размеры, дюйм	G2 - 1 шт.
Уровень шума, Дб	80
Габаритные размеры, мм	2460/ 1000/ 1125
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Конструктивные особенности	Компрессорная установка смонтирована на базе буровой установки УРБ-2А.
Назначение	Для обеспечения сжатым воздухом технологических процессов в составе буровой установки УРБ-2А, а также пневмоинструмента.
Шифр завода	Ч-13



Производитель: Челябинский компрессорный завод ЗАО .  
454085, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 2 "Б". а/я 8814

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	12,0
Рабочее давление, МПа	1,0
Мощность двигателя, кВт	132
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2
Масса, кг	1500
Расход масла, г/час	2,5
Присоединительные размеры, дюйм	G2 - 1 шт.
Уровень шума, Дб	80
Габаритные размеры, мм	2475/ 1120/ 1160
Тип компрессора	Винтовой компрессор
Конструктивные особенности	Компрессорная установка смонтирована на базе буровой установки УРБ-2А.
Назначение	Для обеспечения сжатым воздухом технологических процессов в составе буровой установки УРБ-2А, а также пневмоинструмента.
Шифр завода	Ч-13

## Kaeser M13 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	1,2/ 1,0
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	13,2
Модель двигателя	Honda GX620 (бензин)
Емкость топливного бака, л	20
Габаритные размеры, мм	1390/ 800/ 790
Масса, кг	190
Уровень шума, dB (2000/14/G)	97
Количество постов	1 x G 1/2
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Ременный
Шифр завода	M-562

## Kaeser M15 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	1,4
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	13,2
Модель двигателя	Honda GX620 (бензин)
Емкость топливного бака, л	20
Габаритные размеры, мм	1390/ 800/ 790
Масса, кг	190
Уровень шума, dB (2000/14/G)	97
Количество постов	1 x G 1/2
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Ременный
Шифр завода	M-562

## Kaeser M17 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	1,6/ 1,0
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,5
Мощность двигателя, кВт	16
Модель двигателя	Honda GX670 (бензин)
Емкость топливного бака, л	20
Габаритные размеры, мм	1390/ 800/ 790
Масса, кг	192
Уровень шума, dB (2000/14/G)	97
Количество постов	1 x G 1/2
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Ременный
Шифр завода	M-562

## Kaeser M20 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	14
Модель двигателя	Kubota D722 (дизель)
Емкость топливного бака, л	30
Габаритные размеры, мм	3155/ 1220/ 1125
Масса, кг	457
Уровень шума, dB (2000/14/G)	97
Количество постов	2 x G 3/ 4
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M26 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	2,6
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	18,6
Модель двигателя	Kubota D1105 (дизель)
Емкость топливного бака, л	30
Габаритные размеры, мм	3170/ 1260/ 1200
Масса, кг	498
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M30 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	23,5
Модель двигателя	Kubota D1105-T (дизель)
Емкость топливного бака, л	30
Габаритные размеры, мм	3170/ 1260/ 1200
Масса, кг	505
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M43 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,2
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	29,2
Модель двигателя	Kubota V1505-T (дизель)
Емкость топливного бака, л	80
Габаритные размеры, мм	3380/ 1410/ 1250
Масса, кг	735
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,2/ 4,15
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	34,3
Модель двигателя	Kubota V2203 (дизель)
Емкость топливного бака, л	80
Габаритные размеры, мм	4025/ 1550/ 1335
Масса, кг	995
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4; 1 x G1
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M50 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,0
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	31,3
Модель двигателя	Kubota V1505-T (дизель)
Емкость топливного бака, л	80
Габаритные размеры, мм	3380/ 1410/ 1250
Масса, кг	740
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4; 1 x G1
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M52 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,2
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	34,3
Модель двигателя	Kubota V2203 (дизель)
Емкость топливного бака, л	105
Габаритные размеры, мм	4290/ 1680/ 1410
Масса, кг	1225
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4; 1 x G1
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M57 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,7
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	33,6
Модель двигателя	Kubota V2403 (дизель)
Емкость топливного бака, л	105
Габаритные размеры, мм	4125/ 1680/ 1500
Масса, кг	1225
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4; 1 x G1
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M64 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	6,4/ 5,0
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	41,8
Модель двигателя	Kubota V2003-T (дизель)
Емкость топливного бака, л	105
Габаритные размеры, мм	4290/ 1680/ 1410
Масса, кг	1230
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4; 1 x G1
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M70 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	7,0/ 5,4
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	41,8
Модель двигателя	Kubota V2003-T (дизель)
Емкость топливного бака, л	105
Габаритные размеры, мм	2475/ 1680/ 1410
Масса, кг	1140
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G 3/ 4; 1 x G1
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Прямой
Шифр завода	M-562

## Kaeser M80 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8,0/ 6,8/ 6,1/ 5,5
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0/ 1,2/ 1,4
Мощность двигателя, кВт	58,2
Модель двигателя	Kubota V3300DI-T (дизель)
Емкость топливного бака, л	150
Габаритные размеры, мм	4595/ 1780/ 1500
Масса, кг	1480
Уровень шума, dB (2000/14/G)	99
Количество постов	3 x G 3/4; 1 x G1 1/2
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Редуктор
Шифр завода	M-562

# Kaeser M100 .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	10,2/ 8,5/ 7,2/ 6,4
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0/ 1,2/ 1,4
Мощность двигателя, кВт	70,2
Модель двигателя	Kubota V3800DI-T (дизель)
Емкость топливного бака, л	150
Габаритные размеры, мм	4595/ 1780/ 1515
Масса, кг	1495
Уровень шума, dB (2000/14/G)	99
Количество постов	3 x G 3/4; 1 x G1 1/2
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Редуктор
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	11,1/ 9,3/ 8,2/ 7,2
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0/ 1,2/ 1,4
Мощность двигателя, кВт	83
Модель двигателя	Deutz TCD2012L4 (дизель)
Емкость топливного бака, л	170
Габаритные размеры, мм	4710/ 1880/ 1600
Масса, кг	1810
Уровень шума, dB (2000/14/G)	99
Количество постов	3 x G 3/4; 1 x G1 1/2
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Редуктор
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	21,3/ 19,4/ 17,5/ 15,0
Рабочее давление, МПа	0,85/ 1,0/ 1,2/ 1,4
Мощность двигателя, кВт	173
Модель двигателя	Deutz BF6M1013FC (дизель)
Емкость топливного бака, л	560
Габаритные размеры, мм	5720/ 2080/ 2380
Масса, кг	4790
Уровень шума, dB (2000/14/G)	100
Количество постов	1 x G 2 1/2; 2 x G1
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Редуктор
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	27/ 25,5/ 22,6/ 20/ 17,8
Рабочее давление, МПа	0,7/ 0,8/ 1,0/ 1,2/ 1,4
Мощность двигателя, кВт	250
Модель двигателя	Mersedes-Benz OM501LA (дизель)
Емкость топливного бака, л	560
Габаритные размеры, мм	5745/ 2080/ 2380
Масса, кг	5025
Уровень шума, dB (2000/14/G)	100
Количество постов	2 x G 2 1/2; 1 x G2 1/2
Конструктивные особенности	Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Система привода	Редуктор
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	3,6
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	33,6
Модель двигателя	Kubota V2403
Емкость топливного бака, л	80
Габаритные размеры, мм	4220/ 1550/ 1335
Масса, кг	1145
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G3/4; 1 x G1
Мах. 3-х фазная мощность, кВа	12
Индуктивное потребление, кВт	7,5
Мах. однофазная мощность, кВа	6,5 (полн.)
Система привода	Прямой
Конструктивные особенности	Передвижной дизельный компрессор со встроенным генератором. Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Шифр завода	M-562

# Kaeser M45 G .



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

## Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	4,2/ 3,55
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	34,3
Модель двигателя	Kubota V2203
Емкость топливного бака, л	80
Габаритные размеры, мм	4220/ 1550/ 1335
Масса, кг	1120
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G3/4; 1 x G1
Мах. 3-х фазная мощность, кВа	8,5
Индуктивное потребление, кВт	5,5
Мах. однофазная мощность, кВа	5,0 (полн.)
Система привода	Прямой
Конструктивные особенности	Передвижной дизельный компрессор со встроенным генератором. Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	5,2
Рабочее давление, МПа	0,7
Мощность двигателя, кВт	34,3
Модель двигателя	Kubota V2203
Емкость топливного бака, л	105
Габаритные размеры, мм	4290/ 1680/ 1410
Масса, кг	1315
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G3/4; 1 x G1
Мах. 3-х фазная мощность, кВа	8,5
Индуктивное потребление, кВт	5,5
Мах. однофазная мощность, кВа	5,0 (полн.)
Система привода	Прямой
Конструктивные особенности	Передвижной дизельный компрессор со встроенным генератором. Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	6,41/ 5,0
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	41,8
Модель двигателя	Kubota V2203-T
Емкость топливного бака, л	105
Габаритные размеры, мм	4290/ 1680/ 1410
Масса, кг	1315
Уровень шума, dB (2000/14/G)	98
Количество постов	2 x G3/4; 1 x G1
Мах. 3-х фазная мощность, кВа	8,5/ 12
Индуктивное потребление, кВт	5,5/ 7,5
Мах. однофазная мощность, кВа	5,0/ 6,5 (полн.)
Система привода	Прямой
Конструктивные особенности	Передвижной дизельный компрессор со встроенным генератором. Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Шифр завода	M-562



Производитель: Kaeser kompressoren GmbH Germany -  
96450, Германия, Coburg, Germany, Carl-Kaeser-Strasse 26

#### Характеристики

Производительность, куб.м/ мин	8/ 6,8/ 5,5
Рабочее давление, МПа	0,7/ 1,0
Мощность двигателя, кВт	58,5
Модель двигателя	Kubota V3300 Di-T
Емкость топливного бака, л	150
Габаритные размеры, мм	4595/ 1780/ 1515
Масса, кг	1575
Уровень шума, dB (2000/14/G)	99
Количество постов	3 x G3/4; 1 x G1 1/2
Мах. 3-х фазная мощность, кВа	8,5
Индуктивное потребление, кВт	5,5
Мах. однофазная мощность, кВа	5,0 (полн.)
Система привода	Прямой
Конструктивные особенности	Передвижной дизельный компрессор со встроенным генератором. Система контроля замерзания Anti-Frost в базовой комплектации без системы подготовки воздуха.
Шифр завода	M-562

# ПТЗ ПКСД-1,4/25 .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

## **Характеристики**

Производительность, куб.м/ мин	1,4
Рабочее давление, МПа	2,7
Мощность двигателя, кВт	29
Модель двигателя	Д-144
Габаритные размеры, мм	3300/ 1860/ 2160
Масса станции( без масла, ЗИП и топлива), кг	1300
Тип компрессора (поршневой)	4ВУ 0,5-1,4/25
Назначение	Для получения сжатого воздуха давлением до 25 кгс/ кв. см и снабжения им пневматического инструмента и механизмов в промышленности, а также при проведении строительно-монтажных и ремонтных дорожных работ.
Шифр завода	П-49

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

# МРМЗ УСН-1 .



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

## Характеристики

Наименование	Сварочная установка
Габаритные размеры, мм	5000/ 2370/ 3030
Масса, кг	4300
Базовое шасси	Трактор МТЗ-82 4x4
Номинальный сварочный ток, А	400
Пределы регулирования тока, А	35 - 215
Тип генератора	ГД-400/2У2
Число постов	1
Продолжительность, %	60
Назначение	Представляют собой автономные дизельные двигатели с генератором электрического тока для варки и резки металлоконструкций
Конструктивные особенности	Установки присоединяются к трактору и приводятся во вращение с помощью кардана или клиноремной передачи в зависимости от конкретных условий. Компактные сварочные агрегаты устанавливаются на машины для аварийно-ремонтных служб
Шифр завода	М-16

## МРМЗ УСН-2 .



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

### Характеристики

Наименование	Сварочная установка
Габаритные размеры, мм	5240/ 1850/ 2580
Масса, кг	6945
Базовое шасси	Трактор ДТ- 75
Номинальный сварочный ток, А	2х250
Пределы регулирования тока, А	60 - 450
Тип генератора	SG-2х250
Число постов	2
Продолжительность, %	60
Назначение	Представляют собой автономные дизельные двигатели с генератором электрического тока для варки и резки металлоконструкций
Конструктивные особенности	Установки присоединяются к трактору и приводятся во вращение с помощью кардана или клиноремной передачи в зависимости от конкретных условий. Компактные сварочные агрегаты устанавливаются на машины для аварийно-ремонтных служб
Шифр завода	М-16

# ОСА-350М .



Производитель: Особые сварочные агрегаты НПФ ООО .  
111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, а/я 44

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	220
Двигатель	3DM-515 (Сербия)
Масса, кг	150
Сварочный ток максимальный, А	250
Пределы регулирования сварочного тока, А	90-250
Род сварочного тока	Постоянный с высокочастотной модуляцией
Способ регулирования сварочного тока	плавный
Номинальная продолжительность нагрузки (ПН), %	70
Напряжение рабочее, В	18 - 32
Напряжение холостого хода, В	70-80
Сварочный генератор	ГС-300 "ОСА"
Диаметр сварочного электрода, мм	2-6
Расход топлива, л/ч	1,5
Емкость топливного бака, л	18
Габаритные размеры, мм	950/ 700/ 770
Мощность двигателя, кВт	8,7
Модификации	ОСА-350МЭ, пуск электростартером
Базовое шасси	Пневмоколёсное
Шифр завода	М-143

# ОСА-350 .



Производитель: Особые сварочные агрегаты НПФ ООО .  
111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, а/я 44

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	200
Двигатель	3DM-515 (Сербия)
Масса, кг	120
Сварочный ток максимальный, А	220
Пределы регулирования сварочного тока, А	90-220
Род сварочного тока	Постоянный с высокочастотной модуляцией
Способ регулирования сварочного тока	плавный
Номинальная продолжительность нагрузки (ПН), %	70
Напряжение рабочее, В	18 - 32
Напряжение холостого хода, В	70-80
Сварочный генератор	ГС-300 "ОСА"
Диаметр сварочного электрода, мм	2-5
Расход топлива, л/ч	1,5
Емкость топливного бака, л	5,0
Габаритные размеры, мм	910/ 560/ 750
Мощность двигателя, кВт	8,7
Модификации	ОСА-350Э, пуск электростартером
Базовое шасси	Пневмоколёсное
Шифр завода	М-143

# Элис АДС-450н



Производитель: Завод электросварочного оборудования 'ЭЛИС' ОАО  
125413, Россия, Москва, ул. Солнечногорская, 4 а/я 64

## Характеристики

Номинальный сварочный ток, А	400
Габаритные размеры, мм	790 x 600 x 680
Масса, кг	285
Модель генератора	ГД-4002У2
Номинальное значение сварочного тока при ПН=100%/ при ПН=35%, А	310/ 450
Мин. сварочный ток, А	60
Номинальное рабочее напряжение, В	36
Напряжение холостого хода, В	100
Продолжительность цикла сварки, мин	5
Ном. продолжительность нагрузки, ПН%	60
Ближайшие аналоги	УСН-4002М, САТ-400, УСМ-2, УСМ-4, БСМ
Базовое шасси	Трактор любой марки с ВОМ
Конструктивные особенности	Установка присоединяется к трактору и приводится во вращение с помощью кардана или клиноременной передачи в зависимости от конкретных условий
Шифр завода	М-141

# Элис АДС-3П-500Мн



Производитель: Завод электросварочного оборудования 'ЭЛИС' ОАО  
125413, Россия, Москва, ул. Солнечногорская, 4 а/я 64

## Характеристики

Номинальный сварочный ток, А	200
Номинальное рабочее напряжение, В	28
Продолжительность цикла сварки, мин	5
Модель генератора	ГД2х250У2
Масса, кг	305
Наибольший сварочный ток, А	310/ 450
Мин. сварочный ток, А	60
Напряжение холстого хода, В	100
Ном. продолжительность нагрузки, ПН%	60
Ближайшие аналоги	УСН-4002М, САТ-400, УСМ-2, УСМ-4, БСМ
Базовое шасси	Трактор любой марки с ВОМ
Конструктивные особенности	Установка присоединяется к трактору и приводится во вращение с помощью кардана или клиноременной передачи в зависимости от конкретных условий
Шифр завода	М-141

## Элис АДС-450

Производитель: Завод электросварочного оборудования 'ЭЛИС' ОАО  
125413, Россия, Москва, ул. Солнечногорская, 4 а/я 64

### Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	400
Двигатель	Д-144
Масса, кг	820/ 990
Модель генератора	ГД-4002 У2 (4002 У2)
Сварочный ток мах. при ПН=100%/ при ПН=35%, А	310/ 450
Наименьший сварочный ток, А	60
Номинальная продолжительность нагрузки (ПН), %	60
Напряжение рабочее, В	36
Напряжение холостого хода, В	100
Номинальная продолжительность цикла сварки, мин	5
Расход топлива г/кВт час при эксплуатационной мощности	228
Колея/ клиренс шасси, мм	1450/ 350
Емкость бака, л	45
Габаритные размеры: стационарный/ передвижной вариант, мм	1620 x 920 x 1100/ 3850 x 1830 x 1725
Шифр завода	М-141
Базовое шасси	Прицеп, одна ось

## Элис АДС-250

Производитель: Завод электросварочного оборудования 'ЭЛИС' ОАО  
125413, Россия, Москва, ул. Солнечногорская, 4 а/я 64

### Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	250
Двигатель	В2Ч (дизельный)
Масса, кг	96
Модель генератора	ГД-4002 У2 (4002 У2)
Сварочный ток мах. при ПН=100%/ при ПН=35%, А	230/ 300
Наименьший сварочный ток, А	20
Номинальная продолжительность нагрузки (ПН), %	60
Напряжение рабочее, В	30
Напряжение холостого хода, В	65
Номинальная продолжительность цикла сварки, мин	5
Расход топлива г/кВт час при эксплуатационной мощности	255
Мощность двигателя, кВт	16
Емкость бака, л	7
Габаритные размеры, мм	1000 x 540 x 640
Шифр завода	М-141
Базовое шасси	Прицеп, одна ось

## Искра УСН-4002 .



Производитель: Завод ИСКРА ООО .  
623131, Россия, п. Новоуткинский, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул.  
Партизан, 23

### Характеристики

Номинальный сварочный ток, А	400
Масса, кг	520
Пределы регулирования, А	60 - 420
Напряжение холостого хода, В	90
Продолжительность цикла сварки, мин	5
Номинальная частота вращения, об/мин	540
Габаритные размеры, мм	1120/ 1370/ 1000
Конструктивные особенности	Одно и двухпостовая генераторная установка, приводимая от вала отбора мощности любого сельскохозяйственного трактора через карданный вал и перевозимая на его унифицированной гидронавеске
Базовое шасси	Трактор с ВОМ: Т-40, МТЗ-80, ЛТЗ-55.
Шифр завода	Н-24



Производитель: Завод ИСКРА ООО .  
623131, Россия, п. Новоуткинский, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул.  
Партизан, 23

#### Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	315
Двигатель	Минидизель ("УралТракт")
Масса, кг	650
Мощность двигателя, кВт	8,8
Номинальная частота вращения, об/мин	1800
Пределы регулирования, А	35 - 350
Напряжение холостого хода, В	100
Часовой расход топлива, кг/ч	4
Объем топливного бака, л	60
Базовое шасси	На раме или прицеп
Назначение	Для автономного питания одного сварочного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током.
Конструктивные особенности	Может монтироваться на шасси прицепа. Сварочный генератор индукторного типа. Исполнение с дополнительным генератором на 220 В мощностью 2-4 кВт, открытый.
Шифр завода	Н-24

# Искра АДД 2х2502П (ВГ) .



Производитель: Завод ИСКРА ООО .  
623131, Россия, п. Новоуткинский, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул.  
Партизан, 23

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	400
Двигатель	Д-144.60
Масса, кг	1000
Пределы регулирования, А	45 - 430
Номинальная частота вращения, об/мин	1800
Мощность двигателя, кВт	44
Напряжение холостого хода, В	70
Расход топлива, кг/ч	5,2 (4,4 с БУ-01-3.87)
Габаритные размеры, мм	1670/ 950/ 1200
Объем топливного бака, л	60
Вид тока	Постоянный
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для автономного питания двух сварочных постов при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током в полевых условиях
Конструктивные особенности	На шасси, с встроенным генератором на 220В, 4 кВт имеется печь для сушки электродов до 30 кг. Выпускается по заказам.
Модификации	Модель АДД-2х2502 ВГ комплектуется вспомогательным электрогенератором мощностью 2-4 кВт.
Шифр завода	Н-24

# Искра АДД-4004У1 .



Производитель: Завод ИСКРА ООО .  
623131, Россия, п. Новоуткинский, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул.  
Партизан, 23

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	400
Двигатель	Д144-85
Масса, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	37
Род тока	постоянный
Пределы регулирования, А	40 - 450
Номинальная частота вращения, об/мин	1800
Продолжительность нагрузки при I ном., %	60
Расход топлива, кг/ч	4,4
Габаритные размеры, мм	2100/ 950/ 1200
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для сварки и плазменной резки в полевых условиях
Конструктивные особенности	Базовое исполнение - на раме. Может поставляться на одноосном прицепе. Имеет два диапазона сварочного тока с дистанционным плавным регулированием тока внутри диапазона
Шифр завода	Н-24

# Искра АДД 2х2502.1П .



Производитель: Завод ИСКРА ООО .  
623131, Россия, п. Новоуткинск, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул.  
Партизан, 23

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	250
Двигатель	Д 242-56
Масса, кг	800
Мощность двигателя, кВт	45,6
Пределы регулирования, А	35 - 315
Номинальная частота вращения, об/мин	1800
Номинальное рабочее напряжение, В	30
Расход топлива, кг/ч	6
Габаритные размеры, мм	1850/ 950/ 1200
Объем топливного бака, л	60
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для автономного питания двух независимых сварочных постов при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током.
Конструктивные особенности	Сварочный генератор индукторного типа с выпрямлением тока, КПД 70%. Возможна поставка на одноосном прицепе. Может дополнительно комплектоваться печью-глушителем для сушки электродов.
Шифр завода	Н-24

# Искра АДД 2х2502П .



Производитель: Завод ИСКРА ООО .  
623131, Россия, п. Новоуткинск, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул.  
Партизан, 23

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	250/ 500
Двигатель	Д-144/44(60)
Масса, кг	860
Пределы регулирования, А	50-300/100-600
Напряжение холостого хода, В	70
Номинальная частота вращения, об/мин	2000
Мощность двигателя, кВт	44
Ёмкость топливного бака, л	60
Расход топлива, кг/ч	6
Габаритные размеры, мм	2000/ 950/ 1200
Вид тока	Постоянный
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для автономного питания двух независимых сварочных постов при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током.
Конструктивные особенности	Сварочный генератор индукторного типа с выпрямлением тока, КПД 70 %. Базовое исполнение - на раме. Возможна поставка в исполнении на одноосном прицепе.
Шифр завода	Н-24

# ПТМЗ АДД-4002 М2 .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	400
Двигатель	Д-144-81
Масса, кг	1150
Мощность двигателя, кВт	37
Пределы регулирования, А	60 - 430
Номинальная относительная продолжительность нагрузки, %	60
Номинальная продолжительность цикла сварки, мин.	5
Габаритные размеры, мм	3300/ 1800/ 1520
Напряжение холостого хода, не более, В	100
Номинальное рабочее напряжение, В	36
Расход топлива, кг/ч	4,9
Объем топливного бака, л	50
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для питания одного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током плавящимися и неплавящимися электродами в полевых условиях.
Конструктивные особенности	Наличие тормозной системы, световая сигнализация. Привод от дизельного двигателя с воздушным охлаждением.
Шифр завода	П-49

# ПТМЗ АДД-4002 МЗ .



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

## Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	400
Двигатель	Д-242
Масса, кг	1300
Мощность двигателя, кВт	44,1
Пределы регулирования, А	60 - 430
Номинальная относительная продолжительность нагрузки, %	60
Номинальная продолжительность цикла сварки, мин.	5
Габаритные размеры, мм	3300/ 1800/ 1520
Напряжение холостого хода, не более, В	100
Номинальное рабочее напряжение, В	36
Расход топлива, кг/ч	4,9
Объем топливного бака, л	50
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для питания одного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током плавящимися и неплавящимися электродами в полевых условиях.
Конструктивные особенности	Наличие тормозной системы, световая сигнализация. Привод от дизельного двигателя с водяным охлаждением.
Шифр завода	П-49

# Уралвагонзавод РТ-М-160ТС .



Производитель: Уралвагонзавод им. Ф.Э.Дзержинского НПК ОАО .  
622007, Россия, Нижний Тагил, Свердловская обл., ш. Восточное, 28

## Характеристики

Базовое шасси	Трактор РТ-М-160
Масса, кг	8300
Номинальный сварочный ток, А	250
Габаритные размеры, мм	6760/ 2500/ 3150
Толщина разрезаемого металла, мм	2 - 25
Ширина отвала, мм	2500
Модель двигателя	ЯМЗ-236Д2
Число постов	4
Мощность двигателя, кВт	118
Скорость движения, км/ч	35
Колея, мм	2060
Число передач вперед/ назад	16/ 8
Номинальный сварочный ток двух постов, работающих в параллель на одну дугу, А	400
Пределы регулирования тока одного поста, А	30 - 250
Продолжительность нагрузки (ПН), %-	60
Мощность однофазного вспомогательного генератора переменного тока, кВт/ Напряжение, В	4/ 220
Мощность трехфазного вспомогательного генератора переменного тока, кВт/ Напряжение, В	6/ 380
Температура в прокалочной печи, град	100 - 400
Единовременная загрузка в печь электродов, кг	до 40
Шифр завода	Н-7

## Балтиец К700АТ АС-4 / 701Т АС-8 .



Производитель: Завод Спецмашин Балтиец ЗАО .  
198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, 9А, лит. М

### Характеристики

Базовое шасси	К 707 (К 700)
Масса, кг	17000
Номинальный сварочный ток, А	250
Габаритные размеры, мм	9750 x 3100 x 3900
Сварочный генератор: постоянного тока	SG-4-250/5,5
Напряжение холостого хода, В	100
Назначение	Для ручной электросварки постоянным током трубопроводов в полевых условиях, может быть использован на обвязке скважин, при монтаже компрессорных станций и при выполнении вспомогательных работ, связанных с процессом сварки
Шифр завода	С-106

# YTO DZ80G .



Производитель: YTO Group Co, China .  
471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

## Характеристики

Номинальный сварочный ток, А	350
Масса, кг	11500
Номинальное напряжение, В	380/ 220
Максимальная мощность, кВА	100
Частота генератора, Гц	50
Модель генератора	Stanford UC1274C
Пуск	Электрический стартер
Базовое шасси	Гусеничное
Модель двигателя шасси	Cummins 6BT5.9
Максимальное тяговое усилие, кН	91
Давление на грунт, КПа	33,9
Ширина башмака, мм	530
Габаритные размеры, мм	5100/ 2370/ 2960
Мах. грузовой момент манипулятора, тм	6,6
Мах. угол поворота стрелы манипулятора, град	360
Состав	Электросварочный агрегат, воздушный компрессор, нагреватель средней частоты, электростанция, гидроманипулятор
Конструктивные особенности	В генераторе использован передовой автоматический регулятор напряжения тока (AVR). Модулизованный контроль, надежная система предупреждения и защиты . Использована система возбуждения магнето
Шифр завода	М-385

# Владимирец ВТЗ 2048А-СА .



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

## Характеристики

Базовое шасси	ВТЗ-2048А Т45А/ ВТЗ-2048 Т45/ ВТЗ-2032А Т30А-80
Масса, кг	2870
Номинальный сварочный ток, А	500
Тип генератора	ГСВ-500
Номинальное рабочее напряжение, В	40
Габаритная длина установки, мм	4100
Назначение	Предназначен для питания одного поста при ручной дуговой сварке, резке, наплавке металлов постоянным током. Установка навешивается на заднее гидронавесное устройство трактора
Конструктивные особенности	Привод сварочного генератора осуществляется от ВОМ трактора через карданный вал и клиноременную передачу.
Шифр завода	В-2



Производитель: Петербургский тракторный завод ЗАО д.о. ОАО 'Кировский завод' .  
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

#### Характеристики

Базовое шасси	тракторный модуль К-703МА
Масса, кг	17000
Номинальный сварочный ток, А	1250
Количество сварочных постов, шт	4
Источник питания переменным током, генератор	БГ-100
Источник питания сварочным током, выпрямитель	ВДМ-1201
Габаритные размеры, мм	9750/ 3000/ 3900
База, мм	3750
Максимальная глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Модель двигателя	ЯМЗ-238НДЗ-1
Мощность двигателя, кВт	173
Назначение	для ручной или полуавтоматической электросварки трубопроводов в полевых условиях
Шифр завода	С-23

# ПТЗ К-703М-АС8-200 .



Производитель: Петербургский тракторный завод ЗАО д.о. ОАО 'Кировский завод' .  
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

## Характеристики

Базовое шасси	тракторный модуль К-703М
Масса, кг	18000
Номинальный сварочный ток, А	1250
Количество сварочных постов, шт	8
Источник питания переменным током, генератор	БГ-200
Источник питания сварочным током, выпрямитель	ВДМ-1601
Габаритные размеры, мм	9750/ 3000/ 3900
База, мм	3750
Максимальная глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Модель двигателя	ТМЗ 8481.10
Мощность двигателя, кВт	257
Назначение	для ручной или полуавтоматической электросварки трубопроводов в полевых условиях
Шифр завода	С-23

# ПТЗ К-703МА-АС4-100у .



Производитель: Петербургский тракторный завод ЗАО д.о. ОАО 'Кировский завод' .  
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

## Характеристики

Базовое шасси	тракторный модуль К-703МА
Масса, кг	18500
Номинальный сварочный ток, А	1250
Количество сварочных постов, шт	4
Источник питания переменным током, генератор	БГ-100
Источник питания сварочным током, выпрямитель	ВДМ-1201
Габаритные размеры, мм	11600/ 3000/ 4420
База, мм	5100
Максимальная глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Модель двигателя	ЯМЗ-238НД3-1
Мощность двигателя, кВт	173
Назначение	для ручной или полуавтоматической электросварки трубопроводов в полевых условиях
Конструктивные особенности	Удлиненная база. Стреловое оборудование
Шифр завода	С-23

# ПТЗ К-703М-АС8-200у .



Производитель: Петербургский тракторный завод ЗАО д.о. ОАО 'Кировский завод' .  
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

## Характеристики

Базовое шасси	тракторный модуль К-703М
Масса, кг	19500
Номинальный сварочный ток, А	1250
Количество сварочных постов, шт	8
Источник питания переменным током, генератор	БГ-200
Источник питания сварочным током, выпрямитель	ВДМ-1601
Габаритные размеры, мм	11600/ 3000/ 4420
База, мм	5100
Максимальная глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Модель двигателя	ТМЗ 8481.10
Мощность двигателя, кВт	257
Назначение	для ручной или полуавтоматической электросварки трубопроводов в полевых условиях
Конструктивные особенности	Удлиненная база. Стреловое оборудование
Шифр завода	С-23

# Универсалмаш АЭП-102 .



Производитель: Завод 'Универсалмаш' ЗАО, д.о. ОАО 'Кировский завод' .  
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

## Характеристики

Базовое шасси	колесно-гусеничное шасси
Масса, кг	28300
Номинальный сварочный ток, А	350/ 250
Модель двигателя шасси	ЯМЗ-238НД4
Мощность двигателя, кВт	184
Скорость на колесах/на гусеницах, км/ч	48,9/15,0
Модель сварочного выпрямителя	ФЭБ-350М
Габаритные размеры, мм	11300 x 2450(2900) x 3900
Назначение	для выполнения работ при авариях и ремонтах на газонефтепроводах и обеспечения электрической энергией машин и оборудования (сварочных постов, компрессоров, гидростанций, контейнеров для подогрева рулонных ремонтных материалов и др.)
Шифр завода	С-41

# Универсалмаш АЭП-101 .



Производитель: Завод 'Универсалмаш' ЗАО, д.о. ОАО 'Кировский завод' .  
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

## Характеристики

Базовое шасси	снегоболотоходное шасси
Масса, кг	28300
Номинальный сварочный ток, А	350/ 250
Модель двигателя шасси	ЯМЗ-238НД4-3
Мощность двигателя, кВт	184
Скорость максимальная, км/ч	15,5
Синхронный генератор, тип	ГС-100 (БГ-100)
Сварочный выпрямитель, тип	ФЭБ-350М
Станция компрессорная, тип	ПКС-5.25А
Габаритные размеры, мм	10150/ 3800/ 3900
Модель устанавливаемого манипулятора	МКС4032-4
Назначение	для обеспечения электрической энергией машин и оборудования (сварочных постов, компрессоров, гидростанций, контейнеров для подогрева рулонных ремонтных материалов и др.)
Шифр завода	С-41

## УЗСТ APC-5880 (серия) .



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

### Характеристики

Базовое шасси	Урал 4320, Урал 5557, Урал 43203, КАМАЗ
Масса, кг	13900-15220
Номинальный сварочный ток, А	330
Модель дизель-генератора	АД 100С-Т400-1Р
Источник сварочного тока	ВД-309 или ВД-306ДК или ДС-400
Диаметр свариваемых труб, мм	до 1420
Количество сварочных постов	4
Шифр завода	Ч-39



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

#### Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	250
Двигатель	Д-144-81
Масса, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	44
Пределы регулирования, А	35 - 315
Номинальная относительная продолжительность нагрузки, %	60
Номинальная продолжительность цикла сварки, мин.	5
Габаритные размеры, мм	3300/ 1800/ 1350
Напряжение холостого хода, не более, В	100
Номинальное рабочее напряжение, В	30
Расход топлива, кг/ч	4,9
Объем топливного бака, л	50
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для питания одного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током плавящимися и неплавящимися электродами в полевых условиях.
Конструктивные особенности	Наличие тормозной системы, световая сигнализация. Привод от дизельного двигателя с воздушным охлаждением.
Шифр завода	П-49



Производитель: Полтавский турбомеханический завод ОАО .  
36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

#### Характеристики

Сварочный ток номинальный, А	2х250
Двигатель	Д-144-81
Масса, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	44
Пределы регулирования, А	35 - 315
Номинальная относительная продолжительность нагрузки, %	60
Номинальная продолжительность цикла сварки, мин.	5
Габаритные размеры, мм	3300/ 1800/ 1350
Напряжение холостого хода, не более, В	100
Номинальное рабочее напряжение, В	30
Расход топлива, кг/ч	4,9
Объем топливного бака, л	50
Базовое шасси	Прицеп, одна ось
Назначение	Для питания одного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током плавящимися и неплавящимися электродами в полевых условиях.
Конструктивные особенности	Наличие тормозной системы, световая сигнализация. Привод от дизельного двигателя с воздушным охлаждением.
Шифр завода	П-49

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
 СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
 © Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
 Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
 Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## Ульяновск АГП-9 .



Производитель: Ульяновский механический завод № 2, ОАО ---  
432032, Россия, Ульяновск, Московское шоссе, д.16

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	9
Мах. вылет стрелы, м	4,0
Масса, кг	2600
Шасси	УАЗ - 3303 4x4
Двигатель, кВт	80
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	5300/ 1900/ 3100
Угол вращения поворотной части, град	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, сек	64
Частота вращения поворотной части, об/мин	0,86
Скорость передвижения, км/час	50
Шифр завода	У-2

## Пожтехника АПТ-12 (3302) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	12
Мах. вылет стрелы, м	4,2
Масса, кг	3300
Шасси	ГАЗ - 3302
Двигатель, кВт	72,2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	7000 x 2200 x 2500
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	±185 (370)
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-14 (3308) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	6,5
Масса, кг	5810
Шасси	ГАЗ-3308 (4x4)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8000/ 2400/ 2800
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	2
Угол поворота стрелы, град	±185 (370)
Мах. скорость, км/ч	80
Мощность двигателя, кВт	92
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-17 (433362) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	8000
Шасси	ЗИЛ-433362, бензин (сдвоенная кабина)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	7250/ 2500/ 3820
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3 + 3
Угол поворота стрелы, град	±185 (370)
Максимальная скорость, км/ч	90
Мощность двигателя, кВт	110
Шифр завода	T-2

## Пожтехника АПТ-22 (433362) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	9000
Шасси	ЗИЛ-433362, карб. 4x2
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	360
Мах. скорость, км/ч	85
Габаритные размеры, мм	8800/ 2300/ 3820
Конструктивные особенности	Автовышка телескопическая. Возможен монтаж оборудования на шасси ЗИЛ-433442 или ЗИЛ-433112 (сдвоенная кабина)
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-28 (43114) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	12,5
Масса, кг	15100
Шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6х6
Электроизоляция люльки, кВ	10
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3800
Угол поворота стрелы	не ограничен
Мощность двигателя, кВт	176
Ма. скорость, км/ч	80
Число мест для персонала (включая место водителя), чел	3
Конструктивные особенности	Дублированное управление из люльки. Электрозащита автоподъемника АПТ-28 позволяет проводить работы в электроустановках напряжением до 10 кВ.
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-32 (53215) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	32
Мах. вылет стрелы, м	16
Масса, кг	19000
Шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4
Двигатель, кВт	176
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	11000/ 2500/ 3500
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Угол поворота стрелы	не ограничен
Мах. скорость, км/ч	90
Конструктивные особенности	Возможно исполнение на шасси КамАЗ-53228 или КамАЗ-43118
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-50 (TATRA) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	50
Мах. вылет стрелы, м	20
Масса, кг	33000
Шасси	TATRA-815, дизель, 8x8.2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	400
Габаритные размеры, мм	11800/ 2500/ 3700
Число мест для рабочего персонала	2
Угол поворота стрелы	не ограничен
Максимальная скорость, км/ч	80
Мощность двигателя шасси, кВт	243
Глубина опускания люльки, м	6
Угол поворота люльки, град	±30
Время подъема на мах. высоту, сек	220
Назначение	Для обслуживания зданий, сооружений и устройств ЖКХ, ремонта и монтажа различных конструкций на высоте.
Шифр завода	T-2

# Пожтехника АПТЛ-17 (5301) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	6950
Шасси	ЗИЛ-5301, дизель, 4x2
Двигатель, кВт	80
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3400
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Электроизоляция люльки, кВ	10
Мах. скорость, км/ч	95
Конструктивные особенности	Автовышка телескопическая лестничная с решетчатой стрелой. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	Т-2



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	12,5
Масса, кг	8500
Шасси	ЗИЛ-433362, карб. 4x2
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Электроизоляция люльки, кВ	10
Мах. скорость, км/ч	90
Конструктивные особенности	Автовышка телескопическая лестничная с решетчатой стрелой. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника ПАРТ-17 (5301) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	6000
Шасси	ЗИЛ-5301, дизель, 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	7100/ 2500/ 3000
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Электроизоляция люльки, кВ	10
Максимальная скорость, км/ч	85
Мощность двигателя, кВт	80
Угол поворота стрелы вправо и влево, град	±185 (370)
Конструктивные особенности	Рычажно-телескопический подъемник. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ. Система стабилизации люльки.
Шифр завода	T-2

## Пожтехника ПАРТ-19 (3307) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	19
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	5500
Шасси	ГАЗ-3307, карб. 4x2
Двигатель, кВт	92
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3300
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	2
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Конструктивные особенности	Подъемник рычажно-телескопический. Люлька установлена на четырех фарфоровых изоляторах. Система ориентации удерживает пол люльки в горизонтальном положении при любых положениях стрелы.
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника ПАРТ-20 (433362) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	20
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	7000
Шасси	ЗИЛ-433362, карб. 4x2
Двигатель, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8250/ 2500/ 3600
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Мах. скорость, км/ч	90
Конструктивные особенности	Подъемник рычажно-телескопический. Люлька установлена на четырех фарфоровых изоляторах, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ. Система ориентации удерживает пол люльки в горизонтальном положении при любых положениях стрелы.
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника ПАРТ-24 (433362) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	24
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	8500
Шасси	ЗИЛ-433362, карб. 4x2
Двигатель, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8400/ 2500/ 3600
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Мах. скорость, км/ч	90
Конструктивные особенности	Подъемник рычажно-телескопический. Люлька установлена на четырех фарфоровых изоляторах, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	Т-2

# Автогидроподъемник ПСС-131.14Э (АГПТ-14.03) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	6,3
Масса, кг	6200
Шасси	ГАЗ-3307 (4x2); ГАЗ-3309 (4x2)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	1
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	3170/ 2200
Габаритные размеры, мм	7550/ 2400/ 3310
Способ управления	Электрогидравлический (пропорциональная система «Данфосс»)
Место управления	На поворотной платформе и в люльке
Конструктивные особенности	Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

## Мелитополь АП-18 .



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .  
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	7,5
Масса, кг	6800/ 6500 (8500/ 8100)
Шасси	ГАЗ-3309, ГАЗ-3307 (ЗИЛ-433362, МАЗ-437041)
Двигатель, кВт	95
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3600 (3900)
Электроизоляция люльки	до 1000 В
Угол поворота стрелы, град	280 (360)
Назначение	Для производства ремонтных и строительно - монтажных работ, обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения. Автоподъемник может быть применен также для спасения людей из верхних этажей зданий при стихийных бедствиях
Конструктивные особенности	Возможно использование шасси ЗИЛ-433362, МАЗ-437041. Стрела телескопическая решетчатая. Управление с пульта на платформе и в люлке
Шифр завода	М-3



Производитель: Нижегородский машиностроительный завод ОАО .  
603052, Россия, Нижний-Новгород, Сормовское шоссе, 21

## **Характеристики**

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	9,0
Масса, кг	6850
Шасси	ГАЗ- 3307
Двигатель, кВт	95
Мах. грузоподъемность люльки, кг	220
Габаритные размеры, мм	7500 x 2300 x 3600
Грузоподъемность платформы, кг	400
Сопротивление защитной изоляции между люлькой и стрелой, МОм	20
Масса подъемника без шасси, кг	3500
Угол поворота стрелы град., не менее	380
Шифр завода	Н-12

# Вента ПСС-121.18 .



Производитель: Вента ОАО .

624222, Россия, Нижняя Тура, Свердловская обл., ул. Малышева, 2 А

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	15,4
Масса, кг	9600
Шасси	ЗИЛ-433362
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	10800/ 2500/ 3300
Глубина опускания, м	7,0
Угол поворота, град	360
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	90
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	0,56
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Опорный контур продольный/ поперечный, м	3,9/ 3,75
Управление	С пульта, расположенного на поворотной раме.
Модификации	ПСС-121.18Э - исполнение с электроизолированными рабочими платформами для выполнения работ в электроустановках до 10 000 В.
Конструктивные особенности	Тягово-тросовая система стабилизации, которая позволяет поворачивать верхнее колено относительно нижнего на 270 град. Возможность работы из люльки ниже уровня установки опор на 7 м. Почти сферическая зона обслуживания радиусом 15,4 метра
Шифр завода	Н-22

# Автогидроподъемник ПСС-121.18 (АГП-18.02) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	6618/ 7038
Шасси	ГАЗ-3307 (4x2) / ГАЗ-3309 (4x2)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	350
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	180
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	3700/ 4000
Габаритные размеры, мм	9480/ 2500/ 3700
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	2-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-131.18Э (АГП-18.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	7080 / 7500 / 8000
Шасси	ГАЗ-3307 (4x2), бензин / ГАЗ-3309 (4x2), дизель / ГАЗ-33086 (4x4), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4210/ 3960
Габаритные размеры, мм	9600/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# ЛМЗ ПСС-121.22 (АГП-22.04) .



Производитель: Людиновский машиностроительный завод ОАО .  
249400, Россия, Людиново, Калужская обл., пр-т Машиностроителей, 1

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,8
Масса, кг	8000
Шасси	ЗИЛ-433362
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту от уровня стоянки, с	120
Частота вращения поворотной части,	0,5
Транспортная скорость, км/ч	50
Габариты в транспортном положении, мм	10280/ 2500/ 3500
Шифр завода	Л-3

# Автогидроподъемник ПСС-121.22 (АГП-22.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	13
Масса, кг	8700
Шасси	ЗИЛ-433362 (4x2), бензин / ЗИЛ-432932 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	120
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4210/ 3960
Габаритные размеры, мм	10220/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# ЛМЗ ПСС-121.12 (ПАГ-12) .



Производитель: Людиновский машиностроительный завод ОАО .  
249400, Россия, Людиново, Калужская обл., пр-т Машиностроителей, 1

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	12
Мах. вылет стрелы, м	5,05
Масса, кг	3500
Шасси	ГАЗ-3302
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	120
Время подъема люльки на наибольшую высоту от уровня стоянки, с	120
Частота вращения поворотной части,	0,5
Транспортная скорость, км/ч	50
Габариты в транспортном положении, мм	6600/ 2500/ 3200
Масса снаряженная, кг	3300
Конструктивные особенности	Люлька электроизолирована. Производство работы без снятия напряжения в действующих электросетях, линиях передач и электроустановках напряжением до 1000В.
Шифр завода	Л-3

## Мехпромстрой ВС-22А .



Производитель: Завод Мехпромстрой ОАО .  
350051, Россия, Краснодар, пр. Репина,5

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	9820
Шасси	ЗИЛ-433362 и его модификации
Скорость транспортная, км/час	50
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11200/ 2500/ 3350
Угол поворота, град	360
Тип	двухколенная
Шифр завода	К-16

## ЗЭМЗ ПГТ-22 .



Производитель: Зуевский энергомеханический завод ЧАО .  
86783, Украина, Зугрѣс, Донецкая обл., ул. Ленина, 18а

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	12,75
Масса, кг	10185
Шасси	АМУР
Двигатель, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3800
Время подъема, с	160
Угол вращения, град	360
Мах. рабочее давление, МПа	20
Место управления	Пульт на раме поворотной и на рабочей платформе (люльке)
Способ управления	Электрогидравлический
Масса оборудования, кг	4430
Шифр завода	З-5

## Завидово ПСС-121.22 (АГП-22.02) .



Производитель: Завидовский Экспериментально-Механический Завод ОАО .  
171270, Россия, пгт. Новозавидовский, Конаковский район, Тверская обл., ул.  
Парковая, 7

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	9200
Шасси	КАМАЗ, ЗИЛ-433362, ЗИЛ-4334, АМУР
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3650
Угол поворота, град	360
Тип	Локтевой подъемник
Конструктивные особенности	Оснащен люлькой с электроизоляцией, позволяющей проводить работы с энергоустановками до 1000 В без отключения питания.
Шифр завода	Н-13

# Автогидроподъемник ПСС-121.28 (АГП-28) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	13,5
Масса, кг	16200
Шасси	КАМАЗ-65115 (6х4), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	300
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	5500/ 4400
Габаритные размеры, мм	13310/ 2500/ 3980
Способ управления	Электروهидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой.
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-141.36 (АГП-36.01) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	38
Мах. вылет стрелы, м	16,5
Масса, кг	20110 / 20990 / 20990
Шасси	КАМАЗ-65115 (6x4) / КАМАЗ-65111 (6x6) / КАМАЗ-53228 (6x6)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	450
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный, мм	4.56 / 5.80
Опорный контур поперечный, мм	6.67 / 6.48
Габаритные размеры, мм	13600/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с одним телескопическим коленом
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

## Могилев ПКТ-52 .



Производитель: Завод Могилевтрансмаш, филиал РУП МАЗ .  
212030, Беларусь, Могилев, ул. Крупской, 232

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	52
Мах. вылет стрелы, м	27,0
Масса, кг	38000
Шасси	МЗКТ- 6923
Двигатель, кВт	250
Мах. грузоподъемность люльки, кг	500
Габаритные размеры, мм	12600 x 2500 x 3800
Примечание	Снят с производства
Шифр завода	М-6

## Пожтехника АПТ-35 (53215) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	35
Мах. вылет стрелы, м	19
Масса, кг	19000
Шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4
Двигатель, кВт	176
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	11000/ 2500/ 3500
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Угол поворота стрелы	не ограничен
Мах. скорость, км/ч	90
Конструктивные особенности	Возможно исполнение на шасси КамАЗ-53228 или КамАЗ-43118
Шифр завода	Т-2

# Вента ПСС-121.23 .



Производитель: Вента ОАО .

624222, Россия, Нижняя Тура, Свердловская обл., ул. Малышева, 2 А

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	23
Мах. вылет стрелы, м	10,7
Масса, кг	9145
Шасси	ЗИЛ-433362
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	10200/ 2500/ 3700
Глубина опускания, м	7,0
Угол поворота, град	360
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	120
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Опорный контур продольный/ поперечный, м	4,1/ 4,5
Тип стрелы	Трёхколенная шарнирная стрела
Управление электрогидравлическое	С пульта, расположенного на поворотной раме или из люльки
Модификации	ПСС-121.23Э - исполнение с электроизолированными рабочими платформами для выполнения работ в электроустановках до 10 000 В.
Конструктивные особенности	Может быть укомплектован как двумя круглыми одноместными, так и одной прямоугольной рабочей платформой. Подъёмник оснащен гидравлическим приводом от двигателя шасси
Шифр завода	Н-22

# Пожтехника ПСС-131.14Э (КИА) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	5225
Шасси	КИА К 3600 II, дизель, 4x2
Мощность дизельного двигателя шасси, кВт	88
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы вправо/ влево, град	230/ 140
Макс. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	6200/ 2300/ 3150
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Конструктивные особенности	Подъемник с рабочей платформой и решетчатой стрелой. Система ориентации удерживает пол рабочей платформы в горизонтальном положении при любых положениях стрелы. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	T-2



Производитель: Новокраматорский машиностроительный завод ЗАО .  
84305, Украина, Краматорск, Донецкая обл., НКМЗ

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	18
Масса, кг	19100
Угол поворота, град	360
Шасси	КрАЗ-260Г, 6х6 (КрАЗ-65101, 6х4)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	10500/ 2500/ 3950 (10500/ 2500/ 3950)
Опорный контур, м	5,5 x 5,6
Время подъема люльки на максимальную высоту от уровня стоянки, с	300
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	16
Скорость движения, км/ч	50
Шифр завода	К-15



Производитель: Новокраматорский машиностроительный завод ЗАО .  
84305, Украина, Краматорск, Донецкая обл., НКМЗ

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	30
Мах. вылет стрелы, м	20
Масса, кг	24800
Шасси	КрАЗ-65101, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	10500/ 2500/ 3940
Время подъема люльки на мх. высоту, с	300
Скорость передвижения, км/час	50
Угол поворота стрелы, град	360
Шифр завода	К-15

# Автогидроподъемник ПСС-141.8/9-11 (АГПМ-8/9-11) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	8
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	21040
Глубина опускания, м	13
Вылет под мостом, м	11
Шасси	КАМАЗ-65115 (6x4)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время опускания люльки на наибольший вылет под мостом, с	200
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	10850/ 2500/ 3870
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	5200/ 2370
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	Трех коленная стрела с одним телескопическим коленом и люлькой
Назначение	Для обслуживания и ремонта мостов, набережных, подпорных стенок, трубопроводов.
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-141.18/9-7,5 (АГПМ-18/9-7,5) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	16
Масса, кг	17400
Глубина опускания, м	9
Вылет под мостом, м	7,5
Шасси	КАМАЗ-65115 (6x6)
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	190
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	7750/ 2500/ 3750
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	5200/ 4560 или 2480
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	Трех коленная стрела с люлькой
Назначение	Для обслуживания и ремонта мостов, набережных, подпорных стенок, трубопроводов.
Шифр завода	С-1

## Мелитополь АП-15 .



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .  
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	15
Мах. вылет стрелы, м	11,5
Масса, кг	6250
Шасси	ЗИЛ-5301Е2 (трёхместная кабина) для АП-15-01. ЗИЛ-5301М2 (семиместная кабина) для АП-15-02
Двигатель, кВт	95
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3900
Электроизоляция люльки	до 1000 В
Угол поворота стрелы, град	360
Назначение	Для производства ремонтных и строительно - монтажных работ, обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения. Автоподъемник может быть применен также для спасения людей из верхних этажей зданий при стихийных бедствиях
Конструктивные особенности	Пульт, расположенный на боковой стороне поворотной рамы, оборудован сиденьем оператора и содержит кнопки управления движениями стрелы с люлькой, а также кнопки для запуска и остановки двигателя, включения звукового сигнала и др. Привод гидронасоса от КОМ
Шифр завода	М-3



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	8
Масса, кг	5650 (6370; 5950; 5440)
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Угол вращения поворотной части, град	295
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	1000
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	120
Габаритные размеры, мм	7495/ 1500/ 3580
Базовое шасси	ГАЗ-3307 (3309; 33104), Hyundai HD72
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Стрела телескопическая. Пульт управления выносной и в люльке. Люлька изолированная. Возможность выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения
Шифр завода	К-106

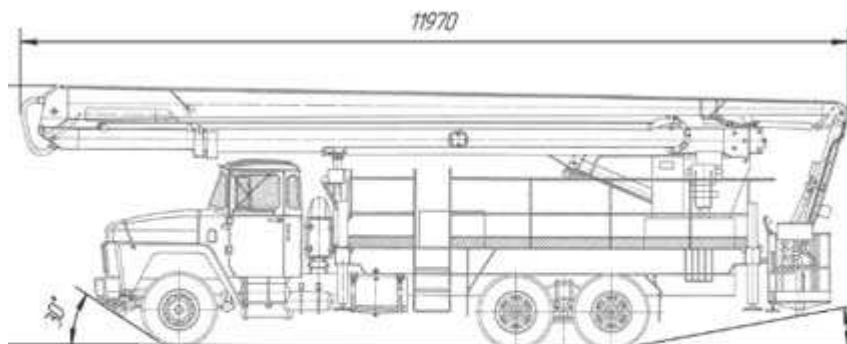
## ЗЭМЗ ПГ-28 .



Производитель: Зуевский энергомеханический завод ЧАО .  
86783, Украина, Зугрэс, Донецкая обл., ул. Ленина, 18а

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	10185
Шасси	АМУР- 131НА
Двигатель, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11645/ 2500/ 3680
Время подъема, с	140
Угол вращения, град	±185
Мах. рабочее давление, МПа	16
Место управления	Пульт на раме поворотной и на рабочей платформе (люльке)
Способ управления	Гидравлический и электрогидравлический
Масса оборудования, кг	4550
Шифр завода	З-5



Производитель: Зуевский энергомеханический завод ЧАО .  
86783, Украина, Зугрэс, Донецкая обл., ул. Ленина, 18а

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	36
Мах. вылет стрелы, м	14,5
Масса, кг	17433
Шасси	КрАЗ-250
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11970/ 2500/ 3753
Время подъема, с	229
Угол вращения, град	360
Мах. рабочее давление, МПа	16
Место управления	Пульт на раме поворотной и на рабочей платформе (люльке)
Способ управления	Электрогидравлический
Масса оборудования, кг	8160
Шифр завода	3-5



Производитель: Ульяновский механический завод № 2, ОАО ---  
432032, Россия, Ульяновск, Московское шоссе, д.16

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	9
Мах. вылет стрелы, м	4,0
Масса, кг	2600
Шасси	УАЗ-3909 4x4
Двигатель, кВт	80
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	5300 x 1900 x 3100
Угол вращения поворотной части, град	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, сек	64
Частота вращения поворотной части, об/мин	0,86
Скорость передвижения, км/час	50
Шифр завода	У-2



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	8140
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	1000
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	200
Габаритные размеры, мм	9100/ 2500/ 3500
Базовое шасси	ЗИЛ-433362
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Пульт управления на поворотной платформе и в люлке. Люлька с изоляцией позволяет выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения.
Модификации	На шасси ЗИЛ-432932
Шифр завода	К-106

# КЭМЗ ВС-22 (3307) .



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9,6
Масса, кг	6930 (7300)
Количество колен	2
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	нет
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	200
Габаритные размеры, мм	11150/ 2500/ 3600
Базовое шасси	ГАЗ-3307 (3309)
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Стрел два колена. Пульт управления на поворотной платформе и в люлке. Люлька без изоляции
Модификации	Трехколенное исполнение стрелы. Вылет стрелы 10,8 м. Люлька как с электроизоляцией, так и без нее. Допускаемое рабочее напряжение до 1000 В.
Шифр завода	К-106

# КЭМЗ ВС-22 (4320) .



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9,6
Масса, кг	12625
Количество колен	2
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	нет
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	200
Габаритные размеры, мм	11150/ 2500/ 3850
Базовое шасси	УРАЛ-4320-1151
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Стрел два колена. Пульт управления на поворотной платформе и в люльке. Люлька без изоляции
Модификации	Трехколенное исполнение стрелы. Вылет стрелы 10,8 м. Люлька как с электроизоляцией, так и без нее. Допускаемое рабочее напряжение до 1000 В.
Шифр завода	К-106

# КЭМЗ ВС-22 (4326) .



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9,6
Масса, кг	10725
Количество колен	2
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	нет
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	200
Габаритные размеры, мм	11150/ 2500/ 3850
Базовое шасси	КАМАЗ-4326
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Стрел два колена. Пульт управления на поворотной платформе и в люльке. Люлька без изоляции
Модификации	Трехколенное исполнение стрелы. Вылет стрелы 10,8 м. Люлька как с электроизоляцией, так и без нее. Допускаемое рабочее напряжение до 1000 В.
Шифр завода	К-106

## КЭМЗ ВС-25 .



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	25
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	9225 (8810)
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	нет
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	205
Габаритные размеры, мм	10500/ 2500/ 3800
Базовое шасси	ЗИЛ-432932 (433362)
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Пульт управления на поворотной платформе и в люльке. Люлька без изоляции
Шифр завода	К-106

# КЭМЗ ВС-28К .



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	14,5
Масса, кг	14350 (12975; 14905)
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	нет
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	210
Габаритные размеры, мм	11900/ 2500/ 3990
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-62; (43253-А3; 43114)
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Пульт управления на поворотной платформе и в люльке. Люлька без изоляции
Шифр завода	К-106



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	14,5
Масса, кг	15175
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	нет
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	210
Габаритные размеры, мм	11900/ 2500/ 3800
Базовое шасси	УРАЛ-4320-1951
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Пульт управления на поворотной платформе и в люлке. Люлька без изоляции
Шифр завода	К-106

## Мехпромстрой ВС-28Л .



Производитель: Завод Мехпромстрой ОАО .  
350051, Россия, Краснодар, пр. Репина,5

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	14,8
Масса, кг	14300
Шасси	КамАЗ-53215
Скорость транспортная, км/час	50
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	12250/ 2500/ 3900
Угол поворота, град	360
Шифр завода	К-16

## Мехпромстрой ВС-18А .



Производитель: Завод Мехпромстрой ОАО .  
350051, Россия, Краснодар, пр. Репина,5

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	6300
Шасси	ГАЗ-3307, 3308, 33081, 3309
Скорость транспортная, км/ч	50
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	9100/ 2500/ 3450
Угол поворота, град	360
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	120
Тип	двухколенная
Шифр завода	К-16

## Завидово ПСС-131.22Э .



Производитель: Завидовский Экспериментально-Механический Завод ОАО .  
171270, Россия, пгт. Новозавидовский, Конаковский район, Тверская обл., ул.  
Парковая, 7

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	7500
Шасси	ГАЗ-3307/ ГАЗ-3309
Модель двигателя шасси	ЗМЗ-513/ Д-245.7
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	6900/ 2400/ 3700
Угол поворота, град	360
Время подъема люльки на мах. высоту, с	48
Опорный контур, м	3,7х3,2
Тип	Телескопический подъемник
Конструктивные особенности	Оснащен люлькой с электроизоляцией, позволяющей проводить работы с энергоустановками до 1000 В без отключения питания.
Шифр завода	Н-13

# Пожтехника АПТ-14 (5301) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	4,5
Масса, кг	5500
Шасси	ЗИЛ-5301, 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	7800/ 2200/ 2500
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	±185 (370)
Максимальная скорость, км/ч	95
Мощность двигателя, кВт	80
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-14 (437041) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	4,5
Масса, кг	6500
Шасси	МАЗ-437041, 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	7100/ 2500/ 2900
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	±185 (370)
Максимальная скорость, км/ч	90
Мощность двигателя, кВт	100
Шифр завода	Т – 2

# Пожтехника ПКА-17 (3307) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	7
Масса, кг	6300
Шасси	ГАЗ-3307, карб. 4x2
Мощность двигателя, кВт	92
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	5
Максимальная скорость, км/ч	85
Угол поворота стрелы вправо и влево, град	±185 (370)
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3100
Электроизоляция люльки, кВ	10
Конструктивные особенности	Коленчатый подъемник. Сдвоенная кабина. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ. Возможен монтаж оборудования на шасси ГАЗ-3309 или ГАЗ-33086 (4x4).
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника ПКА-17 (5301) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	7
Масса, кг	6000
Шасси	ЗИЛ-5301, дизель, 4x2
Мощность двигателя, кВт	80
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	5
Максимальная скорость, км/ч	85
Угол поворота стрелы вправо и влево, град	±185 (370)
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3000
Электроизоляция люльки, кВ	10
Конструктивные особенности	Коленчатый подъемник. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	T-2

# Пожтехника АПТЛ-17 (3307) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	6500
Шасси	ГАЗ-3307, бензин, 4x2
Двигатель, кВт	92
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8300/ 2300/ 3100
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Электроизоляция люльки, кВ	10
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина. Автовышка телескопическая лестничная с решетчатой стрелой. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ. Возможен монтаж оборудования на шасси ГАЗ-3309, ГАЗ-33086
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-17Э (3307) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	7850
Шасси	ГАЗ-3307, бензин (сдвоенная кабина), 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3700
Число мест для рабочего персонала	2 + 3
Электроизоляция люльки, кВ	10
Максимальная скорость, км/ч	90
Мощность двигателя, кВт	92
Угол поворота стрелы вправо и влево, град	±185 (370)
Конструктивные особенности	Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-17М (433362) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	15,4
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	9200
Шасси	ЗИЛ-433362, бензин, 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3700
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Мах. скорость, км/ч	80
Мощность двигателя, кВт	110
Грузоподъемность люльки при вылете до 10м., кг	300
Грузоподъемность люльки при вылете более 10м., кг	250
Шифр завода	T-2

## Пожтехника АПТ-17М (3307) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	7850
Шасси	ГАЗ-3307, бензин, 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8150/ 2500/ 3300
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Мах. скорость, км/ч	85
Мощность двигателя, кВт	92
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника АПТ-18М (3307) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	12,5
Масса, кг	7200
Шасси	ГАЗ-3307, карб. 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	8300/ 2300/ 3100
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Угол поворота стрелы, град	±185 (370)
Мах. скорость, км/ч	90
Мощность двигателя, кВт	92
Электроизоляция люльки, кВ	10
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина. Автовышка телескопическая. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника ПАРТ-22 (437041) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	10000
Шасси	МАЗ-437041, дизель, 4x2
Двигатель, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	9100/ 2500/ 2750
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Мах. скорость, км/ч	90
Конструктивные особенности	Подъемник рычажно-телескопический. Люлька установлена на четырех фарфоровых изоляторах, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ. Система ориентации удерживает пол люльки в горизонтальном положении при любых положениях стрелы.
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-22 (4320) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	13000
Шасси	Урал-4320, дизель, 6x6
Мощность двигателя, кВт	169
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	360
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	9100/ 2300/ 3950
Конструктивные особенности	Автовышка телескопическая. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника ПАРТ-23 (433112) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	23
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	10000
Шасси	ЗИЛ-433112, карб. 4x2
Двигатель, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	8800/ 2500/ 3500
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Мах. скорость, км/ч	85
Конструктивные особенности	Подъемник рычажно-телескопический. Люлька установлена на четырех фарфоровых изоляторах, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ. Система ориентации удерживает пол люльки в горизонтальном положении при любых положениях стрелы.
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника ПАРТ-28 (433112) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	16
Масса, кг	12000
Шасси	ЗИЛ-433112 , карб. 4x2
Двигатель, кВт	110
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	9800/ 2500/ 3100
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	3
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Мах. скорость, км/ч	80
Конструктивные особенности	Подъемник рычажно-телескопический. Система ориентации удерживает пол люльки в горизонтальном положении при любых положениях стрелы.
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-50 (6540) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	50
Мах. вылет стрелы, м	19,5
Масса, кг	26500
Шасси	КАМАЗ-6540, дизель, 8х4
Мах. грузоподъемность люльки, кг	400
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3700
Число мест для рабочего персонала	3
Угол поворота стрелы	не ограничен
Максимальная скорость, км/ч	70
Мощность двигателя шасси, кВт	191
Глубина опускания люльки, м	6
Угол поворота люльки, град	±30
Время подъема на мах. высоту, сек	220
Опорный контур передний/ задний, мм	6680х5680/ 5400
Назначение	Для обслуживания зданий, сооружений и устройств ЖКХ, ремонта и монтажа различных конструкций на высоте.
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника АПТ-50 (6923) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	50
Мах. вылет стрелы, м	20
Масса, кг	26500
Шасси	МЗКТ-6923, дизель, 8х4
Мах. грузоподъемность люльки, кг	400
Габаритные размеры, мм	11870/ 2500/ 3800
Число мест для рабочего персонала	3
Угол поворота стрелы	не ограничен
Максимальная скорость, км/ч	80
Мощность двигателя шасси, кВт	243
Глубина опускания люльки, м	6
Угол поворота люльки, град	±30
Время подъема на мах. высоту, сек	220
Назначение	Для обслуживания зданий, сооружений и устройств ЖКХ, ремонта и монтажа различных конструкций на высоте.
Шифр завода	Т-2

## Tecchio K 417/A .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17,0
Мах. вылет стрелы, м	9,0
Масса, кг	3500
Габаритные размеры, мм	5850 x 2500 x 2900
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы, гад	400
Тип подъемника	телескопический
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-293

## Tecchio K 422/A .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22,0
Мах. вылет стрелы, м	12,5
Масса, кг	3500
Габаритные размеры, мм	6850 x 2500 x 3200
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы, гад	400
Тип подъемника	телескопический
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-293

## Tecchio K 412 J .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	12,8
Мах. вылет стрелы, м	7,5
Масса, кг	4000
Габаритные размеры, мм	6700 x 2500 x 3200
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы, гад	400
Тип подъемника	коленчатый с телескопической стрелой
Шасси	Грузовой микро-автобус
Шифр завода	M-293

## Tecchio K 416JI .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	16,0
Мах. вылет стрелы, м	8,0
Масса, кг	5000
Габаритные размеры, мм	5805 x 2500 x 3400
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы, гад	360
Тип подъемника	коленчатый с телескопической стрелой
Шасси	Автомобиль 4x4
Шифр завода	M-293

## Tecchio K 426 JI .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	26,4
Мах. вылет стрелы, м	17,0
Масса, кг	7500
Габаритные размеры, мм	8450x 2500 x 3450
Грузоподъемность люльки, кг	280
Угол поворота стрелы, гад	400
Тип подъемника	телескопический, с возможностью дополнительного поворота колена с люлькой на 180 град
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-293

# Tecchio K 434J .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	34,0
Мах. вылет стрелы, м	23,0
Масса, кг	14000
Габаритные размеры, мм	8400x 2500 x 3400
Грузоподъемность люльки, кг	360
Угол поворота стрелы, гад	360
Вылет телескопического колена, с закрепленной на нем люлькой, м	14,0
Тип подъемника	рычажно-телескопический, с возможностью дополнительного телескопирования колена с люлькой на 14 м
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	М-293

## Tecchio K 416 JI Van .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	16,4
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	6000
Габаритные размеры, мм	8298 x 2500 x 3750
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы, гад	400
Тип подъемника	телескопический, с возможностью поворота колена с люлькой
Шасси	Грузовой микро-автобус
Шифр завода	M-293

## Tecchio K 425/A .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	25,5
Мах. вылет стрелы, м	15,0
Масса, кг	6500
Габаритные размеры, мм	6500 x 2500 x 3180
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы, гад	400
Тип подъемника	телескопический
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-293

## Tecchio K 325J .



Производитель: Tecchio, S.R.L. Italy -  
35045, Италия, Ospedaletto Euganeo (Padova), Italy, Via G. Di Vittorio

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	25,0
Мах. вылет стрелы, м	15,0
Масса, кг	спецификация
Габаритные размеры, мм	7147x 2500 x 3500
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота стрелы, гад	400
Тип подъемника	телескопический, с возможностью дополнительного поворота колена с люлькой на 180 град
Шасси	Трактор 4x2 или 4x4
Шифр завода	M-293



Производитель: Завидовский Экспериментально-Механический Завод ОАО .  
171270, Россия, пгт. Новозавидовский, Конаковский район, Тверская обл., ул.  
Парковая, 7

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	15,8
Масса, кг	9200
Шасси	ЗИЛ, КАМАЗ, МАЗ
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 3900
Угол поворота, град	360
Время подъема люльки на мах. высоту, с	48
Опорный контур, м	4,24х3,3
Тип	Телескопический подъемник
Конструктивные особенности	Оснащен люлькой с электроизоляцией, позволяющей проводить работы с энергоустановками до 1000 В без отключения питания.
Шифр завода	Н-13

# Пожтехника ПСС-141.28Э (Iveco) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	12,5
Масса, кг	14800
Шасси	Iveco MP 380 E38H, дизель, 6x4
Мощность дизельного двигателя шасси, кВт	279
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Угол поворота стрелы вправо/ влево, град	не ограничен
Макс. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8300/ 2900/ 3900
Электроизоляция люльки, кВ	10
Конструктивные особенности	Подъемник с рабочей платформой и решетчатой стрелой. Система ориентации удерживает пол рабочей платформы в горизонтальном положении при любых положениях стрелы. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	T-2



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	12
Мах. вылет стрелы, м	5
Масса, кг	3500
Шасси	ГАЗ-33023
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	6550/ 2500/ 3000
Опорный контур, м	2,28x(2,9x2,54)
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	90
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора и пульт в люлке
Способ управления стрелой	Электрогидравлический
Наибольший угол наклона рабочей площадки, град	3
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Дорожный просвет, мм	170
Минимальный радиус поворота, мм	5500
Максимальный угол подъема, преодолеваемый подъемником, град	26
Рабочее давление, МПа	10
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	70
Задний угол свеса, град	16
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	12
Мах. вылет стрелы, м	5
Масса, кг	3500
Шасси	ГАЗ-3302
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 3000
Опорный контур, м	3 x 2,9
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	90
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора и пульт в люлке
Способ управления стрелой	Электрогидравлический
Наибольший угол наклона рабочей площадки, град	3
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Дорожный просвет, мм	170
Минимальный радиус поворота, мм	5500
Максимальный угол подъема, преодолеваемый подъемником, град	26
Рабочее давление, МПа	16
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	70
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9,75
Масса, кг	12600
Шасси	МАЗ-437043
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 4000
Опорный контур, м	3,8 x 4,6
Рабочее давление, МПа	10
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Способ управления стрелой	Электрогидравлический
Стрела	Трехколенная
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9,75
Масса, кг	6950
Шасси	ЗИЛ-5301Б0
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3500
Опорный контур, м	3,6 x 3,5
Рабочее давление, МПа	10
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Способ управления стрелой	Электروهидравлический
Стрела	Трехколенная
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	9130
Шасси	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-432932
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11650/ 2500/ 4000
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Опорный контур, м	3,85x3,26
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора на поворотной платформе и пульт в люльке
Способ управления стрелой	Электро-гидравлический
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,1
Масса, кг	10270
Шасси	АМУР-131
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11500/ 2500/ 4000
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Опорный контур, м	4,1 x 4,6
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора и пульт в люлке
Способ управления стрелой	Электро-гидравлический
Наибольший угол наклона рабочей площадки, град	3
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	13,8
Масса, кг	16000
Шасси	МАЗ-5337А2
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	12500/ 2500/ 4000
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	485
Опорный контур, м	5,1 x 4,8
Рабочее давление, МПа	16
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора и пульт в люлке
Способ управления стрелой	Электрогидравлический
Шифр завода	М-425



Производитель: Barin S.r.l. Italy  
35013, Италия, Cittadella (PD), Italy, Via Ca' Nave, 101

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	44
Мах. вылет стрелы, м	29
Масса, кг	26000
Габаритные размеры, мм	10750/ 2500/ 3900
Грузоподъемность люльки, кг	280/ 440
Угол поворота стрелы, гад	360
Вращение люльки, град	180+180
Габариты платформы, м	3,6/ 0,9/ 1,1
Шасси	Автомобиль 6х4
Шифр завода	М-426



Производитель: Barin S.r.l. Italy  
35013, Италия, Cittadella (PD), Italy, Via Ca' Nave, 101

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	52
Мах. вылет стрелы, м	32
Масса, кг	32000
Габаритные размеры, мм	11550/ 2500/ 4000
Грузоподъемность люльки, кг	280/ 440
Угол поворота стрелы, гад	360
Вращение люльки, град	160+160
Габариты платформы, м	3,6/ 0,9/ 1,1
Шасси	Автомобиль 8х6
Шифр завода	М-426

## Barin AP 60-30 .



Производитель: Barin S.r.l. Italy  
35013, Италия, Cittadella (PD), Italy, Via Ca' Nave, 101

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	60
Мах. вылет стрелы, м	30
Масса, кг	32000
Габаритные размеры, мм	11950/ 2500/ 4000
Грузоподъемность люльки, кг	280/ 440
Угол поворота стрелы, гад	360
Вращение люльки, град	160+160
Габариты платформы, м	3,6/ 0,9/ 1,1
Шасси	Автомобиль 8х6
Шифр завода	М-426

## СТЕ Z 14 .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	11,5
Мах. вылет стрелы, м	6,5
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	13,5
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360
Угол поворота корзины, град	±75
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1100
Управление	с земли и с корзины
Счетчик моточасов	в кабине
Система безопасности	индикатор грузоподъемности в корзине
Управление двигателем автомобиля	с земли и с корзины
Шифр завода	M-579



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14,3
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	16,3
Грузоподъемность, кг	120
Угол поворота колонны, град	360
Угол поворота корзины, град	±75
Габаритные размеры корзины, мм	1000/ 700/ 1100
Управление	с земли и с корзины
Счетчик моточасов	в кабине
Система безопасности	индикатор грузоподъемности в корзине
Управление двигателем автомобиля	с земли и с корзины
Шифр завода	M-579

## СТЕ Z 17.



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	15,2
Мах. вылет стрелы, м	8
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	17,2
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360
Угол поворота корзины, град	±75
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1100
Управление	с земли и с корзины
Счетчик моточасов	в кабине
Система безопасности	индикатор грузоподъемности в корзине
Управление двигателем автомобиля	с земли и с корзины
Шифр завода	M-579

## СТЕ Z 19 .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	8
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	19
Грузоподъемность, кг	230
Угол поворота колонны, град	360
Угол поворота корзины, град	±75
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1100
Управление	с корзины
Счетчик моточасов	в кабине
Система безопасности	ограничение угла поворота колонны
Управление двигателем автомобиля	с корзины
Шифр завода	M-579

## СТЕ Z 20 .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17,8
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	19,8
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360
Угол поворота корзины, град	±75
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1100
Управление	с земли и с корзины
Счетчик моточасов	в кабине
Система безопасности	индикатор грузоподъемности в корзине
Управление двигателем автомобиля	с земли и с корзины
Шифр завода	M-579



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	23,3
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	7500
Максимальная высота рабочей зоны, м	25,3
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360
Угол поворота корзины, град	±75
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1100
Управление	с земли и с корзины
Счетчик моточасов	в кабине
Система безопасности	индикатор грузоподъемности в корзине
Управление двигателем автомобиля	с земли и с корзины
Шифр завода	M-579

## СТЕ Z 32 .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	30
Мах. вылет стрелы, м	20
Масса, кг	18000
Максимальная высота рабочей зоны, м	32
Грузоподъемность, кг	250
Угол поворота колонны, град	360
Угол поворота корзины, град	±75
Габаритные размеры корзины, мм	2400/ 800/ 1100
Управление	с земли и с корзины
Счетчик моточасов	в кабине
Система безопасности	индикатор грузоподъемности в корзине
Управление двигателем автомобиля	с земли и с корзины
Шифр завода	M-579

# Bizzocchi KJF 430 .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	41,2
Мах. вылет стрелы, м	30
Масса, кг	26000
Максимальная высота рабочей зоны, м	43,2
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	200
Грузоподъемность, кг	300
Угол поворота колонны, град	360 неограниченный
Угол поворота корзины, град	±90
Габаритные размеры корзины, мм	2400/3400 x 860 x 1155
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и на колонне
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	3900+1350
Шифр завода	M-579

# Bizzocchi KJF 320 .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	30
Мах. вылет стрелы, м	21
Масса, кг	15000
Максимальная высота рабочей зоны, м	32
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	120
Грузоподъемность, кг	280
Угол поворота колонны, град	360 неограниченный
Угол поворота корзины, град	±90
Габаритные размеры корзины, мм	2400/3200 x 800 x 1100
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и на колонне
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	3690
Шифр завода	M-579

# Bizzocchi KF260 TI .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	24
Мах. вылет стрелы, м	15
Масса, кг	7500
Максимальная высота рабочей зоны, м	26
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	120
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360 неограниченный
Угол поворота корзины, град	±65
Габаритные размеры корзины, мм	2200/ 700/ 1145
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и с колонны
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	3940
Шифр завода	M-579

# Bizzocchi AUTEL 146HP .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	12,5
Мах. вылет стрелы, м	9,3
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	14,5
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	80
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360 ограниченный
Угол поворота корзины, град	±60
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1110
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и с земли
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	2900
Шифр завода	M-579

## Bizzocchi AUTEL 162HP .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14,5
Мах. вылет стрелы, м	10,9
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	16,5
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	80
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360 ограниченный
Угол поворота корзины, град	±60
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1110
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и с колонны
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	2900
Шифр завода	M-579



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	16
Мах. вылет стрелы, м	12,4
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	18
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	80
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	360 ограниченный
Угол поворота корзины, град	±60
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1110
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и с колонны
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	3400
Шифр завода	M-579



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	11,9
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	20
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	80
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	380 ограниченный
Угол поворота корзины, град	±60
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1110
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и с колонны
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	2900
Шифр завода	M-579

## Bizzocchi AUTEL 230HP .



Производитель: CTE S.p.a. Italy -  
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	20,5
Мах. вылет стрелы, м	12,5
Масса, кг	3500
Максимальная высота рабочей зоны, м	22,5
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	80
Грузоподъемность, кг	200
Угол поворота колонны, град	380 ограниченный
Угол поворота корзины, град	±60
Габаритные размеры корзины, мм	1400/ 700/ 1110
Привод насоса стрелы	КОМ
Управление:	в корзине и с земли
Система безопасности	Электронная система ограничения грузового момента
Управление двигателем автомобиля	в корзине
Минимальная колесная база, мм	3400
Шифр завода	M-579

## Versalift Telescopic T-3100-I .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
, США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	9,4
Мах. вылет стрелы, м	7,2
Масса, кг	3200
Рабочая высота, м	11,4
Грузоподъемность люльки, кг	200
Изоляция, КВ	46
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Шифр завода	М-582



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	10,6
Мах. вылет стрелы, м	6,6
Масса, кг	спецификация
Отклонение стрелы, град	от -8 до +80
Грузоподъемность люльки, кг	136
Изоляция, КВ	46
Габаритная высота, мм	2900
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает одного человека; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Шифр завода	М-582

## Versalift VST-5000-I .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	15,2
Мах. вылет стрелы, м	11,5/ 9,5
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	17,2
Грузоподъемность платформы, кг	200/ 272
Изоляция, КВ	46 (69 КВ - опция)
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Шифр завода	M-582

## Versalift VST-5500-I .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	16,9
Мах. вылет стрелы, м	11,9/ 9,9
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	18,9
Грузоподъемность платформы, кг	200/ 272
Изоляция, КВ	46 (69 КВ - опция)
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Шифр завода	M-582

# Versalift VST-6000-I .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18,3
Мах. вылет стрелы, м	12,3/ 10,3
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	20,3
Грузоподъемность платформы, кг	200/ 272
Изоляция, КВ	46 (69 КВ - опция)
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Шифр завода	M-582



Производитель: Коминвест-АКМТ ЗАО -  
111141, Россия, Москва, ул. 2-я Владимирская, 62А, стр. 13

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	15,2
Мах. вылет стрелы, м	11,5
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	17,2
Грузоподъемность люльки, кг	2х100
Изоляция, КВ	46/ 69
Шасси	КАМАЗ-43114/ 43118
Грузоподъемность лебедки (опция), кг	363
Угол вращения пьедестала, град	360
Угол вращения люльки, град	180
Люлька	из фибerglassа, имеющая 2 отсека, на 1-го человека каждый
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Стандартная комплектация:	Изоляция 46 KV; Люлька из фибerglassа на 2 человека; Аутригеры типа А; Алюминиевая платформа.
Примечание	Навесное оборудование итальянской фирмы Versalift . Крупноузловая сборка. Сертифицированное производство.
Шифр завода	М-428



Производитель: Коминвест-АКМТ ЗАО -  
111141, Россия, Москва, ул. 2-я Владимирская, 62А, стр. 13

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	16,9
Мах. вылет стрелы, м	11,9
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	18,9
Грузоподъемность люльки, кг	2х100
Изоляция, КВ	46/ 69
Шасси	КАМАЗ-43114/ 43118
Грузоподъемность лебедки (опция), кг	363
Угол вращения пьедестала, град	360
Угол вращения люльки, град	180
Люлька	из фибerglassа, имеющая 2 отсека, на 1-го человека каждый
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Стандартная комплектация:	Изоляция 46 KV; Люлька из фибerglassа на 2 человека; Аутригеры типа А; Алюминиевая платформа.
Примечание	Навесное оборудование итальянской фирмы Versalift . Крупноузловая сборка. Сертифицированное производство.
Шифр завода	М-428



Производитель: Коминвест-АКМТ ЗАО -  
111141, Россия, Москва, ул. 2-я Владимирская, 62А, стр. 13

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18,3
Мах. вылет стрелы, м	12,3
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	20,3
Грузоподъемность люльки, кг	2х100
Изоляция, КВ	46/ 69
Шасси	КАМАЗ-43114/ 43118
Грузоподъемность лебедки (опция), кг	363
Угол вращения пьедестала, град	360
Угол вращения люльки, град	180
Люлька	из фибerglassа, имеющая 2 отсека, на 1-го человека каждый
Назначение	Для ведения ремонтных работ и обслуживания ЛЭП и других объектов, при работе с которыми требуется электроизоляция.
Стандартная комплектация:	Изоляция 46 KV; Люлька из фибerglassа на 2 человека; Аутригеры типа А; Алюминиевая платформа.
Примечание	Навесное оборудование итальянской фирмы Versalift . Крупноузловая сборка. Сертифицированное производство.
Шифр завода	М-428

# Versalift VST-50-TN .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	16,5
Мах. вылет стрелы, м	9,3
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	90/ 227
Поворот локтя люльки, град	180
Габаритная высота, мм	3200
Рабочий диапазон отклонения стрелы в вертикальной плоскости, град	0 - 87
Полный диапазон отклонения стрелы в вертикальной плоскости, град	от -25 до +85
Примечание	Один человек (нагрузка на стрелу не более 90 кг) может работать на вышке без выдвижения аутригеров
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает одного человека; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Шифр завода	M-582

## Versalift LT-62-NE .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	21
Мах. вылет стрелы, м	9,4
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Наклон/ поворот локтя люльки, град	180
Габаритная высота, мм	3600
Полный диапазон отклонения стрелы в вертикальной плоскости, град	от -23 до +85
Модель шасси	Opel Movano; MB Sprinter 311
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает одного человека; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Шифр завода	M-582

## Versalift VST-52-I .

Производитель: Time Manufacturing Company, USA .

, США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	10,5
Мах. вылет стрелы, м	7,3/ 6,8
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	12,5
Грузоподъемность люльки, кг	120/ 200
Масса шасси, кг	3500
Модель шасси	MB Sprinter
Изоляция, КВ	нет
Примечание	Один человек (нагрузка на стрелу не более 120 кг) может работать на вышке без выдвижения аутригеров
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает одного человека; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Шифр завода	M-582



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	11,4
Мах. вылет стрелы, м	6,8
Масса, кг	спецификация
Рабочая высота, м	12,2
Грузоподъемность люльки, кг	160
Наклон/ поворот локтя люльки, град	180
Масса шасси, кг	3500
Модель шасси	Грузовой микроавтобус
Конструктивные особенности	Люлька вмещает одного человека и изготовлена из специального материала. Проблесковые маячок установлен на стрелу
Шифр завода	M-582

## Versalift SST-37-EIH .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	12,8
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	спецификация
Габаритная высота, мм	3100
Грузоподъемность люльки, кг	204
Диапазон наклона второго локтя стрелы, град	от -14 до +74
Наклон первого локтя стрелы, град	-7
Масса шасси, кг	3100
Модель шасси	Пикап
Изоляция, КВ	46
Конструктивные особенности	Люлька вмещает одного человека. Проблесковые маячок установлен на шасси. Электроизоляция люльки.
Шифр завода	M-582

# Versalift TEL-35-NE .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	12,1
Мах. вылет стрелы, м	6,2
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Поворот локтя люльки, град	180
Габаритная высота, мм	3300
Полный диапазон отклонения стрелы в вертикальной плоскости, град	от -25 до +80
Модель шасси	Opel Movano; MB Sprinter 311
Конструктивные особенности	Люлька автовышки для двух человек; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Шифр завода	M-582

# Versalift SST-40-EIH .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	13,7
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	спецификация
Габаритная высота, мм	3100
Грузоподъемность люльки, кг	204
Диапазон наклона второго локтя стрелы, град	от -14 до +74
Наклон первого локтя стрелы, град	-7
Масса шасси, кг	3100
Модель шасси	Грузовик
Изоляция, КВ	46
Конструктивные особенности	Люлька вмещает одного человека. Проблесковые маячок установлен на шасси. Электроизоляция люльки.
Шифр завода	М-582

# Versalift VST-36-I .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	12,6
Max. вылет стрелы, м	8
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	272
Поворот локтя люльки, град	180
Габаритная высота, мм	3200
Диапазон поворота первого колена стрелы, град	0 - 87
Диапазон поворота второго колена стрелы, град	от -25 до +85
Грузоподъемность лебедки, кг	454
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает двух человек; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки. На люльке установлена лебеда.
Шифр завода	M-582

# Versalift VST-40-I .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	13,8
Мах. вылет стрелы, м	9,2
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	272
Поворот локтя люльки, град	180
Габаритная высота, мм	3200
Диапазон поворота первого колена стрелы, град	0 - 87
Диапазон поворота второго колена стрелы, град	от -25 до +85
Грузоподъемность лебедки, кг	454
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает двух человек; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки. На люльке установлена лебеда.
Шифр завода	M-582

## Versalift VST-47-I .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	15,6
Мах. вылет стрелы, м	9,4
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	227
Поворот локтя люльки, град	180
Габаритная высота, мм	3200
Диапазон поворота первого колена стрелы, град	0 - 87
Диапазон поворота второго колена стрелы, град	от -25 до +85
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает одного человека; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Шифр завода	M-582

## Versalift VanTel-29-N .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	10,3
Мах. вылет стрелы, м	6,3
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	159
Диапазон перемещения стрелы, град	от -8 до +80
Габаритная высота, мм	2900
Модель шасси	Грузовой микроавтобус
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает одного человека; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Шифр завода	M-582

# Versalift LT-56-NE .



Производитель: Time Manufacturing Company, USA .  
 , США, 7601 Imperial Drive, P.O. Box 20368. Waco, Texas 76702-0368, USA , -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	19,1
Мах. вылет стрелы, м	9,4
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	120/200
Наклон/ поворот локтя люльки, град	180
Габаритная высота, мм	3600
Полный диапазон отклонения стрелы в вертикальной плоскости, град	от -23 до +85
Модель шасси	Iveco 35S13; Renault Master
Конструктивные особенности	Люлька автовышки вмещает одного человека; доступ осуществляется через специальную дверцу. Задняя дверь легко открывается при сложенной стреле вышки
Примечание	Один человек (нагрузка на стрелу не более 120 кг) может работать на вышке без выдвижения аутригеров
Шифр завода	M-582



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	7200
Шасси	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3200
Электроизоляция люльки, В	1000
Способ управления	гидравлический
Угол поворота, град	360
Место управления	на платформе( на поворотной раме)
Опорный контур, мм	4000/ 3700
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Тип	телескопический
Максимальный уклон, преодолеваемый подъемником, %	26
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Конструктивные особенности	Изолированная люлька позволяет производить работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В без отключения электроэнергии при отсутствии атмосферных осадков, тумана и измороси
Шифр завода	Э-7

## 86 Мехзавод АГП-22 (Амур 6х6) .



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	8900
Шасси	Амур-531305, 533100, 6х6
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	11840/ 2500/ 3570
Угол поворота стрелы, град	360
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Скорость движения наибольшая, км/ч	50
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Допустимый при работе подъемника угол наклона местности, град	5
Допустимая при работе скорость ветра, м/с	до 10
Угол подъема нижнего колена, град	80
Угол подъема верхнего колена, град	160
Место управления	На опорной раме и два пульта на поворотной раме
Способ управления	Гидравлический
Тип	коленчатый
Шифр завода	Э-7

## 86 Мехзавод АГП-22 (ЗИЛ-433362 4x2) .



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	8900
Шасси	ЗИЛ-433362, 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	11840/ 2500/ 3570
Угол поворота стрелы, град	360
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Скорость движения наибольшая, км/ч	50
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Допустимый при работе подъемника угол наклона местности, град	5
Допустимая при работе скорость ветра, м/с	до 10
Угол подъема нижнего колена, град	80
Угол подъема верхнего колена, град	160
Место управления	На опорной раме и два пульта на поворотной раме
Способ управления	Гидравлический
Тип	коленчатый
Шифр завода	Э-7



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	8135 (7850)
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	1000
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	100
Габаритные размеры, мм	7495/ 2500/ 3670
Базовое шасси	ЗИЛ-432932 (433362)
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве, энергетике и других сферах
Конструктивные особенности	Два пульта управления навесным оборудованием: выносным и расположенным в люлке. Наличие изолированной люльки позволяет выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения.
Шифр завода	К-106



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	6460 (6880)
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	1000
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	100
Габаритные размеры, мм	7495/ 2500/ 3690
Базовое шасси	ГАЗ-3307 (3309)
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве, энергетике и других сферах
Конструктивные особенности	Два пульта управления навесным оборудованием: выносным и расположенным в люлке. Наличие изолированной люльки позволяет выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения.
Шифр завода	К-106



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9,6
Масса, кг	8605 (8320)
Количество колен	2
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	250
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	нет
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	200
Габаритные размеры, мм	11150/ 2500/ 3600
Базовое шасси	ЗИЛ-432932 (433362)
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Стрел два колена. Пульт управления на поворотной платформе и в люльке. Люлька без изоляции
Модификации	Трехколенное исполнение стрелы. Вылет стрелы 10,8 м. Люлька как с электроизоляцией, так и без нее. Допускаемое рабочее напряжение до 1000 В.
Шифр завода	К-106



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	8
Масса, кг	5940
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Угол вращения поворотной части, град	295
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	1000
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	120
Габаритные размеры, мм	6465/ 2500/ 3695
Базовое шасси	ГАЗ-3308 4x4
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Стрела телескопическая. Пульт управления выносной и в люлке. Люлька изолированная. Возможность выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения
Модификации	На шасси ГАЗ-3308 с 2-х рядной кабиной. Масса 5925 кг.
Шифр завода	К-106

## Wumag WT 1000 .



Производитель: Palfinger Platforms GmbH, Germany  
47809, Германия, Krefeld, Germany, Dusseldorfer Str. 100

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	102,5
Мах. вылет стрелы, м	36 (при грузоподъемности 200 кг)
Масса, кг	60000
Шасси	Крановое шасси Tadano Faun ATF 110 G-5 RK
Колесная формула	10x8
Мощность двигателя шасси, кВт	390
Модель двигателя	Mercedes Benz
Скорость передвижения, км/час	85
Угол поворота стрелы, град	115
Мощность двигателя надстройки, кВт	135
Грузоподъемность люльки, кг	600
Конструктивные особенности	4 оси поворотные, "крабовый ход".
Размеры платформы, мм	2470/ 1050/ 1100
Габаритные размеры, мм	16200/ 2750/ 3990
Шифр завода	M-613

## Чайка Т17 Socage .



Производитель: Автомобильный завод Чайка-Сервис 000 .  
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Зайцева, 31, помещение 22

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	6000
Габаритные размеры автомобиля, мм	8430/ 2500/ 3350
Базовое шасси	ГАЗ-3309
База автомобиля, мм	4570
Колесная формула	4x2
Снаряженная масса, кг	4860
Масса навесного оборудования, кг	1630
Конструкция рабочего оборудования	Телескопическая стрела с люлькой
Угол поворота, град.	700
Грузоподъемность люльки, кг	250
Назначение	Автомобиль предназначен для проведения высотных работ в строительстве и обслуживании ЛЭП под напряжением до 1000 V.
Шифр завода	Н-39



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	8
Масса, кг	5675 (6125)
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Угол вращения поворотной части, град	295
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	1000
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	120
Габаритные размеры, мм	6465/ 2500/ 3695
Базовое шасси	ГАЗ-3308 (33081)
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве и других сферах
Конструктивные особенности	Стрела телескопическая. Пульт управления выносной и в люльке. Люлька изолированная. Возможность выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения
Модификации	На шасси ГАЗ-3308 с 2-х рядной кабиной. Масса 5925 кг.
Шифр завода	К-106

## Мехпромстрой ВСТ-18.02/ВСТ-18.03 .



Производитель: Завод Мехпромстрой ОАО .  
350051, Россия, Краснодар, пр. Репина,5

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9,0
Масса, кг	6300
Шасси	ГАЗ-3307/3309
Скорость транспортная, км/час	50
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8250/ 2500/ 3520
Угол поворота, град	360
Тип	телескопическая
Время подъема люльки на мах. высоту, с	120
Шифр завода	К-16

## Мехпромстрой ВС-22А-11 .



Производитель: Завод Мехпромстрой ОАО .  
350051, Россия, Краснодар, пр. Репина,5

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	8335
Шасси	АМУР-531330 (дизель, 4х2, Евро-3)
Скорость транспортная, км/час	50
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11200/ 2490/ 3850
Угол поворота, град	360
Тип	двухколенная
Колесная формула	4х2
Время подъема люльки на мах. высоту, с	150
Шифр завода	К-16

## Мехпромстрой ВС-22А-12 .



Производитель: Завод Мехпромстрой ОАО .  
350051, Россия, Краснодар, пр. Репина,5

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9,5
Масса, кг	8335
Шасси	АМУР-531320 (дизель, вездеход, Евро-3)
Скорость транспортная, км/час	50
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11200/ 2490/ 3850
Угол поворота, град	360
Тип	двухколенная
Колесная формула	6х6
Время подъема люльки на мах. высоту, с	150
Шифр завода	К-16

## Мехпромстрой ВСТ-18.04 .



Производитель: Завод Мехпромстрой ОАО .  
350051, Россия, Краснодар, пр. Репина,5

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9,0
Масса, кг	7530
Шасси	АМУР-531330 (дизель, 4х2, Евро-3)
Скорость транспортная, км/час	50
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8250/ 2500/ 3520
Угол поворота, град	360
Тип	телескопическая
Время подъема люльки на мах. высоту, с	120
Шифр завода	К-16

## 86 Мехзавод АГП-18.04-1 (АМУР 4х2) .



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	10700
Шасси	Амур-531310, 4х2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3200
Электроизоляция люльки, В	1000
Способ управления	гидравлический
Угол поворота, град	360
Место управления	на платформе( на поворотной раме)
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Время полного подъёма люльки на наибольшую высоту, с	130
Тип	телескопический
Конструктивные особенности	Изолированная люлька позволяет производить работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В без отключения электроэнергии при отсутствии атмосферных осадков, тумана и измороси
Шифр завода	Э-7

## 86 Мехзавод АГП-18.04-1 (АМУР 6х6) .



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	10500
Шасси	Амур-531305, 6х6
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3200
Электроизоляция люльки, В	1000
Способ управления	гидравлический
Угол поворота, град	360
Место управления	на платформе( на поворотной раме)
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Тип	телескопический
Конструктивные особенности	Изолированная люлька позволяет производить работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В без отключения электроэнергии при отсутствии атмосферных осадков, тумана и измороси
Шифр завода	Э-7



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	11200
Шасси	ЗИЛ-433362, 4x2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3200
Электроизоляция люльки, В	1000
Способ управления	гидравлический
Угол поворота, град	360
Место управления	на платформе( на поворотной раме)
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Тип	телескопический
Конструктивные особенности	Изолированная люлька позволяет производить работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В без отключения электроэнергии при отсутствии атмосферных осадков, тумана и измороси
Шифр завода	Э-7



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	10700
Шасси	ЗИЛ-433442, 6х6
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3200
Электроизоляция люльки, В	1000
Способ управления	гидравлический
Угол поворота, град	360
Место управления	на платформе( на поворотной раме)
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Тип	телескопический
Конструктивные особенности	Изолированная люлька позволяет производить работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В без отключения электроэнергии при отсутствии атмосферных осадков, тумана и измороси
Шифр завода	Э-7

## 86 Мехзавод АГП-22 (Амур 4х2) .



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	8900
Шасси	Амур-531310, 4х2
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	11840/ 2500/ 3570
Угол поворота стрелы, град	360
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Скорость движения наибольшая, км/ч	50
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Допустимый при работе подъемника угол наклона местности, град	5
Допустимая при работе скорость ветра, м/с	до 10
Угол подъема нижнего колена, град	80
Угол подъема верхнего колена, град	160
Место управления	На опорной раме и два пульта на поворотной раме
Способ управления	Гидравлический
Тип	коленчатый
Шифр завода	Э-7

## 86 Мехзавод АГП-22 (ЗИЛ-433442 6x6) .



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	8900
Шасси	ЗИЛ-433442, 6x6
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Габаритные размеры, мм	11840/ 2500/ 3570
Угол поворота стрелы, град	360
Опорный контур, мм	4240/ 4000
Скорость движения наибольшая, км/ч	50
Время полного подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	10
Допустимый при работе подъемника угол наклона местности, град	5
Допустимая при работе скорость ветра, м/с	до 10
Угол подъема нижнего колена, град	80
Угол подъема верхнего колена, град	160
Место управления	На опорной раме и два пульта на поворотной раме
Способ управления	Гидравлический
Тип	коленчатый
Шифр завода	Э-7



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .  
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	14
Масса, кг	10500
Шасси	ЗИЛ-433112
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	9000/ 2500/ 3600
Электроизоляция люльки	до 1000 В
Угол поворота стрелы, град	360
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	120
Назначение	Для производства ремонтных и строительно - монтажных работ, обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения. Автоподъемник может быть применен также для спасения людей из верхних этажей зданий при стихийных бедствиях
Шифр завода	М-3

## Завидово ПСС-121.18 (АГП-18.01) .



Производитель: Завидовский Экспериментально-Механический Завод ОАО .  
171270, Россия, пгт. Новозавидовский, Конаковский район, Тверская обл., ул.  
Парковая, 7

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	7900
Шасси	ГАЗ-3309, ЗИЛ-433362, ЗИЛ-4334 и их модификации.
Мах. грузоподъемность люльки, кг	350
Габаритные размеры, мм	10160/ 2400/ 3500
Угол поворота, град	360
Тип	Локтевой подъемник
Конструктивные особенности	Оснащен люлькой с электроизоляцией, позволяющей проводить работы с энергоустановками до 1000 В без отключения питания.
Шифр завода	Н-13



Производитель: Завидовский Экспериментально-Механический Завод ОАО .  
171270, Россия, пгт. Новозавидовский, Конаковский район, Тверская обл., ул.  
Парковая, 7

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	7500
Шасси	ГАЗ-332570 (Егеръ II)/ ГАЗ-332590 (Егеръ II)
Модель двигателя шасси	ЗМЗ-513/ Д-245.7
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	6900/ 2400/ 3700
Угол поворота, град	360
Время подъема люльки на мах. высоту, с	48
Тип	Телескопический подъемник с решетчатой стрелой
Конструктивные особенности	Пятиместная кабина. Оснащен люлькой с электроизоляцией, позволяющей проводить работы с энергоустановками до 1000 В без отключения питания.
Шифр завода	Н-13

## Oil Scorpion 2012 .



Производитель: Oil&Steel S.p.A. Italy .  
41018, Италия, San Cesario sul Panaro (Modena) Italy , Via G. Verdi 22

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	20
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	3500
Габаритные размеры, мм	6100/ 2100/ 3000
Угол поворота стрелы, град	360
Габаритные размеры люльки, мм	1400/ 1100/ 700
Угол поворота люльки вправо/ влево, град	90
Грузоподъемность люльки, кг	200
Стрела	4-х секционная, телескопическая
Конструктивные особенности	Материал люльки - алюминий. Материал стрелы - высокопрочная сталь. Четыре телескопических аутригера. Пульт управления из люльки.
Шифр завода	M-885



Производитель: Семипалатинский машиностроительный завод АО .  
071411, Казахстан, Семей, Казахстан, ул. Глинки, 73 "Г"

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,59
Масса, кг	спецификация
Шасси	Гусеничный транспортер-тягач ГТ-ТБ
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	12020/ 2400/ 3700
Грузоподъемность люльки, кг	300
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Угол поворота стрелы, град	360
Место управления	В люлке и с нижнего пульта
Назначение	для выполнения строительно-монтажных и электромонтажных работ, а также других видов работ, связанных с подъёмом людей на определённую высоту в труднопроходимой местности
Шифр завода	С-121



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	13,8
Масса, кг	16000
Шасси	КАМАЗ-65115, КАМАЗ-43253, КАМАЗ-43114
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	12500/ 2500/ 4000
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	485
Опорный контур, м	5,1 x 4,8
Рабочее давление, МПа	16
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке
Способ управления стрелой	Электрогидравлический
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	13,8
Масса, кг	20535
Шасси	УРАЛ-4320-1912
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	12500/ 2500/ 4000
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	485
Опорный контур, м	5,1 x 4,8
Рабочее давление, МПа	16
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора на поворотной части и пульт в люльке
Способ управления стрелой	Электрогидравлический
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	13900
Шасси	УРАЛ-4320, КАМАЗ-4326
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	11650/ 2500/ 4000
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	140
Опорный контур, м	4,76x5,2
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Рабочее давление, МПа	16
Место управления всеми движениями стрелы	Пульт оператора на поворотной платформе и пульт в люлке
Способ управления стрелой	Электро-гидравлический
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10,5
Масса, кг	11400
Шасси	МАЗ 457043
Угол поворота стрелы, гад	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Поворот люльки, град	45
Конструктивные особенности	Рычажно-телескопический
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	9,6
Масса, кг	7900
Шасси	ГАЗ-3309
Угол поворота стрелы, град	360
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 4000
Опорный контур, м	3,8 x 4,6
Рабочее давление, МПа	10
Максимальная транспортная скорость подъемника, км/ч	50
Максимальная частота вращения поворотной части, об/мин	1
Максимально допустимая скорость ветра при работе (на высоте 10 м), м/с	10
Способ управления стрелой	Электрогидравлический
Стрела	Трехколенная
Шифр завода	М-425



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14,6
Мах. вылет стрелы, м	6,1
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Модель шасси	JX1060TSG23
Модель двигателя шасси	JX493ZLQ3
Мощность двигателя шасси, кВт	85
Экипаж кабины, чел	2+3
Конструктивные особенности	Первая секция подъемника имеет телескопический удлинитель, для выполнения грузоподъемных операций с различными грузами
Масса поднимаемого груза в крановом режиме, кг	2000
Мах. высота подъема крюка, м	9
Шифр завода	M-204
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,0
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	8,9
Габаритные размеры, мм	7150/ 2000/ 2920



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14,7
Мах. вылет стрелы, м	6,1
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Модель шасси	NKR77LLLWCJAY
Модель двигателя шасси	4KH1-TC
Мощность двигателя шасси, кВт	96
Экипаж кабины, чел	2+3
Конструктивные особенности	Первая секция подъемника имеет телескопический удлинитель, для выполнения грузоподъемных операций с различными грузами
Масса поднимаемого груза в крановом режиме, кг	2000
Мах. высота подъема крюка, м	9,1
Габаритные размеры, мм	7150/ 2000/ 3050
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,0
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	9
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14,9
Мах. вылет стрелы, м	7
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Модель шасси	JX1060TSG23
Модель двигателя шасси	JX493ZLQ3
Мощность двигателя шасси, кВт	85
Экипаж кабины, чел	2+3
Конструктивные особенности	Первая секция подъемника имеет телескопический удлинитель, для выполнения грузоподъемных операций с различными грузами
Масса поднимаемого груза в крановом режиме, кг	2000
Мах. высота подъема крюка, м	8,8
Габаритные размеры, мм	6650/ 2000/ 2920
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,4
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	8
Шифр завода	M-204

# XCMG XZJ5067JGK .



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	14,9
Мах. вылет стрелы, м	7
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно ±360
Модель шасси	NKR77LLLWCJAY
Модель двигателя шасси	4KH1-TC
Мощность двигателя шасси, кВт	96
Экипаж кабины, чел	2+3
Конструктивные особенности	Первая секция подъемника имеет телескопический удлинитель, для выполнения грузоподъемных операций с различными грузами
Масса поднимаемого груза в крановом режиме, кг	2000
Мах. высота подъема крюка, м	8,9
Габаритные размеры, мм	6650/ 2000/ 3050
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,4
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	8,1
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17,3
Мах. вылет стрелы, м	8,3
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Модель шасси	JX1060TSG23
Модель двигателя шасси	JX493ZLQ3
Мощность двигателя шасси, кВт	85
Экипаж кабины, чел	2+3
Конструктивные особенности	Первая секция подъемника имеет телескопический удлинитель, для выполнения грузоподъемных операций с различными грузами
Масса поднимаемого груза в крановом режиме, кг	2000
Мах. высота подъема крюка, м	9,2
Габаритные размеры, мм	7660/ 2000/ 2920
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,7
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	9,6
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17,4
Мах. вылет стрелы, м	8,3
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Модель шасси	NKR77LLLWCJAY
Модель двигателя шасси	4KH1-TC
Мощность двигателя шасси, кВт	96
Экипаж кабины, чел	2+3
Конструктивные особенности	Первая секция подъемника имеет телескопический удлинитель, для выполнения грузоподъемных операций с различными грузами
Масса поднимаемого груза в крановом режиме, кг	2000
Мах. высота подъема крюка, м	9,3
Габаритные размеры, мм	7660/ 2000/ 3050
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,7
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	9,6
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18,3
Мах. вылет стрелы, м	8,7
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Модель шасси	NKR77PLLWCJAY
Модель двигателя шасси	4KH1-TC
Мощность двигателя шасси, кВт	96
Экипаж кабины, чел	2+3
Конструктивные особенности	Первая секция подъемника имеет телескопический удлинитель, для выполнения грузоподъемных операций с различными грузами
Масса поднимаемого груза в крановом режиме, кг	2000
Мах. высота подъема крюка, м	10,2
Габаритные размеры, мм	8800/ 2000/ 3050
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,8
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	9,7
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18,0
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Модель шасси	HFC1082K103R1
Скорость поворота, об/мин	0-0,5
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	4,2
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	2,8
Габаритные размеры, мм	8300/ 2200/ 3446
Шифр завода	M-204

# XCMG XZJ5090JGK .



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	21,0
Мах. вылет стрелы, м	11
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность люльки, кг	200
Угол поворота люльки, град	непрерывно $\pm 360$
Вылет, при максимальной высоте подъема люльки, м	2,55
Высота подъема люльки, при максимальном вылете, м	4,7
Габаритные размеры, мм	8722/ 2200/ 3600
Модель двигателя шасси	CY4102-C3B
Модель шасси	EQ5090GJ12D6
Мощность двигателя шасси	100
Экипаж кабины, чел	3
Шифр завода	M-204



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	8
Масса, кг	6180
Базовое шасси	ГАЗ-3308, ГАЗ-3308 с 2-х ряд. кабиной. 4x4
Грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	120
Угол вращения поворотной части, град	295
Габаритные размеры, мм	6780/ 2500/ 3600
Допускаемое рабочее напряжение при работе подъемника, В	1000
Тип люльки	Электроизолированная
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и эксплуатационных работ в различных сферах производства, включая ЖКХ, требующих подъема людей с материалами и инструментами на высоту
Конструктивные особенности	Два пульта управления навесным оборудованием: выносным и расположенным в люльке. Наличие изолированной люльки позволяет выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения.
Рабочая температура, град	-40+40



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	12
Масса, кг	8755
Максимальная грузоподъемность люльки, кг	200
Угол вращения поворотной части, град	360
Допускаемое рабочее напряжение для электроизоляционной люльки, В	1000
Время подъема люльки на максимальную высоту, с	100
Габаритные размеры, мм	7494/ 2500/ 3630
Базовое шасси	КАМАЗ-4308-НЗ
Назначение	Для проведения строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте в коммунальном хозяйстве, энергетике и других сферах
Конструктивные особенности	Два пульта управления навесным оборудованием: выносным и расположенным в люльке. Наличие изолированной люльки позволяет выполнять обслуживание электрических установок напряжением до 1000 В без его отключения.
Шифр завода	К-106

## Barin AP 90/34 J2 .



Производитель: Barin S.r.l. Italy  
35013, Италия, Cittadella (PD), Italy, Via Ca' Nave, 101

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	90
Мах. вылет стрелы, м	34
Масса, кг	52000
Габаритные размеры, мм	15700/ 2500/ 4000
Грузоподъемность люльки, кг	280/ 440
Угол поворота стрелы, гад	360
Вращение люльки, град	90 + 90
Габариты платформы, м	3,6/ 0,9/ 1,1
Шасси	Автомобиль 10х6
Шифр завода	М-426

## Oil Snake 2815 compact .



Производитель: Oil&Steel S.p.A. Italy .  
41018, Италия, San Cesario sul Panaro (Modena) Italy , Via G. Verdi 22

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	14,5
Масса, кг	6000
Габаритные размеры, мм	6900/ 2200/ 2920
Угол поворота стрелы, град	360
Габаритные размеры люльки, мм	1700/ 1100/ 700
Угол поворота люльки вправо/ влево, град	90/ 90
Грузоподъемность люльки, кг	230
Стрела	3-х секционная, телескопическая
Конструктивные особенности	Материал люльки - алюминий. Материал стрелы - высокопрочная сталь. Четыре телескопических аутригера. Пульт управления из люльки.
Шифр завода	M-885

## Wumag WT 850 .



Производитель: Palfinger Platforms GmbH, Germany  
47809, Германия, Krefeld, Germany, Dusseldorfer Str. 100

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	84
Мах. вылет стрелы, м	30 (при грузоподъемности 450 кг)
Масса, кг	48000
Шасси	Mercedes Benz
Колесная формула	10x8
Скорость передвижения, км/час	85
Угол поворота стрелы, град	110
Грузоподъемность люльки, кг	500
Размеры платформы, мм	2470/ 1050/ 1100
Габаритные размеры, мм	14990/ 2550/ 3990
Мах. глубина опускания люльки ниже опорной поверхности, м	8
Шифр завода	M-613



Производитель: Завидовский Экспериментально-Механический Завод ОАО .  
171270, Россия, пгт. Новозавидовский, Конаковский район, Тверская обл., ул.  
Парковая, 7

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	12
Мах. вылет стрелы, м	7
Масса, кг	3400
Шасси	ГАЗ-3302, Porter
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 3000
Угол поворота, град	360
Время подъема люльки на мах. высоту, с	48
Мах. уклон опорной площадки, град	3
Тип	Телескопический подъемник с решетчатой стрелой
Конструктивные особенности	Оснащен люлькой с электроизоляцией, позволяющей проводить работы с энергоустановками до 1000 В без отключения питания. Эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 град
Шифр завода	Н-13

## Могилев АГП-30-3 .



Производитель: Завод Могилевтрансмаш, филиал РУП МАЗ .  
212030, Беларусь, Могилев, ул. Крупской, 232

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	30
Мах. вылет стрелы, м	19
Масса, кг	14100
Шасси	МАЗ-533731-381
Мощность двигателя шасси, кВт	140
Мах. грузоподъемность люльки, кг	350
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Время подъема на максимальную высоту, сек	120
Шифр завода	М-6

# Автогидроподъемник ПСС-131.14Э.1 (АГПТ-14.03) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	14
Мах. вылет стрелы, м	6,3
Масса, кг	6300
Шасси	ГАЗ-33086 (4x4), дизельный двигатель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	1
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	3170/ 2200
Габаритные размеры, мм	7550/ 2400/ 3310
Способ управления	Электрогидравлический (пропорциональная система «Данфосс»)
Место управления	На поворотной платформе и в люльке
Конструктивные особенности	Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.18.1 (АГП-18.02) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	7450
Шасси	ГАЗ-278459 (4x2), бензин / ГАЗ-278469 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	350
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	180
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	3700/ 4000
Габаритные размеры, мм	9400/ 2500/ 3700
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	2-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.18.2 (АГП-18.02) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	7450
Шасси	ЗИЛ-433362 (4x2), бензин / ЗИЛ-432932 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	350
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	180
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4210/ 3960
Габаритные размеры, мм	9600/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	2-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-131.18Э.1 (АГП-18.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	7080 / 7500 / 8000
Шасси	ГАЗ-278459 (4x2), бензин / ГАЗ-278469 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4100/ 3600
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3750
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	8600
Шасси	ЗИЛ-433362 (4x2), бензин/ ЗИЛ-432932 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4210/ 3960
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3700
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-131.18ЭМ (АГП-18.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	15,0 / 9,5
Масса, кг	8700
Шасси	ЗИЛ-432932 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	125
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	7840/ 2500/ 3950
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система "Данфосс")
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-131.18Э.3 (АГП-18.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	15
Масса, кг	9750
Шасси	КАМАЗ-43253 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	7950/ 2500/ 3980
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	На поворотной платформе и в люлке (два пноценных пульта)
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-131.18Э.4 (АГП-18.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	15
Масса, кг	10550
Шасси	МАЗ-5337А2 (4х2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	8260/ 2500/ 3980
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	На поворотной платформе и в люлке (два пульты)
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-131.18Э.5 (АГП-18.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	14421
Шасси	УРАЛ-4320-41 (6x6), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3900
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4900/ 3700
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система "Данфосс")
Место управления	На поворотной платформе и в люлке (два пноценных пульта)
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-131.18Э.6 (АГП-18.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	8600
Шасси	АМУР-531310 (4х2) / ЗИЛ-130 (4х2), бензин
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	150
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3700
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4210/ 3960
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система "Данфосс")
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с люлькой. Изолированная люлька для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.22.1 (АГП-22.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	13
Масса, кг	8770
Шасси	ЗИЛ-433112 (4x2), бензин
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	120
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4210/ 3960
Габаритные размеры, мм	10270/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.22.2 (АГП-22.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	13
Масса, кг	15340
Шасси	УРАЛ-4320-41 (6x6), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	120
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4900/ 3700
Габаритные размеры, мм	10220/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.22.3 (АГП-22.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	13
Масса, кг	11160
Шасси	КАМАЗ-43253 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	120
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4650/ 3500
Габаритные размеры, мм	10220/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.22.4 (АГП-22.04) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	13
Масса, кг	11433
Шасси	КАМАЗ-4326 (4x4), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	120
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	4210/ 3960
Габаритные размеры, мм	10220/ 2500/ 3900
Способ управления	Электрогидравлический релейный или электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой. Может выпускаться с изолированной люлькой для работы на линиях электропередачи и связи напряжением до 1000 В
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

## Автогидроподъемник ПСС-141.22 .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	8520 / 8650
Шасси	ЗИЛ-433362 (4x2), бензин / ЗИЛ-432932 (4x2), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	7750/ 2500/ 3750
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	На поворотной платформе и в люлке
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с одним коленом и люлькой
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-141.22.1 .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	10
Масса, кг	14200
Шасси	УРАЛ-4320-41 (6x6), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	130
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3750
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	На поворотной платформе и в люлке
Конструктивные особенности	Телескопическая стрела с одним коленом и люлькой
Назначение	Для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.28.1 (АГП-28) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	13,5
Масса, кг	17490
Шасси	УРАЛ-4320-40 (6x4), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	300
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	5500/ 4400
Габаритные размеры, мм	13310/ 2500/ 3960
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люлке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой.
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Автогидроподъемник ПСС-121.30 (АГП-30.01) .



Производитель: Автогидроподъемник ОАО .  
196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 71

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	30
Мах. вылет стрелы, м	16
Масса, кг	16300
Шасси	КАМАЗ-65115 (6x4), дизель
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	300
Мах. транспортная скорость передвижения, км/ч	50
Мах. частота вращения поворотной части, об/мин	0,5
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Опорный контур продольный/ поперечный, мм	5500/ 4400
Габаритные размеры, мм	13750/ 2500/ 3980
Способ управления	Электрогидравлический пропорциональный (система «Данфосс»)
Место управления	Дистанционное и в люльке
Конструктивные особенности	3-х коленная стрела с люлькой.
Назначение	Коленчатый подъемник для доставки людей и оборудования на высоту для выполнения строительно-монтажных и электротехнических работ, а также при ремонте зданий и сооружений
Шифр завода	С-1

# Пожтехника АПТЛ-18 (437041) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	18
Мах. вылет стрелы, м	13,5
Масса, кг	8000
Шасси	МАЗ-437041, дизель, 4х2
Мощность двигателя, кВт	100
Мах. грузоподъемность люльки, кг	200
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3500
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	+185...-185
Электроизоляция люльки, кВ	10
Мах. скорость, км/ч	90
Конструктивные особенности	Автовышка телескопическая лестничная с решетчатой стрелой. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника АПТ-22 (43253) .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Масса, кг	9630
Шасси	КАМАЗ-43253, дизель, 4x2
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8400/ 2300/ 3900
Конструктивные особенности	Автовышка телескопическая. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ. Возможен монтаж оборудования подъемника на шасси МАЗ-437041
Шифр завода	Т-2



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

#### Характеристики

Высота подъема люльки, м	22
Мах. вылет стрелы, м	9
Масса, кг	10200
Шасси	HYUNDAI HD120, дизель, 4x2
Мощность двигателя, кВт	147
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Угол поворота стрелы, град	360
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8700/ 2400/ 3900
Электроизоляция люльки, кВ	10
Конструктивные особенности	Автовышка телескопическая. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	T-2

## Пожтехника АПТ-28 (4320) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	28
Мах. вылет стрелы, м	12,5
Масса, кг	14000
Шасси	Урал-4320, дизель, 6x6
Электроизоляция люльки, кВ	10
Мах. грузоподъемность люльки, кг	250
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3750
Угол поворота стрелы	не ограничен
Мощность двигателя, кВт	169
Ма. скорость, км/ч	80
Число мест для персонала (включая место водителя), чел	3
Конструктивные особенности	Дублированное управление из люльки. Электрозащита автоподъемника АПТ-28 позволяет проводить работы в электроустановках напряжением до 10 кВ. Возможен монтаж оборудования на шасси КамАЗ-53215, КамАЗ-43253, МАЗ-5337
Шифр завода	Т-2

## Пожтехника ПКА-17 (MAN) .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	17
Мах. вылет стрелы, м	7
Масса, кг	7400
Шасси	MAN-8.163, дизель, 4x4
Мощность двигателя, кВт	114
Мах. грузоподъемность люльки, кг	300
Число мест для рабочего персонала, включая водителя	2
Максимальная скорость, км/ч	90
Угол поворота стрелы вправо и влево, град	±185 (370)
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3400
Электроизоляция люльки, кВ	10
Конструктивные особенности	Коленчатый подъемник. Электроизолированная люлька, для работы на высоте без отключения энергии до 10 кВ.
Шифр завода	T-2

## Макеев АКП-50 .



Производитель: ГРЦ Макеева ОАО .  
456300, Россия, Миасс, Челябинская область, Тургорякское шоссе, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	50
Мах. вылет стрелы, м	20,5
Масса, кг	38000
Грузоподъемность люльки, кг	500
Время приведения в рабочее положение, сек	60
Время подъема люльки на мах. высоту и поворот на 90 град., мин	4,5
Габаритные размеры, мм	13000/ 2500/ 4000
Назначение	Для подъема рабочих на высоту для выполнения строительно-монтажных, ремонтных работ на фасадах зданий, промышленных предприятий
Базовое шасси	МЗКТ-69233
Шифр завода	М-1017

## Судмаш АПГП-30/20-300 .



Производитель: Судмаш ГП .

73019, Украина, Херсон, Украина, ул. Карантинный остров, 1

### Характеристики

Высота подъема люльки, м	30
Мах. вылет стрелы, м	20
Масса, кг	23000
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, 6x4
Грузоподъемность люльки, кг	300
Угол поворота стрелы	Не ограничен
Назначение	Для проведения на высоте строительно-монтажных работ в коммунальном хозяйстве, обслуживание и ремонт мостовых сооружений
Шифр завода	Х-22

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

#### Характеристики

Наименование	Универсальные моторные подогреватели
Шасси автомобиля	Урал 43206-1151-1
Максимальная тепловая мощность, кВт (Гкал/ч)	400 (344)
Минимальная тепловая мощность, кВт (Гкал/ч)	120 (1.03)
КПД не менее %	90
Максимальная температура воздуха на входе в рукав С, не более	110
Температура воздуха на выходе из рукава С, не менее	80
Продолжительность непрерывной работы, час	6 (2 часа перерыв)
Производительность вентилятора, куб.м/ч	16000-18000
Напор вентилятора, Па	1200-1600
Привод вентилятора	от ДОМ
Отбираемая мощность на привод вентилятора, кВт	22
Габаритные размеры, мм	7870/ 2500/ 2955
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10330
Полная масса транспортного средства кг	10480
Назначение	для обогрева различного технологического оборудования, трубопроводов, двигателей, обогрева и вентиляции производственных и жилых помещений при температуре окружающего воздуха от +10 до -55°C
Шифр завода	Ч-39



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

#### Характеристики

Наименование	Универсальные моторные подогреватели
Шасси автомобиля	КАМАЗ 4326-15
Максимальная тепловая мощность, кВт (Гкал/ч)	400 (344)
Минимальная тепловая мощность, кВт (Гкал/ч)	120 (1.03)
КПД не менее %	90
Максимальная температура воздуха на входе в рукав С, не более	110
Температура воздуха на выходе из рукава С, не менее	80
Продолжительность непрерывной работы, час	6 (2 часа перерыв)
Производительность вентилятора, куб.м/ч	16000-18000
Напор вентилятора, Па	1200-1600
Привод вентилятора	КОМ модели -МП24-4208010-20
Отбираемая мощность на привод вентилятора, кВт	22
Габаритные размеры, мм	7820/ 2500/ 3305
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10430
Полная масса транспортного средства кг	10580
Назначение	для обогрева различного технологического оборудования, трубопроводов, двигателей, обогрева и вентиляции производственных и жилых помещений при температуре окружающего воздуха от +10 до -55°C
Шифр завода	Ч-39

# Rothenberger FINK .



Производитель: Rothenberger Werkzeuge AG, Germany .  
D-65779, Германия, Kelkheim, Germany, Industriestrasse 7

## Характеристики

Наименование	Средство промывки систем отопления
Назначение	Для замедления коррозии, удаления пигментных загрязнений, гидравлической извести и др., а также от зарастания биологической пленкой в паровых котлах, тепловых гидросооружениях и дезинфицирующей промывки систем технической и питьевой воды
Ингредиенты FINK- Kesselsteinloser:	соляная кислота, замедлители коррозии, смачивающие вещества
Масса емкости, кг	35
Класс опасности материала	C (едкий)
Концентрация	FINK- Kesselsteinloser 3-10%
Температура, град	от 20 до 60
Время воздействия	20-60 минут до 8-10 часов в зависимости от объекта промывки и технологии
Особенности	Растворяет пигментные загрязнения, кальциевые отложения и ржавчину. Не вызывает коррозию стали и цветных металлов. Смачивает, дезинфицирует
Примечание	Искусственные материалы, такие как PVC, PE, PP, PVDF, EPDM, Viton и CSM, устойчивы к действию моющих растворов на основе FINK-Kesselsteinloser. Промывка может проводиться методом циркуляции, погружения или заполнения.
Шифр завода	M-136

Каталог "Техника для содержания инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта

### Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## ОСА Комби-300 .



Производитель: Особые сварочные агрегаты НПФ ООО .  
111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, а/я 44

### Характеристики

Мощность, кВА	5,5
Диаметр электрода, мм	4
Масса, кг	120
Сварочный ток номинальный, А	220
Двигатель	3DM-515 (Сербия)
Максимальный сварочный ток, А	250
Пределы регулирования сварочного тока, А	90-220
Сварочный генератор	ГС-300
Род сварочного тока	Постоянный с высокочастотной модуляцией
Номинальная продолжительность нагрузки (ПН), %	70
Частота генератора сварочного, Гц	400
Напряжение холостого хода, В	70-80
Диаметр сварочного электрода, мм	2-5
Электрический генератор:	
Номинальное напряжение, В	230/400; 230
Номинальная мощность генератора 1-фазная (230В), кВА	3; 4,2; 5
Номинальная мощность генератора 3-фазная (400/230В), кВА	5,5/3,2
Частота, Гц	50
Расход топлива, л/ч	1,5
Емкость топливного бака, л	5,0
Габаритные размеры, мм	910/ 560/ 750
Мощность двигателя, кВт	8.7
Конструктивные особенности	Расположение генератора нижнее. В энергоагрегате совмещены функции сварочного генератора и электрического генератора.
Опции	Электрический запуск дизеля с системой подзарядки от внешнего аккумулятора. Электрический запуск дизеля с системой подзарядки от аккумулятора, установленного на раме агрегата. Сварочные токи 40-110 А
Шифр завода	М-143



Производитель: Завод ИСКРА ООО .  
623131, Россия, п. Новоуткинский, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул.  
Партизан, 23

#### Характеристики

Мощность, кВА	5
Диаметр электрода, мм	3-4
Масса, кг	780
Двигатель	Д144-81
Мощность двигателя, кВт	37
Сварочный ток номинальный, А	400
Номинальное рабочее напряжение, В	36
Номинальная частота вращения, об/мин	1800
Номинальная продолжительность цикла сварки, ми	5
Мощность электрогенератора, кВт	4
Номинальное напряжение электрогенератора, В	230
Частота вращения электрогенератора, об/мин	3000
Расход топлива, кг/ч	4,4
Объем топливного бака, л	60
Габаритные размеры, мм	1870x950x1200
Назначение	Для питания одного поста при ручной дуговой сварке, резке и наплавке металлов постоянным током, а так же для полуавтоматической сварки постоянным током стальной сплошной электродной проволокой в среде углекислого газа. Выработка электроэнергии.
Конструктивные особенности	Комплектуется синхронным генератором для питания электроинструмента, дрели, шлифовальной машинки, освещения
Шифр завода	Н-24



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

#### Характеристики

Мощность, кВА	7
Масса, кг	91
Диаметр электрода, мм	4
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Переменный
Модель двигателя	Robin EH41, бензин
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,3
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится ручным пускателем.
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	H-52



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

#### Характеристики

Мощность, кВА	7
Масса, кг	91
Диаметр электрода, мм	4
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Переменный
Модель двигателя	Robin EH41, бензин
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,3
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится электрическим стартером
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	H-52

# Энерго EB6.5/400-W220R .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

## Характеристики

Мощность, кВА	6,5
Масса, кг	92
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	2,8
Мощность трехфазная, кВА	6,5
Напряжение, В	220/ 380
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Постоянный
Модель двигателя	Robin EH41, бензин
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,3
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится ручным пускателем.
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	Н-52

# Энерго EB6.5/400-W220RE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

## Характеристики

Мощность, кВА	6,5
Масса, кг	92
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	2,8
Мощность трехфазная, кВА	6,5
Напряжение, В	220/ 380
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Постоянный
Модель двигателя	Robin EH41, бензин
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,3
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится электрическим стартером.
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	Н-52

## Энерго ED7.0/230-W220R .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

### Характеристики

Мощность, кВА	7
Масса, кг	110
Диаметр электрода, мм	4
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Переменный
Модель двигателя	Robin DY42, дизель
Емкость топливного бака, л	4,6
Расход топлива, л/ч	1,6
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится ручным пускателем.
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	Н-52

## Энерго ED7.0/230-W220RE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

### Характеристики

Мощность, кВА	7
Масса, кг	110
Диаметр электрода, мм	4
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Переменный
Модель двигателя	Robin DY42, дизель
Емкость топливного бака, л	4,6
Расход топлива, л/ч	1,6
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится электрическим стартером
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	Н-52

# Энерго ED6.5/400-W220R .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

## Характеристики

Мощность, кВА	6,5
Масса, кг	110
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	2,2
Мощность трехфазная, кВА	6,5
Напряжение, В	220/ 380
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Переменный
Модель двигателя	Robin DY42, дизель
Емкость топливного бака, л	4,6
Расход топлива, л/ч	1,6
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится ручным пускателем.
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	Н-52



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .  
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

#### Характеристики

Мощность, кВА	6,5
Масса, кг	110
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	2,2
Мощность трехфазная, кВА	6,5
Напряжение, В	220/ 380
Частота, Гц	50
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Переменный
Модель двигателя	Robin DY42S, дизель
Емкость топливного бака, л	4,6
Расход топлива, л/ч	1,6
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы). Могут быть использованы при выполнении ремонтных или строительных работах
Конструктивные особенности	Пуск агрегата производится ручным пускателем.
Опция	Топливный бак увеличенного объема.
Шифр завода	Н-52

# Eisemann S 6400 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .  
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

## Характеристики

Мощность, кВА	6,2
Масса, кг	106
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	3,7
Мощность трехфазная, кВА	6,2
Тип генератора	Синхронный
Напряжение, В	230/ 400
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Honda GX 390, бензин
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	16/ 9
Продолжительность работы на одной заправке с нагрузкой 3/4 от max., ч	2,8
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Постоянный
Емкость топливного бака, л	6,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы).
Конструктивные особенности	Клеммы для сварочных кабелей. 3-х фазная розетка СЕЕ 16 А. 1-фазная розетка с заземлением 16 А. Автомат защиты. Рукоятки для переноски. Пуск ручной.
Шифр завода	М-1014



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .  
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

#### Характеристики

Мощность, кВА	6,2
Масса, кг	111
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	3,7
Мощность трехфазная, кВА	6,2
Тип генератора	Синхронный
Напряжение, В	230/ 400
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Honda GX 390, бензин
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	16/ 9
Продолжительность работы на одной заправке с нагрузкой 3/4 от max., ч	2,8
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Постоянный
Емкость топливного бака, л	6,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы).
Конструктивные особенности	Клеммы для сварочных кабелей. 3-х фазная розетка СЕЕ 16 А. 1-фазная розетка с заземлением 16 А. Автомат защиты. Рукоятки для переноски. Пуск двигателя электростартером. Аккумулятор
Шифр завода	М-1014

# Eisemann S 6401 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .  
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

## Характеристики

Мощность, кВА	5
Масса, кг	106
Диаметр электрода, мм	4
Тип генератора	Синхронный
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Honda GX 390, бензин
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Максимальный 1-фазный ток, А	21,7
Продолжительность работы на одной заправке с нагрузкой 3/4 от max., ч	2,8
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Постоянный
Емкость топливного бака, л	6,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы).
Конструктивные особенности	Клеммы для сварочных кабелей. 1 фазная розетка СЕЕ 32 А. 1-фазная розетка с заземлением 16 А. Автомат защиты. Рукоятки для переноски. Пуск ручной.
Шифр завода	М-1014

# Eisemann S 6401E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .  
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

## Характеристики

Мощность, кВА	5
Масса, кг	111
Диаметр электрода, мм	4
Тип генератора	Синхронный
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Honda GX 390, бензин
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Максимальный 1-фазный ток, А	21,7
Продолжительность работы на одной заправке с нагрузкой 3/4 от max., ч	2,8
Сварочный ток, А	220
Тип сварочного тока	Постоянный
Емкость топливного бака, л	6,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы).
Конструктивные особенности	Клеммы для сварочных кабелей. 1 фазная розетка СЕЕ 32 А. 1-фазная розетка с заземлением 16 А. Автомат защиты. Рукоятки для переноски. Пуск двигателя электрическим стартером. Аккумулятор
Шифр завода	М-1014

# Eisemann S 6400DE .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .  
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

## Характеристики

Мощность, кВА	6,2
Масса, кг	113
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	3,7
Мощность трехфазная, кВА	6,2
Тип генератора	Синхронный
Напряжение, В	230/ 400
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Lombardini 15LD440, дизель
Мощность первичного двигателя, кВт	7,2
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	16/ 9
Продолжительность работы на одной заправке с нагрузкой 3/4 от max., ч	3,5
Сварочный ток, А	200
Тип сварочного тока	Постоянный
Емкость топливного бака, л	5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы).
Конструктивные особенности	Клеммы для сварочных кабелей. 3-х фазная розетка СЕЕ 16 А. 1-фазная розетка с заземлением 16 А. Автомат защиты. Рукоятки для переноски. Пуск двигателя электростартером. Аккумулятор
Шифр завода	М-1014

# Eisemann S 6401DE .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .  
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

## Характеристики

Мощность, кВА	5
Масса, кг	113
Диаметр электрода, мм	4
Тип генератора	Синхронный
Напряжение, В	230/ 400
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Lombardini 15LD440, дизель
Мощность первичного двигателя, кВт	7,2
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Максимальный 1-фазный ток, А	21,7
Продолжительность работы на одной заправке с нагрузкой 3/4 от max., ч	3,5
Сварочный ток, А	200
Тип сварочного тока	Постоянный
Емкость топливного бака, л	5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы).
Конструктивные особенности	Клеммы для сварочных кабелей. 1 фазная розетка СЕЕ 32 А. 1-фазная розетка с заземлением 16 А. Автомат защиты. Рукоятки для переноски. Пуск двигателя электростартером. Аккумулятор
Шифр завода	М-1014

# Eisemann S 10000E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .  
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

## Характеристики

Мощность, кВА	10
Масса, кг	169
Диаметр электрода, мм	4
Мощность однофазная, кВА	3,7
Мощность трехфазная, кВА	10
Тип генератора	Синхронный
Напряжение, В	230/ 400
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	B & S 380447, бензин
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/воздушное
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	16/ 14,4
Продолжительность работы на одной заправке с нагрузкой 3/4 от max., ч	2,8
Сварочный ток, А	300
Тип сварочного тока	Постоянный
Емкость топливного бака, л	20
Габаритные размеры, мм	900/ 645/ 615
Назначение	Для выполнения сварочных работ и электрического снабжения различных потребителей (электроинструмент, бытовые приборы).
Конструктивные особенности	Клеммы для сварочных кабелей. 3-х фазная розетка СЕЕ 16 А. 1-фазная розетка с заземлением 16 А. Автомат защиты. Рукоятки для переноски. Пуск электростартером
Шифр завода	М-1014

# ОСА Комби-300 М(С) .



Производитель: Особые сварочные агрегаты НПФ ООО .  
111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, а/я 44

## Характеристики

Мощность, кВА	5,5
Диаметр электрода, мм	4
Масса, кг	150
Сварочный ток номинальный, А	220
Двигатель	3DM-515 (Сербия)
Максимальный сварочный ток, А	250
Пределы регулирования сварочного тока, А	90-250
Сварочный генератор	ГС-300
Род сварочного тока	Постоянный с высокочастотной модуляцией
Номинальная продолжительность нагрузки (ПН), %	70
Частота генератора сварочного, Гц	400
Напряжение холостого хода, В	70-80
Диаметр сварочного электрода, мм	2-5
Электрический генератор:	
Номинальное напряжение, В	230/400; 230
Номинальная мощность генератора 1-фазная (230В), кВА	3; 4,2; 5
Номинальная мощность генератора 3-фазная (400/230В), кВА	5,5/3,2
Частота, Гц	50
Расход топлива, л/ч	1,5
Емкость топливного бака, л	18
Габаритные размеры, мм	950/ 700/ 770
Мощность двигателя, кВт	8.7
Конструктивные особенности	Расположение генератора верхнее. В энергоагрегате совмещены функции сварочного генератора и электрического генератора.
Опции	Электрический запуск дизеля с системой подзарядки от внешнего аккумулятора. Электрический запуск дизеля с системой подзарядки от аккумулятора, установленного на раме агрегата. Сварочные токи 40-110 А. Универсал
Шифр завода	М-143

Каталог "Техника для содержания  
инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки ответственных конструкций из углеродистых сталей с временным сопротивлением до 450 МПа. Сварка во всех пространственных положениях на переменном и постоянном токе
Шифр завода	М-142

## АНО-4



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки ответственных конструкций из малоуглеродистых сталей с временным сопротивлением до 450 МПа. Сварка во всех пространственных положениях на переменном и постоянном токе
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Тип	Э-42
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки особо ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей с временным сопротивлением до 490 МПа. Сварка на постоянном токе
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Тип	Э-42А
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки особо ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей с временным сопротивлением до 450 МПа. Сварка на постоянном токе
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки ответственных конструкций из малоуглеродистых сталей с временным сопротивлением до 490 МПа. Сварка на постоянном и переменном токе
Шифр завода	М-142

## ТМЛ-1У



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Тип	Э-50А
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки оборудования и трубопроводов из сталей 12МХ, 15ХМ, 12Х1МФ и т.п. Сварка на постоянном токе
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Тип	Э-50А
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки оборудования и трубопроводов углеродистых и низколегированных сталей на тепловых и атомных станциях.
Шифр завода	М-142

## ТМЛ-3У



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Тип	Э-50А
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для ответственной сварки паропроводов из сталей 15Х1М1Ф, 12ХМФ, 20ХМФЛ, 15Х1М1ФЛ и т.п. Сварка на постоянном токе.
Шифр завода	М-142



Производитель: Сычевский электродный завод ООО  
215280, Россия, Сычевка, Смоленская обл., ул. Б.Пролетарская, 34

#### Характеристики

Тип	Специальные
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки магистральных газонефтепроводов (588 Н/кв.мм). Сварка во всех пространственных положениях на переменном и постоянном токе
Диаметр электрода, мм	2,5; 3,0
Шифр завода	С-79



Производитель: Сычевский электродный завод ООО  
215280, Россия, Сычевка, Смоленская обл., ул. Б.Пролетарская, 34

#### Характеристики

Тип	Специальные
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки магистральных газонефтепроводов (529 Н/кв.мм). Сварка во всех пространственных положениях на переменном и постоянном токе
Диаметр электрода, мм	4,0
Шифр завода	С-79



Производитель: Сычевский электродный завод ООО  
215280, Россия, Сычевка, Смоленская обл., ул. Б.Пролетарская, 34

#### Характеристики

Тип	Специальные
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки магистральных газонефтепроводов (588 Н/кв.мм). Сварка во всех пространственных положениях на переменном и постоянном токе
Диаметр электрода, мм	2,5; 3,0
Шифр завода	С-79

## MP-3



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей с временным сопротивлением разрыву до 500 МПа.
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75
Применение	Для сварки ответственных конструкций из малоуглеродистых сталей с временным сопротивлением до 490 МПа. Сварка на постоянном и переменном токе
Шифр завода	М-142

## АНО-4\*

Производитель: Днепровский завод цепей и электродов ОАО  
49101, Украина, Днепровск, ул. Базовая, 4

### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ТУ У 05416923.001-95
Применение	Для сварки ответственных конструкций из малоуглеродистых сталей с временным сопротивлением до 450 МПа. Сварка во всех пространственных положениях на переменном и постоянном токе
Шифр завода	Д-23

## АНО-6

Производитель: Днепрпетровский завод цепей и электродов ОАО  
49101, Украина, Днепрпетровск, ул. Базовая, 4

### Характеристики

Тип	Э-42
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ТУ У 05416923.010-95
Применение	Для ручной дуговой сварки конструкций из углеродистых марок сталей, по ГОСТ 380/ст 0, ст 1, ст 2, ст 3/ и ГОСТ 1050 / ст 05, ст 08, ст 10, ст 15, ст 20/ всех степеней раскисления во всех пространственных положениях, на постоянном и переменном токе
Шифр завода	Д-23

## МР-3\*

Производитель: Днепропетровский завод цепей и электродов ОАО  
49101, Украина, Днепропетровск, ул. Базовая, 4

### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ТУ У 0412839.004-99
Применение	Для сварки ответственных конструкций из углеродистых и низколегированных сталей с временным сопротивлением разрыву до 500 МПа.
Шифр завода	Д-23

## МР-3И

Производитель: Днепропетровский завод цепей и электродов ОАО  
49101, Украина, Днепропетровск, ул. Базовая, 4

### Характеристики

Тип	Э-46
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ТУ У 05416923.021-96
Применение	Для сварки конструкций из углеродистой стали с содержанием углерода до 0,25% на переменном и постоянном (обратной полярности) токе во всех пространственных положениях, кроме вертикального сверху вниз.
Шифр завода	Д-23

## УОНИ 13/55ФК

Производитель: Днепрпетровский завод цепей и электродов ОАО  
49101, Украина, Днепрпетровск, ул. Базовая, 4

### Характеристики

Тип	Э-50А
Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ТУ У 0412839.002-99
Применение	Для особо ответственных конструкций и трубопроводов из низкоуглеродистых и низколегированных сталей на постоянном токе обратной полярности во всех пространственных положениях, кроме вертикального сверху вниз и потолочного для электродов диаметром 5мм.
Шифр завода	Д-23

Каталог "Техника для содержания  
инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

## ОЗЛ-5



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Проволока	10Х20Н15
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки проката и заварки дефектов литья жаростойких сталей типа 20Х25Н20С2, Х25Н20С2, 20Х20Н14С2, а также коррозионностойких сталей
Шифр завода	М-142

## ОЗЛ-6



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Проволока	07X25H13
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки проката и заварки дефектов литья жаростойких аустенитных сталей типа 20Х23Н13, Х23Н13, работающих в окислительных средах до 1000 град.
Шифр завода	М-142

## ОЗЛ-8



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Проволока	04X19H9
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки коррозионностойких сталей работающих в неагрессивных средах до 800 град. марок X18H9T, 08X18H10T
Шифр завода	М-142

## ЦТ-15



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Проволока	07X19H10Б
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки ответственных узлов из сталей X18H9T, X18H10T, 12X18H12T, X16H13Б, работающих при сверхвысоком давлении и температуре до 650 град., особенно когда к шву предъявляются повышенные требования против межкристаллической коррозии
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Проволока	07X19H10Б
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки коррозионностойких сталей работающих в агрессивных средах до 450 град. марок 12X18H9Т, 08X18H10Т, X18H12Б, 1X16H13Б, 09X18H12Т и т.п.
Шифр завода	М-142

## НЖ-13



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Проволока	06X19H11M3
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки проката и заварки дефектов литья жаростойких сталей типа 20X25H20C2, X25H20C2, 20X20H14C2, а также коррозионностойких сталей
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Проволока	07X25H13
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки коррозионностойких сталей марок. 0,8X18H10T (18H10T), 08X19H12T (X19H12T), 08X18H12Б (X18H12Б) и им подобных, работающих в агрессивных средах, когда к металлу шва предъявляются жесткие требования стойкости против межкристаллитной коррозии
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Проволока	07X25H13
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	для сварки двухслойного металла (сталь 3+0X12 или 12X18H9T (X18H9T), 12X18H10T (X18H10T), 0X18H9.
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Проволока	07X19H11M3Г2Ф
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки нержавеющей сталей аустенитного класса марок 10X17H13M2T (X17H13M2T) и 10X17H13M3T (X17H13M3T)
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Проволока	11X15H25M6AГ2
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки среднелегированных высокопрочных сталей и для сварки перлитных сталей с аустенитными сталями типа 08X18H10T и 10X17H13M2T
Шифр завода	М-142

## НИАТ-5



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

### Характеристики

Проволока	11Х15Н25М6АГ2
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки ответственных конструкций из сталей марок 30ХГСА, 30ХГСНА
Шифр завода	М-142



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Проволока	10Х20Н9Г6С
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75
Применение	Для сварки низколегированных сталей и сварки высокомарганцевистой стали типа 110Г13-Л (Г13Л) со стороны поверхностей, не работающих на износ
Шифр завода	М-142

Каталог "Техника для содержания  
инженерных систем"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

## Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)



Производитель: ГрафитЭл - МЭЗ ОАО  
111123, Россия, Москва, ш. Энтузиастов, 31, стр 2

#### Характеристики

Проволока	СВ08, СВ08А
Нормативный документ	ГОСТ 9466-75, ТУ 14-4-1846-00
Применение	Для сварки деталей из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и серого чугуна с пластинчатым графитом, а также сочетаний их со сталью, для наплавки слоев на изношенные чугунные детали
Шифр завода	М-142



ПРОДАЖА, ЛИЗИНГ, ЗАПЧАСТИ, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС, РЕМОНТ  
ПОСТАВКА СО СКЛАДОВ В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ  
ПРОГРАММЫ АНТИКРИЗИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ

**НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!**



**WIRTGEN INTERNATIONAL**  
официальный дилер **CASE** в России

129343, Москва, ул. Уржумская, 4  
Тел. (495) 933-35-63, тел./факс (499) 271-32-37  
e-mail: case@wirtgen.ru, info.case@wirtgen.ru  
[www.wirtgen.ru](http://www.wirtgen.ru)

# КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ СПЕЦТЕХНИКА

WWW.ROTHENBERGER.RU

Комбинированный каналопромывочный и илососный автомобиль-цистерна модель К 14,0 /28 Р, производства фирмы KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH (Германия)



## Технические характеристики:

Объем цистерны - 14000 л  
Камера для воды  
3000 л (1-ое положение поршня)  
13000 л (4-ое положение поршня)  
Камера для ила  
11000 л (1-ое положение поршня)  
1000 л (4-ое положение поршня)  
Кассета с телескопической стрелой и вакуумным шлангом Ø 125 мм

## Вакуумный насос:

Производительность - 1540 м³/час при 60% вакууме (400 Мбар)

## Насос высокого давления:

Производительность - 315 л/мин. при давлении 170 бар

## Отопление в холодное время

Осуществляется при помощи WEBASTO отопителя-подогревателя с теплоотдачей ок. 26000 ккал/ч, который обогревает камеру для воды, насос высокого давления и оба барабана, как во время движения автомобиля, так и во время его стоянки.

Также насос ВД, все водопроводящие трубы, большой и малый барабан со шлангом высокого давления защищены теплоизоляционной обшивкой.

Воздушный канал для теплого воздуха отопителя WEBASTO перед каждым ответвлением снабжен воздухо-водными вентилями. Наружные запорные клапана, краны и переключатели имеют электроподогрев.

В настоящее время нашей компанией поставлены комбинированные гидродинамические машины для МГУП «Мосводоканал», ОАО «Росводоканал», ОАО «Аэропорт Внуково», ООО ЭНПФ «Новатор», ОАО НК «Роснефть» и т.д.

Полностью  
русифицированный  
пульт управления

Пульт дистанционного  
управления



Телескопическая стрела с вакуумным рукавом



WWW.OLMAX.RU

ПРОДАЖА

СЕРВИС ОБУЧЕНИЕ



ОЛЬМАКС

pab@olmax.ru

+7 (495) 792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

# СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



ПОСТАВКА ИЗ МОСКВЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

**ЗАО КОМИНВЕСТ**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru  
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44, (495) 974-70-68 (многоканальный)

**(495) 974-70-68**  
**www.kominvest.ru**

1. Ассенизационные машины
2. Илососные машины
3. Каналопромывочные машины
4. Каналоочистительные комбинированные машины
5. Гидродинамические прочистные агрегаты
6. Механические трубоочистители
7. Ручные трубоочистители, тросы
8. Машины для замены трубопроводов
9. Насадки для очистки труб и коллекторов
10. Заглушки надувные с байпасом для трубопроводов
11. Заглушки надувные для трубопроводов
12. Заглушки механические для трубопроводов
13. Хомуты для ремонта трубопроводов
14. Телеинспекционные системы для диагностики трубопроводов
15. Телеинспекционные роботы для диагностики трубопроводов
16. Инспекционные камеры и профайлеры для диагностики трубопроводов
17. Течеискатели
18. Трассоискатели
19. Вспомогательное оборудование для содержания трубопроводов
20. Мотопомпы бензиновые (мотонасосы пожарные)
21. Мотопомпы дизельные (пожарные)
22. Водоотливные установки
23. Насосы погружные гидравлические
24. Насосы лягушки
25. Компрессоры передвижные
26. Агрегаты сварочные передвижные
27. Автовышки
28. Прочее оборудование для инженерных систем
29. Электростанции комбинированные (с Функцией сварки)
30. Электроды для сварки углеродистых сталей
31. Электроды для сварки легированных сталей
32. Электроды для сварки и наплавки чугуна

РЕСУРСЫ КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
ПРОЕКТА **СПЕЦТЕХНИКИ**

**DVD-Каталоги:**  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

**Интернет-рассылка:**  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

**Видео-каталог спецтехники:**  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

**i-Каталог Пожарная техника:**  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

**pdf-Каталоги:**  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

**i-Каталог Спецтехника:**  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

**Печатный каталог:**  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

**i-Каталог Коммунальная техника:**  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

### 3. Техника для содержания инженерных систем

#### 3.1. Ассенизационные машины

Техника	Вместимость цистерны куб.м	Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	Масса полная, кг
86 Мехзавод АНМ-53	375	240	7800
86 Мехзавод ООБЯ	375	240	10100
Kobit CNF 26-ADR	26,0	1300	35000
Kobit FEKO 10	10,0	1400	26000-33000
Kobit FEKO 11	11,0	300	26000
Kobit FEKO 12	12,0	300	26000-33000
Kobit FEKO 16ADR.	16,0	1300	24000
Kobit FEKO 3	3,0	406	1000-12000
YTO LT5060GXE.	37	320	5860
Амурдормаш КО-531А(Б).	5,0	360/ 240	11000
Амурдормаш КО-535А.	10	360	20500
Арзамас КО-503В.	3,75	240	7850
Арзамас КО-503В-2.	3,75	240	8180
Арзамас КО-503В-3.	3,25	240	7850
Арзамас КО-503В-3-01 .	3,25	240	8180
Арзамас КО-505А.	10,0	310	20500
Арзамас КО-505А-1 .	10,0	310	24000
Арзамас КО-515А.	5	240	11500
Арзамас КО-520.	5,0	310	11200
Арзамас КО-520Д.	5,0	310	11000
Арзамас КО-522А.	4,0	240	7850
Арзамас КО-522Б.	4,0	240	8180
Арзамас КО-523.	87	360	18000
Арзамас КО-523В.	8,0	310	17100
Атеко КО-520.	5	240	11200
Граз МВ-5677-011-30.	87	310	18080
Граз МВ-56772-01 .	87	310	20345
Граз МВ-56773-01 .	7,0	310	17185
Граз МВ-56774-011-34.	6,5	310	15330
Карловский МЗ АЦВ-3,8.	3,8	240	8180
Киев КО-503.	3,75	240	7850
Кургандормаш МК-10 (МК-10А).	10,0(12,0)	240/310/360	18500
Кургандормаш МК-4.	4,0	200(240/310/360)	7850
Кургандормаш МК-5,8.	5,8	240/310/360	11550
Мценск КО-529	5,0	360	11000
Мценск КО-529-05.	5,0	360	11000
Мценск КО-529-06.	5,0	360	11000
Мценск КО-529-08.	8	360	18000
Мценск КО-529-10.	3	360	7500
Мценск КО-529-11 .	5	360	11000
Мценск КО-529-14.	8	360	20500
Старт 46161 (АВМ-3,8).	3,8	240	7850
Старт 46161-01 (АВМ-3,8).	3,8	240	7850
Старт 5666-10 (АВМ-5,0).	5	240	11000
Старт 5666-12 (АВ-10-4320).	10	310	21300

Старт 5666-22 (АВ-10-65115).	10	310	18450
Старт 5666-30 (АВ-10-43118).	10	310	20630
Строммашина ВМСМ-10-53228	10000	420	
УЗСТ 56761 -0000010 (МВ-10-4320).	10	310	20660
УЗСТ 56762-0000010 (МВ-10-43118).	10	310	20680
УЗСТ 56763-0000010 (МВ-10-43201)	10	310	21220
УЗСТ 56764-0000010 (МВ-10-65115).	10	310	1Э780
ЭРМЗ ПЦФ-9671-10	3,0	60	3900

86 Механический завод-Филиал ФГУП ПЗУ МО РФ (86 Мехзавод)

KOBIT s.r.o. Czech Republic

YTO Group Co, China

Амурдормаш ОАО

Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО (Арзамасский завод КОММАШ)

ГрАЗ ОАО

Завод СТАРТ ОАО

Завод Строммашина ООО, д. п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск

Карловский механический завод ОАО (Карловский МЗ)

Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО (Киевский завод КОММАШ)

Курганский завод дорожных машин ОАО (Кургандормаш)

Мценский завод коммунального машиностроения ОАО (Мценский завод КОММАШ)

Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО

Уральский завод спецтехники ООО (УЗСТ)

Экспериментальный ремонтно-механический завод ЗАО (ЭРМЗ)

### 3.2. Илососные машины

Техника	Вместимость цистерны, куб.м	Производительность вакуумного насоса, куб.м / час	Масса полная, кг
Kroll ROVAC 1000	1,0	60	1500
Kroll ROVAC 1500	1,5	96	2000
Kroll ROVAC 2000	2,0	120	2900
Kroll Илосос (серия)	до 18	до 5000	спецификация
Арзамас КО-507А-2	7,0	720	20500
Арзамас КО-507А-3	7,0	730	24000
Арзамас КО-507АМ	7,0	730	20500
Арзамас КО-510	3,25	360	11200
Арзамас КО-510Д	3,25	360	11000
Арзамас КО-524.	6,2	720	18000
Мценск КО-530-01 .	9,5	720	25200
Мценск КО-530-05.	10	720	28700
Мценск КО-530-24.	7	720	20750

KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany.

Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО (Арзамасский завод КОММАШ)

Мценский завод коммунального машиностроения ОАО (Мценский завод КОММАШ)

### 3.3. Каналопромывочные машины

Техника	Вместимость цистерны, куб.м	Диаметр очищаемых труб, мм	Масса полная, кг
Kroll JET (серия)	до 20	2500	спецификация
Арзамас КО-502Б-2	4,9	150-1000	11200
Арзамас КО-502Д	4,9	150-1000	11000
Арзамас КО-512	9,05	150-1000	20500
Арзамас КО-514	5,75	150-1000	15200
Арзамас КО-514-1	9,0	150-1000	19000
Доркомтехника ДКТ -245	6	150-1000	24000

KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GrnbH, Germany

Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО (Арзамасский завод КОММАШ)

Доркомтехника ООО

### 3.4. Каналоочистительные комбинированные машины

Техника	Вместимость иловой цистерны, куб.м	Вместимость баков чистой воды, куб.м	Масса полная, кг
Ditch Witch FX30	1,9	0,3	6300
Ditch Witch FX30.1	3,0	0,755	8400
Ditch Witch FX30.2	4,53	1,9	9100
Ditch Witch FX60	4,53	2x0,945(1,89)	9000
General TESH14.	7	7	26000
KROLL Combi (серия).	до 20,0 (общий объем цистерн)	спецификация	спецификация
KROLL Globai Combi (серия).	3,5	3,5	спецификация
KROLL REX (Рециклер).	18 (общий объем цистерн)	спецификация	спецификация
MORO Colibri.	1,2	0,6	3500
MORO Elegance SHI 3.	9,75	3,0	26000
MORO Elegance SHI 8.	14,7	3,8	32000
MORO Elegance SH7.	5,1	1,8	15000
MORO Elegance SHS.	6,97	2,0	18000
MORO Elegance SV11 .	11,35	4,0	26000
MORO Elegance SV14.	14,1	4,5	32000
MORO Elegance SV4.	4,06	1,8	12000
MORO Elegance SV7.	7,28	2,8	18000
MORO MT-Rex (Рециклер).	14	4,5	спецификация
MORO Tornado (серия).	10; 13; 14	4-6,8	2600 - 32000
Van VHT 110/60.	1,7	0,5	3500
Van VHT110/60C.	1,7	0,5-0,8	1600-2500
Арзамас КО-560.	6	5	24000
Мценск КО-564.	6	5	24000

Allestimenti Pompe Moro S.pA Italy

Ditch Witch, USA

KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GrnbH, Germany.

General Wire Spring Company, USA

Van Hout Technologies Bvba, Belgium

Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО (Арзамасский завод КОММАШ)

Мценский завод коммунального машиностроения ОАО (Мценский завод КОММАШ)

### 3.5. Гидродинамические прочистные агрегаты

Техника	Производительность, л/ч	Тип	Рабочее давление, бар
Falch AS 1000tdh.	1080	мобильный, нагрев воды	500
Falch AS 450w.	600	мобильный, без нагрева воды	100
Falch AS 600h.	840	мобильный, нагрев воды	170
Falch AS 650b.	780	мобильный, без нагрева воды	200
Falch AS 750b.	1020	мобильный, без нагрева воды	300
Falch AS 750tdh.	1020	мобильный, нагрев воды	300
Falch T10/800.	780	мобильный, без нагрева воды	1000
Falch T20/400.	420	мобильный, без нагрева воды	2000
Falch T3H.	1260	мобильный, нагрев воды	300
Falch T5.	1680	мобильный, без нагрева воды	500
Falch T5H.	1680	мобильный, нагрев воды	500
Falch trail jet 1001200-40-0-d.	2400	мобильный, без нагрева воды	1200
Falch trail jet 100 2500-20-0-d.	1200	мобильный, без нагрева воды	2500
Gardner Denver Liqua-Blaster серии 800	до 13600	Мобильная водоструйная установка	414-2758
Gardner Denver Multi-Blaster серии 100.	1440-3720	Мобильная водоструйная установка	552-2758
Gardner Denver Multi-Blaster серии 300.	1380-13700	Мобильная водоструйная установка	310-2500
Gardner Denver Multi-Blaster серии 330.	5000-27000	Мобильная водоструйная установка	276-1379
General M-2512.	3240	Автономный прицепной каналопромывочный аппарат	175
General M-1400,1450,1600.	460	Мобильный каналопромывочный аппарат	до 103
General M-2900.	1090	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	207
General M-3055.	1500	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	207
General M-3080.	2100	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	207
Kroll RO-JET 100/160.	6000	мобильный, без нагрева воды	160
Kroll RO-JET 100/200.	6000	мобильный, без нагрева воды	200
Kroll RO-JET 130/160.	7680	мобильный, без нагрева воды	160
Kroll RO-JET 30/130.	1800	мобильный, без нагрева воды	130
Kroll RO-JET 50/120.	3000	мобильный, без нагрева воды	120
Kroll RO-JET 60/140.	3480	мобильный, без нагрева воды	140

Kroll RO-JET 85/160.	5100	мобильный, без нагрева воды	160
Putzmeister Dynajet 150MD.	2520	мобильный, без нагрева воды	150
Putzmeister Dynajet 150ME.	2520	мобильный, без нагрева воды	150
Putzmeister Dynajet 150MG.	2520	мобильный, без нагрева воды	150
Putzmeister Dynajet 150T .	1080-2520	прицепной, без нагрева воды	50-150
Putzmeister Dynajet 350MD.	1260	мобильный, без нагрева воды	350
Putzmeister Dynajet 350ME.	1260	мобильный, без нагрева воды	350
Putzmeister Dynajet 350MG.	1260	мобильный, без нагрева воды	350
Putzmeister Dynajet 350SH.	420 - 960	прицепной, с нагревом воды	50-350
Putzmeister Dynajet 350TH.	420 - 960	прицепной, с нагревом воды	50-350
Putzmeister Dynajet 500MD.	900	мобильный, без нагрева воды	500
Putzmeister Dynajet 500ME.	900	мобильный, без нагрева воды	500
Putzmeister Dynajet 500ME-27.	1620	мобильный, без нагрева воды	500
Putzmeister Dynajet 500MG.	900	мобильный, без нагрева воды	500
Putzmeister Dynajet 500TH.	900-1800	прицепной, горячая и холодная вода	500
Putzmeister Dynajet 800TH.	600-1260	прицепной, горячая и холодная вода	800
Ridgid KJ-1590 II	900	Гидродинамическая прочистная машина	90
Ridgid KJ-2200.	540	Гидродинамическая прочистная машина	150
Ridgid KJ-3000.	900	Гидродинамическая прочистная машина	205
Rothenberger HD 13/100.	780	мобильный, без нагрева воды	100
Rothenberger HD 17/190.	1020	мобильный, без нагрева воды	190
Rothenberger HD19/180B.	1140	мобильный, без нагрева воды	180
US Jetting 3025.	6000	Мобильный каналопромывочный аппарат	205
US Jetting 3036.	8400	Мобильный каналопромывочный аппарат	205
US Jetting 4018.	4200	Мобильный каналопромывочный аппарат	280
US Jetting 4025.	6000	Мобильный каналопромывочный аппарат	280

Van VHT 100/60.	3600	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	100
Van VHT 130/40.	2400	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	130
Van VHT 150/100.	6000	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	150
Van VHT 150/50.	3000	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	150
Van VHT 150/80.	4800	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	150
Van VHT 160/85.	5100	Автономный мобильный каналопромывочный аппарат	160
Крона УНГ (Серия).	до 18000		200 - 800
Крона УНГД (Серия).	до 18000		200 - 800
Z-Техно Посейдон ВНА110-12А.	720	мобильный, без нагрева воды.	110
Z-Техно Посейдон ВНА 120-50-А.	3000	мобильный, без нагрева воды.	120
Z-Техно Посейдон ВНА 200-15-А.	900	мобильный, без нагрева воды.	200
Z-Техно Посейдон ВНА 200-30А.	1800	мобильный, без нагрева воды.	200
Z-Техно Посейдон ВНА 210-10-А.	600	мобильный, без нагрева воды.	210
Z-Техно Посейдон ВНА 350-17-А.	1020	мобильный, без нагрева воды.	350
Z-Техно Посейдон ВНА 350-17А Ex.	1020	Мобильное взрывозащищенные исполнение, без нагрева воды.	350
Z-Техно Посейдон ВНА 500-17-А.	1020	мобильный, без нагрева воды.	500
Z-Техно Посейдон ВНА 500-17А Ex.	1020	Мобильное взрывозащищенное исполнение, без нагрева воды.	500
Z-Техно Посейдон ВНА 500-30-А.	1800	мобильный, без нагрева воды.	500
Z-Техно Посейдон ВНА 500-30А Ex.	1800	Мобильное взрывозащищенное исполнение, без нагрева воды.	500
Z-Техно Посейдон ВНА-Б-275-15.	900	мобильный, без нагрева воды.	276
Z-Техно Посейдон ВНА-Б-350-21 .	1260	мобильный, без нагрева воды.	350
Z-Техно Посейдон ВНА-Б-500-17А.	1020	мобильный, без нагрева воды.	500
Z-Техно Посейдон ВНА-БГ-200-15.	900	мобильный, с нагревом воды.	207
Z-Техно Посейдон ВНА-БГ-275-15.	900	мобильный, с нагревом воды.	276

FALCH GmbH, Germany.  
 Gatdnet Denvet Watet Jetting Systems, Inc. USA.  
 General Wire Spring Company, USA  
 KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH, Germany  
 Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany  
 Ridge Tool Company, USA  
 Rolhenberger Werkzeuge AG, Germany.  
 US Jetting, Inc. USA.  
 Van Hout Technologies Bvba, Belgium  
 Z-Техно ООО  
 Крона плюс ООО

### 3.6. Механические трубоочистители

Техника	Диаметр очищаемых труб, мм	Длина очищаемых труб, м	Тип
General Крот 95.	15-150	до 45	Электромеханический аппарат
General Крот Т3.	20-150	до 30	Электромеханический аппарат
General Крот-88.	50-300	до 90	Электромеханический аппарат
General Крот-DR.	15-75	15	Электромеханический аппарат
General Крот-Макси.	75-300	до 46	Электромеханический аппарат
General Крот-Метро.	50-250	до 30	Электромеханический аппарат
General Крот-Мини MR.	15-150	до 30	Электромеханический аппарат
General Крот-Мини XP.	20-150	до 30	Электромеханический аппарат
General Крот-Скорость.	50-300	до 60	Электромеханический аппарат
General Оса FV.	15-75	до 15	Электромеханический аппарат
General Оса SV.	15-75	до 15	Электромеханический аппарат
General Питон-Е.	75-600	до 153	Бензомеханический аппарат
General Хот Роддер.	50-300	до 90	Электромеханический аппарат
Ridgid K-1000.	200 - 600	150	Прочистная машина стержневая
Ridgid K-1500.	50 - 250	90	Прочистная машина для канализации Прочистная машина для канализации Прочистная машина барабанная
Ridgid K-1500G.	50 - 250	90	
Ridgid K-3800.	19-110	30	
Ridgid K-39.	20-65	15	Прочистная машина
Ridgid K-40.	30-75	15,2	Прочистная машина для канализации
Ridgid K-400.	40-110	30	Прочистная машина барабанная
Ridgid K-50.	19-110	32	Прочистная машина секционная

Ridgid K-60.	30-150	38	Прочистная машина для канализации
Ridgid K-750.	75 - 200	30	Прочистная машина барабанная
Ridgid K-7500.	75 - 250	76	Прочистная машина барабанная
Rothenberger R140B.	100-600	140	Бензиновый прочистной аппарат
Rothenberger R 550.	до 100	40	Электрический прочистной аппарат
Rothenberger R 600.	20-150	60	Электрический прочистной аппарат
Rothenberger R 650.	20-150	65	Электрический прочистной аппарат
Rothenberger R 750.	20-250	80	Электрический прочистной аппарат
Rothenberger R 80.	50-250	80	Электрический прочистной аппарат
Rothenberger ROSPEED 3F.	50-125	15(30]	Электрический прочистной аппарат
Rothenberger ROSPRIMATIC.	20-75	7,5	Электрический прочистной аппарат
Rothenberger ROSPRI R36 Plus.	20-75	7,5	Электрический прочистной аппарат

#### Производители

Genetal Wite Spring Company, USA.

Ridge Tool Company, USA

Rothenberger Werkzeuge AG, Germany

#### 3.7. Ручные трубоочистители, тросы

Техника	Диаметр прочищаемых трубопроводов, мм	Длина прочищаемого участка, м	Тип
General BD Drain Gun.	до 50	7,5	Электропистолет для очистки труС
General Clog Chaser.	до 50	до 7,6	Очистители для труб
General Clog Chaser Power.	до 50	до 7,6	Очистители для труб
General Drain cleaner.	15-150	7,6-30,5	Тросик для труб
General Drain Rusher.	до 50	до 100	Устройство для труб
General Drill Snake (серия).	до 50	4,6-7,6	Ручные тросы для труб
General FLEXI CORE 100FL3.	50-150	30	Прочистка для труб
General FLEXICORE 15FL1 .	15-50	4,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE 25FL1 .	15-50	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE 25FL1-A.	20-75	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE 25FL2.	40-100	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE 35FL1 .	15-50	10,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE 35FL1-A.	20-75	10,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE 35FL2.	40-100	10,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE 3FL.	спецификация	0,91	Прочистка для унитазов
General FLEXICORE 450EM3.	50-150	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 450FL2.	40-100	15	Прочистка для труб

General FLEXICORE 450FL2-DH.	40-100	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 450FL3.	50-150	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 450FL3-DH.	50-150	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 475EM3.	50-150	23	Прочистка для труб
General FLEXICORE 475FL3.	50-150	23	Прочистка для труб
General FLEXICORE 475FL3-DH.	50-150	23	Прочистка для труб
General FLEXICORE 50FL1 .	15-50	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 50FL1-A.	20-75	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 50FL2.	40-100	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 50FL3.	50-150	15	Прочистка для труб
General FLEXICORE 75FL3.	50-150	22,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-2.	15-50	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-2-A.	20-75	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-3.	40-100	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-3-A.	40-100	10,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-8.	15-50	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-8-A.	20-75	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-9.	40-100	7,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE D-25-9-A.	40-100	10,5	Прочистка для труб
General FLEXICORE T6FL.	спецификация	1,83	Прочистка для унитазов
General FLEXICORE TU4.	спецификация	1,22	Прочистка телескопическая для писуаров
General Little Mike.	до 75	15	Очиститель для труб
General Micro-Rooter.	до 75	15	Очиститель для труб
General R-25SM.	15-50	7,5	Прочистка для труб
General Spin-Thru PL.	до 50	до 7,6	Очистители для труб
General Spin-Thru Power PL.	до 50	до 7,6	Очистители для труб
General Spin-Thru Power SM .	до 50	до 7,6	Очистители для труб
General Spin-Thru SM.	до 50	до 7,6	Очистители для труб
General TN Тайфун.	до 150	50	Пневмопистолет для труб, радиатор
General Премиум (серия).	до 100	до 30,5	Ручные тросы для труб
General Эконом (серия).	до 100	до 30,5	Ручные тросы для труб
Rothenberger WC-BLITZ RO-3.	не ограничен	1,0	Прочистка унитазов
Rothenberger 35.	40-100	15	Прочистка для труб
Rothenberger РОПАУЭРХЭНДИ.	50-100	15	Прочистка для труб
Rothenberger РОСПИ 10.	до 70	10	Прочистка для труб
Rothenberger РОСПИ 6.	до 50	4,5	Прочистка для труб
Rothenberger РОСПИ 8.	до 50	7,5	Прочистка для труб

Strojstav P13P	80-1400	240	Прочистка для труб
Доркомтехника МПТ	100	60	Прочистка для труб

General WIFE Spring Company, USA.  
STROJSTAV Nove Mesto nad Vahom a.s. Slovakia  
Rolhenberger Werkzeuge AG, Germany  
Доркомтехника ООО

### 3.8. Машины для замены трубопроводов

Техника	Диаметр заменяемых труб, мм	Масса, кг	Мак. скорость разрушения, м/мин
TRACTO-TECHNIK Грундобурст 400S	65 - 250	200	2,8
TRACTO-TECHNIK Грундобурст 400G	65 - 250	560	100
TRACTO-TECHNIK Грундобурст 800G	100-450	1260	100

TRACTO-TECHNIK Paul Schmidt, Germany

### 3.9. Насадки для очистки труб и коллекторов

Техника	Диаметр трубы, мм	Масса, кг	Тип
KEG Колибри.	50-100	0,6	Насадка ротационная цепочная
KEG Мини-карусель.	75-200	2,5	Насадка ротационная цепочная
KEG Насадка королевская (серия).	300-1200	7,5	Насадка королевская
KEG Насадка очистная (серия).	75-400	0,3-2,7	Насадка очистная
KEG Насадка роторная (серия).	50-500	0,3; 0,7; 1,8; 4,1	Насадка роторная
KEG Насадка стандартная (серия).	25-300	0,02-1,0	Насадка стандартная
KEG Насадка трубная (серия).	150-600	6,5; 8,7	Насадка трубная
KEG Насадка трубопромывочная (серия).	50-600	0,25-6,2	Насадка трубопромывочная
KEG Насадка шаровая (серия).	25-150	0,02-0,1	Насадка шаровая
KEG Насадка-кватро (серия).	50-100	0,1-2,7	Насадка-кватро с исходящими
KEG Насадка-кватро с буравчиком (серия).	50-100	0,1-2,7	Насадка-кватро с буравчиком
KEG Насадка-рэмбо (серия).	75-100	0,35-2,7	Насадка-рэмбо
KEG Насадка-торпеда (серия).	150-400	5,6	Насадка-торпеда
KEG Насадка-тягач (серия).	50-300	0,3-2,7	Насадка-тягач
KEG Очиститель дна (серия).	100-500	8-22	Насадка - очиститель дна
KEG Супер Плюс 150.	150-400	12	Насадка ротационная цепочная
KEG Супер Плюс 200.	200-500	15	Насадка ротационная цепочная

Rothenberger D 16/3.	150-200	0,08	Насадка роторная
Rothenberger D 25/4.	150-200	0,04	Насадка без боя вперед
Rothenberger D 25/5.	150-200	0,04	Насадка с боем вперед
Rothenberger D 30.	до 700	0,12	Стандартная без боя вперед
Rothenberger D 30F.	до 700	0,12	Стандартная с боем вперед вперед
Rothenberger RF.	100; 125; 150	спецификация	Роторная Фрезерная насадка
Rothenberger RFT.	125; 150	спецификация	Роторная Фрезерная насадка турбо
Rothenberger Граната.	до 700	1,36	Гранатообразная насадка
Rothenberger Граната с тягой.	до 700	1,36	Гранатообразная насадка с реактивной тягой
Rothenberger Донная.	до 500	2,35	Донная насадка
Rothenberger Роторная.	до 700	0,55	Роторная насадка
Rothenberger Роторная-бур.	до 700	спецификация	Роторная насадка-бур
Rothenberger Трехгранная.	до 700	0,11	Трехгранная насадка
StoneAge WARTHOG WD 1-1/4.	200-315	5,0	Насадка WARTHOG
StoneAge WARTHOGWGI .	200-315	4,8	Насадка WARTHOG
StoneAge WARTHOGWH1/2 hWH 3/4.	150-455	2,1	Насадка WARTHOG
StoneAge WARTHOG WS 1/2.	100-200	1,33	Насадка WARTHOG
StoneAge WARTHOG WT 3/8.	75-150	54	Насадка WARTHOG
StoneAge WARTHOG WV1/4.	50-100	20	Насадка WARTHOG
Доркомтехника ДКТ-21Э	100-700	спецификация	Насадка реверсивная для жировых отложений
Доркомтехника ДКТ-223	до 600	спецификация	Насадка двухрежимная
Доркомтехника ДКТ-224	до 600	спецификация	Насадка проходная
Доркомтехника ДКТ-226	до 700	спецификация	Насадка "бомба"
Доркомтехника ДКТ-227	до 700	спецификация	Насадка "копье"
Доркомтехника ДКТ-213	до 700	спецификация	Насадка трехрежимная
Доркомтехника ДКТ-216	до 1400	спецификация	Насадка донная

KEG Kanaleinigungstechnik GrnbH, Germany  
StoneAge, Inc. USA.  
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany.  
Доркомтехника ООО

### 3.10. Заглушки надувные с байпасом для трубопроводов

Техника	Диаметр перекрываемой трубы мм	Предельно допустимое рабочее давление, атм	Тип
KEG PD 10/20.	100-200	1-5	Цилиндрические с байпасом
KEG PD 20/50.	200-500	1,5	Цилиндрические с байпасом
KEG PD 50/120.	500-1200	1,5	Цилиндрические с байпасом
KEG PD 50/80.	500-800	1,5	Цилиндрические с

			байпасом
KEG PD 7/15.	70-150	1,5	Цилиндрические с байпасом
KEG PD 80/150.	800-1500	1,5	Цилиндрические с байпасом
Sava 1200-1600-2.	1200-1600	0,8	Мешочные (подушкообразные)
Sava 1600-2000-2.	1600-2000	0,6	Мешочные (подушкообразные)
Sava 600-1000-2.	600-1000	1,0	Мешочные (подушкообразные)
Sava 800-1200-2.	800-1200	0,9	Мешочные (подушкообразные)
Sava PD 10/15-2.	100-150	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 10/20.	100-200	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 15/25-3.	150-250	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 15/30.	150-300	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 15/30-2.	150-300	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 20/30-4.	200-300	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 20/40.	200-400	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 20/40-4.	200-400	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 30/52.	300-525	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 35/60.	350-600	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 35/60-6.	350-600	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 37/75.	375-750	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 50/100.	500-1000	1,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 50/100-8.	500-1000	1,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 50/80.	500-800	2,5	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 60/120.	600-1200	1,0	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 60/120-6.	600-1200	1,0	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 60/120-8.	600-1200	1,0	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 75/150.	750-1500	1,0	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 75/150-6.	750-1500	1,0	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 75/150-8.	750-1500	1,0	Цилиндрические с байпасом
Sava PD 80/180-6.	800-1800	1,0	Цилиндрические с байпасом

Sava PD 80/180-8.	800-1800	1,0	Цилиндрические с байпасом
-------------------	----------	-----	---------------------------

Производитель  
 KEG Kanalreinigungstechnik GrnbH, Germany.  
 Sava d.d. Slovakia.

### 3.11. Заглушки надувные для трубопроводов

Техника	Диаметр перекрываемой трубы мм	Предельно допустимое рабочее давление, атм	Тип
Cherne D 10/15.	100-150	2,4	Цилиндрические
CherneD 15/20.	150-200	2,4	Цилиндрические
Cherne D 20/30.	200-300	1,7	Цилиндрические
Cherne D 30/45.	300-450	1,7	Цилиндрические
Huntingdon PSI (серия).	50-2000	0,04-0,8	Цилиндрические или сферические
KEG D 10/20.	100-200	1,5	Цилиндрические
KEG D 15/30.	150-300	1,5	Цилиндрические
KEG D 20/40.	200-400	1,5	Цилиндрические
KEG D 30/60.	300-600	1,5	Цилиндрические
KEG D 50/100.	500-1000	1,5	Цилиндрические
KEG D 50/120.	500-1200	1,5	Цилиндрические
KEG D 60/120.	600-1200	1,5	Цилиндрические
KEG D 7/15.	70-150	1,5	Цилиндрические
KEG D 80/150.	800-1500	1,5	Цилиндрические
Sava 1200-1600.	1200-1600	0,8	Мешочные (подушкообразные)
Sava 1600-2000.	1600-2000	0,6	Мешочные (подушкообразные)
Sava 600-1000.	600-1000	1,0	Мешочные (подушкообразные)
Sava 800-1200.	800-1200	0,8	Мешочные (подушкообразные)
Sava D 10/20.	100-200	2,5	Цилиндрические
Sava D 15/30.	150-300	2,5	Цилиндрические
Sava D 20/40.	200-400	2,5	Цилиндрические
Sava D 30/52.	300-525	2,5	Цилиндрические
Sava D 32/60.	325-600	2,5	Цилиндрические
Sava D 37/75.	375-750	2,5	Цилиндрические
Sava D 4/7.	40-70	2,5	Цилиндрические
Sava D 50/100.	500-1000	1,5	Цилиндрические
Sava D 50/80.	500-800	2,5	Цилиндрические
Sava D 60/120.	600-1200	1,0	Цилиндрические
Sava D 7/15.	70-150	2,5	Цилиндрические
Sava D 75/150.	750-1500	1,0	Цилиндрические
Доркомгехника ПЗУ	100-1200	1,5	Цилиндрические

Доркомгехника ООО  
 KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany.  
 Sava d.d. Slovakia.  
 Cherne Industries Inc. USA.  
 Huntingdon Fusion Teehniques Limited, United Kingdom

### 3.12. Заглушки механические для трубопроводов

Техника	Диаметр перекрываемой трубы мм	Давление в перекрываемой трубе.	Тип
Huntingdon PSP 5/100 (серия).	48-1025	0,13-10	Заглушка стальная с проходным штоком
Huntingdon PSP 5/100A (серия).	40-300	0,13-10	Заглушка алюминиевая с проходным штоком
Huntingdon PSP113H.	12-15	до 4	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP119H.	18-23	до 3	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP125H.	23-30	до 3	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP132H.	31-42	до 3	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP2038.	37-54	до 3	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP2050.	48-85	до 2	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP2063.	60-77	до 2	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP2075.	70-87	до 2	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP2100.	85-110	до 2	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP2125.	121-142	до 2	Заглушка пластиковая
Huntingdon PSP2150.	143-162	до 2	Заглушка пластиковая

Huntingdon Fusion Techniques Limited, United Kingdom

### 3.13. Хомуты для ремонта трубопроводов

Техника	Наименование	Диаметр трубы, мм	Рабочее давление, бар
Romacon DTS.	Хомут для врезки	50-600	10-16
Romacon RS-0.	Одноленточный хомут со сплошным уплотнением	19-64	до 16
Romacon RS-1 .	Одноленточный хомут с полным уплотнением	44-346	10-16
Romacon RS-1 A.	Одноленточный хомут с резьбовым отводом	44-346	10-16
Romacon RS-2.	Двухленточный хомут с полным уплотнением	38-855	3-16
Romacon RS-2A.	Двухленточный хомут с резьбовым отводом	88-855	3-16
Romacon RS-3.	Трехленточный хомут с полным уплотнением	267-1000	2-10
Romacon RS-C.	Одноленточный хомут	19-220	10-16
Romacon RS-CA.	Одноленточный хомут с резьбовым отводом	19-220	10-16
Romacon Snap Clamp.	Зажим с односторонним уплотнением	15-329	6-16
Romacon SSS.	Стандартное седло	68-501	3-16
Romacon SST.	Двухленточный хомут с фланцевым отводом	87-346	10-16
Romacon Адаптер.	Адаптеры фланцевые и понижающие переходные муфты	50-2500	10-40

Romacon Pipeline Products B.V. Holland

### 3.14. Телеинспекционные системы для диагностики трубопроводов

Техника	Диаметр inspectируемых труб, мм	Максимальная дальность inspectирования, м	Тип
Cues Inspector General.	152-5080	ограничена длиной кабеля	Переносная система
Cues K2.	любой	400	Универсальная телеinspectионна: система
Cues MINI-PUSH 20/20.	50-400	33	Телеinspectионная система мобильная
Cues ProScout.	50-610	ограничена длиной кабеля	Портативная система.
Cues QZ2.	не ограничен	4	Телеinspectионная система ручна
Cues SUMMIT.	любые	ограничена длиной кабеля	Inspectионная лаборатория преми;
General Видеоглаз GL.	75-400	61; 92 или 122	Телеinspectионная система мобильная
General Видеоглаз Mini POD .	50-150	61	Телеinspectионная система мобильная
General Видеоглаз SD.	75-400	61; 92 или 122	Телеinspectионная система мобильная
Rico CYCLOPE.	не ограничен	30	Система для обследовани люков
Rico Highlander.	100-2000	600	Автомобиль для телеinspectии сел
Rico ROCAM mini.	25-100	22	Проталкиваемая система
Rico ROCAM mobile (счетчик).	50-150	36	Проталкиваемая система
Rico ROCAM mobile (счетчик+поиск).	50-150	36	Проталкиваемая система
Rico ROCAM mobile.	50-150	36	Проталкиваемая система
Rico ROCAM plus.	25-300	100	Проталкиваемая система
Rico Дигимакс.	50-1200	250	Самодвижущаяся и проталкиваема система
Rico Максима.	800	200	Самодвижущаяся и проталкиваема система
Rico Оптима.	2000	600	Самодвижущаяся и проталкиваема система
Rico Тайни Джубили 1 .	25-400	100	Видеосистема, со счетчиком расстояния и камерой ТАЙНИ
Rico Тайни Джубили 2.	25-400	100	Видеосистема, русифицирована, камера ТАЙНИ
Rico Тайни Джубили 3.	25-400	100	Видеосистема, со счетчиком расстояния, камера ВЕРТИКА
Rico Тайни Джубили 4.	25-400	100	Видеосистема, русифицирована, камера ВЕРТИКА
Rico Тайни Джубили SR 50.	25-400	100	Видеосистема, русифицирована, камера SR50
RIDGE SeeSnake (без монитора).	40 - 200	61/99	Видеосистема без монитора
RIDGE SeeSnake Compact.	40-150	30	Видеосистема
RIDGE SeeSnake Flatpack.	40-150	30	Видеосистема

RIDGE SeeSnake micro.	20 и более	0,9	Портативная система видеодиагностики
Rothenberger ROSCOPE (Роскоп) Micro 5.5/1 .	от11	1,0	Инспекционная Фото-видеосистем.
Rothenberger ROSCOPE (Роскоп) Pipe 20/3.	от 20	3,0	Инспекционная Фото-видеосистем.
Rothenberger ROSCOPE (Роскоп) Pipe 25/22.	от 25	22	Инспекционная Фото-видеосистем.
Rothenberger ROSCOPE (Роскоп) TEC 10/1.5.	от10	1,5	Инспекционная Фото-видеосистем.
Rothenberger РОКАМ-ЭНДОСКОП.	от11	0,9	Инспекционная теле-видеосистема ЖК монитором

Cues Inc. (штаб-квартира) USA.  
General Wire Spring Company, USA.  
Ridge Tool Company, USA.  
RICO GrnbH (штаб-кеартира), Germany.  
Rothenberger Werkzeuge AG, Germany.

### 3.15. Телеинспекционные роботы для диагностики трубопроводов

Техника	Диаметр inspectируемых труб, мм	Тип шасси	Длина транспортера, мм
Cues Compact Pipe Ranger (управляемый).	152-762	Пневмокошесное	-
Cues Compact Pipe Ranger.	153-762	Пневмокошесное	-
Cues (ЛУDMASTER (управляемый).	600-5000	Пневмокошесное	-
Cues MUDMASTER.	600-5000	Пневмокошесное	-
Cues Pipe Ranger (управляемый).	200-1524	Пневмокошесное	-
Cues Pipe Ranger.	200-1524	Пневмокошесное	-
Cues Ultra Shorty.	152-762	Гусеничное	610
Cues Ultra Shorty 21 .	150915	Гусеничное	530

Производитель  
Cues Inc. (штаб-квартира) USA

### 3.16. Инспекционные камеры и профайлеры для диагностики трубопроводов

Техника	Диаметр inspectируемой трубы мм	Минимальная светочувствительность, люкс	Тип
Cues Laser Profiler.	152-1830	спецификация	Профайлер лазерный
Cues NITE LITE.	152-5080	0,13	Камера с Функцией ZOOM оптического приближения.
Cues OZII.	152-1830	0,13	Камера с Функцией ZOOM оптического приближения.
Cues OZ III.	152-315	0,13	Вращающаяся камера с Функцией оптического приближения.
Cues ProScout II и III.	50-250	3	Портативные мини-камеры
Cues Self-upright.	50-250	3	Портативные мини-камеры
Cues Sonar Profiler.	200-5450	спецификация	Профайлер локаторный

Cues COBA.	от 150	0,18	Поворотная инспекционная камера
------------	--------	------	---------------------------------

Производитель  
 Cues Inc. (штаб-квартира] USA

3.17. Течеискатели

Техника	Тип	Частотный отклик, Гц	Точность определения места течи
FAST AQUA M-100D.	Акустический течеискатель	спецификация	максимальная
FAST AQUA M-200D.	Акустический течеискатель	спецификация	максимальная
FAST AQUA M-70D.	Акустический течеискатель	спецификация	максимальная
FAST GAS Check-H2.	Прибор для определения утечек водородной смесью	-	1-2 см
FAST LEAKMASTER.	Акустический зональный контроль с Функцией радиопередачи	-	максимальная
FAST LOKAL100/5 мобильный.	Коррелятор мобильный	спецификация	максимальная
FAST LOKAL 200.	Коррелятор мобильный	спецификация	максимальная
FAST LOKAL 300.	Коррелятор мобильный	спецификация	максимальная
Gutermann Aquascan 610.	Коррелятор беспроводной	1-5000	10 мм на 100 м
Gutermann Aquascan 610 Laptop.	Коррелятор беспроводной с	1-5000	10 мм на 100 м
Gutermann Aquascan 700.	Коррелятор беспроводной 12-ти канальный	1-5000	10 мм на 100 м
Gutermann Aquascan Э00.	Коррелятор беспроводной на базе карманного компьютера	1-5000	10 мм на 100 м
Gutermann Aquascan TM.	Коррелятор беспроводной магистральный	1-5000	10 мм на 100 м
Gutermann Aquascope 3.	Акустический цифровой течеискатель	1-5000	1000мм
Gutermann Pal 300.	Коррелятор автоматический	1-5000	500 мм
Gutermann Zonescan 800.	Сетевая система обнаружения протечек	1-5000	1000мм
ТЕХНО Атлет ТЭК-120ГА3-2.	Кабелетрассотечеискатель	-	спецификация

Gutermann Messlechnik, Switzerland.  
 FAS.T. GmbH, Germany.  
 ТЕХНО-АС ООО.

3.18. Трассоискатели

Техника	Наименование		
FAST PWG/2.	Устройство для обнаружения трасс		
Ditch Witch Трассоискатель 950R/T	Трассоискатель		
Ditch Witch Трассоискатель Subfile 300SR/ST T	Трассоискатель		
ТЕХНО Георадары серии ОКО.	Георадар		

F.A.S.T. GmbH, Germany  
Ditch Witch, USA  
ТЕХНО-АС ООО

### 3.19. Вспомогательное оборудование для содержания трубопроводов

Техника	Наименование	Применяемость	
Cherne Aqua-Loc 10GPM.	Насос для гидростатических испытаний	Испытание давлением трубопроводов	
Cues HPL10 + .	Прожектор	Для освещения труб любого диаметра	
Cues HPL6 +.	Прожектор	Для освещения труб любого диаметра	
Cues HPL8 +.	Прожектор	Для освещения труб любого диаметра	
Cues LCS.	Система очистки боковых ответвлений	Очистка труб высоким давлением, телеинспекция	
Cues Плот.	Плавающий плот	Для монтажа телекамеры и/или прожектора	
KEG 007.	Система очистки донных отложений	Очистка труб высоким давлением, телеинспекция	
Putzmeister Dynabox 350.	Модуль нагрева воды	Для гидродинамических машин высокого давления	
Putzmeister Dynabox 500.	Модуль нагрева воды	Для гидродинамических машин высокого давления	
Доркомтехника ДКТ-220 (серия)	Эжекторные насосы	Каналопромывачные и комбинированные машины	
Доркомтехника ДКТ-222	Водораспределительный кран	Каналопромывочные машины КО -502, КО-504, КО-512, КО-514	
Z-Техно МП-500.	Приспособление для мойки пола	Для высоконапорных моек	
Z-Техно Посейдон КНВ-350.	Котел нагрева воды	Для установок высокого давления	
Z-Техно Посейдон КНВ-500.	Котел нагрева воды	Для установок высокого давления	

Cherne Industries Inc. USA.  
Cues Inc. USA.  
KEG Kanalreinigungstechnik GmbH, Germany.  
Putzmeister Mortelmaschinen GmbH, Germany  
Z-Техно ООО  
Доркомтехника ООО

### 3.20. Мотопомпы бензиновые (мотонасосы пожарные)

Техника	Наименование	Производительность, куб.м/ час	Масса, кг
Honda WB20XTDRX.	Мотопомпа грязевая	36	21
Honda WB30XTDRX.	Мотопомпа грязевая	66	27
Honda WH20XK1 DFE1 .	Мотопомпа пожарная	30	27
Honda WT20XK3DE.	Мотопомпа грязевая	43,2	47
Honda WT30XK3DE.	Мотопомпа грязевая	74,4	60
Honda WT40XK2DE.	Мотопомпа грязевая	88,5	78
Oleo-Mac F545TL.	Мотопомпа	35	48
Oleo-Mac 5A18.	Мотопомпа	8	3,7
Oleo-Mac 5A18DIY.	Мотопомпа	8	3,7

Oleo-Mac 5 A3OT LA.	Мотопомпа	16,2	8,5
Oleo-Mac 5A45TL.	Мотопомпа	35	14,2
Oleo-Mac 5C33.	Мотопомпа	18,2	6,5
Robin PACE 52.	Мотопомпа грязевая	52	30
Robin PTG 208T.	Мотопомпа грязевая	45	35
Robin PTG 305T.	Мотопомпа грязевая	78	45
Robin PTG 405T.	Мотопомпа грязевая	120	71
Robin PTG110.	Мотопомпа самовсасывающая	7,2	5,1
Robin PTG208.	Мотопомпа самовсасывающая	31	23
Robin PTG208D.	Мотопомпа грязевая	24	37,4
Robin PTG208H.	Мотопомпа пожарная	24	23
Robin PTG208ST.	Мотопомпа грязевая	42	24
Robin PTG307.	Мотопомпа самовсасывающая	60	27,8
Robin PTG307D.	Мотопомпа грязевая	15	44,8
Robin PTG307ST.	Мотопомпа грязевая	60	28
Robin PTG405.	Мотопомпа самовсасывающая	108	44,1
Stow T-200	Мотопомпа грязевая	46,5	52
Stow T-350	Мотопомпа грязевая	81,6	78
Varisco JIO-305	Мотопомпа	200-760	1450
Varisco J120-2	Мотопомпа	50-210	400
Varisco J300	Мотопомпа	300-1350	2000
Varisco J300/TE	Мотопомпа	300-1350	2100
Varisco J4-250	Мотопомпа	40-165	620
Varisco J4-316	Мотопомпа	50-171	850
Varisco J 60-220	Мотопомпа	8-45	220
Varisco J 6-250	Мотопомпа	80-360	700
Varisco J 6-350	Мотопомпа	80-330	1040
Varisco J 6-400	Мотопомпа	100-400	1450
Varisco J70-250	Мотопомпа	15-67	375
Varisco J 8-300	Мотопомпа	80-570	850
Varisco J 80-2	Мотопомпа	40-170	220
Агрегат 'Сима'	Мотопомпа "Сима"	Спецификация	Спецификация
Гидромаш ММ-27/100.	Мотопомпа пожарная	86	780
Гидромаш ММ-7Л 00.	Мотопомпа мобильная переносная	25,2	110
Милорем МН-15/30.	Мотонасос	54	60

Emak S.pA (Oleo-Mac) Italia.  
Fuji heavy industries Lid, japan  
Honda Motor Co., Ltd Japan  
STOW MANUFACTURING Co, Binghamton, USA  
Varisco S.pA Italy  
Агрегат ОАО  
Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП  
Милорем ОАО

### 3.21. Мотопомпы дизельные (пожарные)

Техника	Наименование	Производительность, куб.м/ час	Масса, кг
Robin PTD 206T	Мотопомпа дизельная	48	51,5

Robin PTD 306T	Мотопомпа дизельная	72	61
Robin PTD 405T	Мотопомпа дизельная	120	89
Robin PTD306.	Мотопомпа дизельная	54	43,5
Robin PTD406.	Мотопомпа дизельная	78	52,2

Fuji heavy industries Ltd, japan

### 3.22. Водоотливные установки

Техника	Наименование	Производительность, куб.м/ час	Масса, кг
Блюминг Б Л-220.	Установка для откачки воды	100-110(220)	4600
Гидромаш УВ-100/20.	Установка водоотливная	100	800
ЛЗПМ ММП-2400.	Мотонасос прицепной	144-96	900
МРМЗ УВ-1	Установка для откачки воды	100-100(220)	7800
МРМЗ УВ-2	Установка для откачки воды	100-100(220)	4530
ПТМЗ АНД-100.	Агрегат насосный передвижной	120	1020
ТЭМЗ ТН-1 .	Установка для откачки воды	60(100)	2350
Уралмашзавод УН1Т-125/160	Насосная установка	71	19000

Блюминг ООО

Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)

Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП

Михневский ремонтно-механический завод ОАО (МРМЗ)

Полтавский турбомеханический завод ОАО (ПТМЗ)

Тверской экспериментально-механический завод ЗАО (ТЭМЗ)

Уральский машиностроительный завод ОАО (Уралмашзавод)

### 3.23. Насосы погружные гидравлические

Техника	Производительность, куб.м/ час	Масса, кг	Напор, м
Ghedini HB (серия).	21	6	20
Ghedini HV (серия).	120	12	20
Hycon HWP2	40	7,7	22
Hycon HWP3	80	11	22
Hycon HWP4	204	26,7	22
Lifton P 25	50	10,25	25

Производитель

BREAKERS A/S, Danmark

GHEDINI ing. FABIO&C, Italy

Hycon A/S, Danmark

### 3.24. Насосы лягушки

Техника	Производительность, куб.м/ час	Масса, кг	Напор, м
ТЭМЗ НДНМ-4.	18	280	-
ТЭМЗ НДНЗ-4.	18	175	-

## 3.25. Компрессоры передвижные

Техника	Производительность, куб.м/ мин	Рабочее давление, МПа	Мощность двигателя, кВт
Atlas Copco XAMS 546.	327	0,86	328
Atlas Copco XAHS 107.	6,1	1,2	56,5
Atlas Copco XAHS 146.	8,5	1,2	80
Atlas Copco XAHS 186.	10,5	1,2	107,0
Atlas Copco XAHS 237.	14	1,2	130
Atlas Copco XAHS 37.	1,8	1,2	21,6
Atlas Copco XAHS 426.	25,5	1,2	224
Atlas Copco XAHS 536.	31,8	1,2	328
Atlas Copco XAMS 287.	17	0,86	130
Atlas Copco XAMS 407.	24,5	0,86	186
Atlas Copco XAMS 436.	28,7	0,86	224
Atlas Copco XAS136G.	6,2	0,7	56,5
Atlas Copco XAS 137.	8,1	0,7	56,5
Atlas Copco XAS 186.	11,1	0,7	80
Atlas Copco XAS 37.	2,0	0,7	18,5
Atlas Copco XAS 47.	2,6	0,7	21,6
Atlas Copco XAS 47G.	2,0	0,7	23,3
Atlas Copco XAS 57.	3,0	0,7	23,3
Atlas Copco XAS 67.	3,7	0,7	32,5
Atlas Copco XAS 67G.	3,4	0,7	33,2
Atlas Copco XAS 77.	4,3	0,7	31,5
Atlas Copco XAS 87.	5,3	0,7	36
Atlas Copco XAVS 386.	23,5	1,4	224
Atlas Copco XATS 116.	6,8	1,03	56,5
Atlas Copco XATS 156.	10	1,03	80
Atlas Copco XATS 377.	22,5	1,03	186
Atlas Copco XATS 456.	26,8	1,03	224
Atlas Copco XATS 67.	3,5	1,03	36
Atlas Copco XRHS 506.	30,5	2,0	328
Atlas Copco XRS 386.	23,5	1,7	224
Atlas Copco XRVs 336.	18,8	2,5	224
Atlas Copco XRVs 476.	27,7	2,5	328
Atmos PB 80	1,4	0,6	12,5
AtmosPD127	17/14/12	0,7/1,0/1,3	127
Atmos PD 200.1	4,0	0,7	35
Atmos PD 25	3,0	0,7	22,5
Atmos PD 30	4,3	0,7	35,6
Atmos PD 40	5,4/ 4,8	0,7/1,0	38,8
Atmos PD 85	10,5/8,0/8,2	0,7/1,0/1,2	80
Atmos PD115	2,0	0,7	17,0
Atmos PDI 20	2,8	0,7	18,2
IR 10/105	10,3	1,03	83
IR 10/125	12,7	1,03	126
IR 12/235	23,1	1,21	225
IR 12/56	5,2	1,21	58
IR 14/115	11,3	1,4	126

IR 14/85	8,5	1,38	83
IR 17/235	23,1	1,72	255
IR 21/215	20,8	1,72	255
IR 7/120	12,0	0,7	83
IR 7/170	17,0	0,7	126
IR 7/20	1-9	0,7	17,5
IR 7/21	2,0	0,7	16,5
IR 7/26	2,5	0,7	21,1
IR 7/31	3,0	0,7	25,9
IR 7/41	4,0	0,7	34,9
IR 7/51	5,0	0,7	49,7
IR 7/71	7,1	0,7	59
IR 9/110	10,6	0,66	93
IR 9/270	27,0	0,66	225
IR 9/300	29,2	0,66	255
Irmair 11,0.	11,1	0,7	99
Irmair11-12H	10,4	1,2	104
Irmair 2,0.	2,0	0,7	19,5
Irmair 2.5	2,5	0,7	19,4
Irmair 3,0.	3,0	0,7	23,3
Irmair 3,5.	3,7	0,7	32,5
Irmair 4,0	4,0	0,7	31,5
Irmair 4,0G.	3,5	0,7	36
Irmair 5.5	5,3	0,7	36,0
Irmair 9 G	9,1	0,7	56,5
Irmair 9,0.	9,1	0,7	56,5
Kaeser M100	10,2/9,5/7,2/6,4	0,7/1,0/1,2/1,4	70,2
Kaeser M122	11,1/9,3/9,2/7,2	0,7/1,0/1,2/1,4	83
Kaeser M13.	1,2/1,0	0,7/1,0	13,2
Kaeser M15.	1,4	0,7	13,2
Kaeser M17.	1,6/1,0	0,7/1,5	16
Kaeser M20.	2,0	0,7	14
Kaeser M220	21,3/19,4/17,5/15,0	0,95/1,0/1,2/1,4	173
Kaeser M26.	2,6	0,7	18,6
Kaeser M270	27/25,5/22,6/20/17,6	0,7/0,9/1,0/1,2/1,4	250
Kaeser M30.	3,0	0,7	23,5
Kaeser M36 G	3,6	0,7	33,6
Kaeser M43.	4,2	0,7	29,2
Kaeser M45	4,2/4,15	0,7/1,0	34,3
Kaeser M45 G.	4,2/ 3,55	0,7/1,0	34,3
Kaeser M50.	5,0	0,7	31,3
Kaeser M52.	5,2	0,7	34,3
Kaeser M52 G	5,2	0,7	34,3
Kaeser M57.	5,7	0,7	33,6
Kaeser M64.	6,4/ 5,0	0,7/1,0	41,8
Kaeser M64 G	6,41/5,0	0,7/1,0	41,8
Kaeser M70.	7,0/ 5,4	0,7/1,0	41,8
Kaeser M90.	9,0/6,8/6,1/5,5	0,7/1,0/1,2/1,4	58,2
Kaeser M90 G	8/ 6,8/ 5,5	0,7/1,0	58,5
Rotair MDVN 21 AP	2,1	0,7	15,8
RotairMDVN25AP	2,5	0,7	18,7

Rotair MDVN 30 AP	3,0	0,7	25,2
Rotair MDVN 36 AP	3,6	0,7	25,2
Rotair MDVN 45 AP	4,5	0,7	38
Rotair MDVN 52 AP	5,2	0,7	38
Rotair MDVN 71 AP	7,1	0,7	47
Rotair MDVN80AD	8,0	0,8	61
Rotair MDVS110P	11,0	0,8	78,4
Rotair MDVS120P	13,0	0,8-1,2	112,2
Rotair MDVS170P	17,0	0,8	112,2
Rotair MDVS 85 P	8,5	0,8-1,2	78
Арсенал ЗИФ-ПВ-10/0,7.	10,0	0,7	77
Арсенал ЗИФ-ПВ-4/0,7.	4,0	0,7	спецификация
Арсенал ЗИФ-ПВ-5/0,7.	5,0	0,7	44
Арсенал ЗИФ-ПВ-6/0,7.	6,0	0,7	60
Гидромаш НПБ-I.6	1,0	0,63	8
Машзавод НВ-10/8М2.	11,2	0,7	132
Машзавод ПВ-10/8М1 .	11,2	0,7	132
Машзавод ПВ-16/7.	16,0	0,7	132
ПТМЗ ПКСД-1,4/25.	1,4	2,7	28
ПТМЗ ПКСД-175.	175	0,7	14
ПТМЗ ПКСД-3,5.	3,5	0,7	28
ПТМЗ ПКСД-5,25Д.	5,25	0,7	36,8
ПТМЗ ВВП-9/7.	9,0	0,7	74
ЧКЗ КВ-10/10П.	10,0	1,0	80
ЧКЗ КВ-10/ 10С	10,0	1,0	80
ЧКЗ КВ-12/10П.	12,0	1,0	103
ЧКЗ КВ-12/10С.	12,0	1,0	132
ЧКЗ КВ-20/15П.	20,0	1,5	243
ЧКЗ КВ-20/16П.	20,0	1,6	243
ЧКЗ КВ-25/10П.	25,0	1,0	243 (227)
ЧКЗ КВ-3/ 8П.	3,0	0,8	22
ЧКЗ КВ-5/10П.	5,0	1,0	35,3

Atlas Copco Airpower n. v., Belgium  
 ATM OS Chrast s.r.o. Czech Republic  
 Ingersoll-Rand, Belgium (IR)  
 Irmer + Elze Kompressoren GmbH, Germany  
 Kaeser korfiessoiien GmbH Germany  
 Rotair S.pA Italy  
 Машзавод ОАО  
 Машиностроительный завод 'Арсенал' ОАО  
 Мелитопольский завод Гидромаш' ГП .  
 Полтавский турбомеханический завод ОАО (ПТМЗ)  
 Челябинский компрессорный завод ЗАО (ЧКЗ)

### 3.26. Агрегаты сварочные передвижные

Техника	Базовое шасси	Масса, кг	Номинальный сварочный ток	.А
УТО DZ80G.	Гусеничное	11500	350	
Балтиец К700АТ АС-4 / 701Т АС-8.	К 707 (К 700)	17000	250	

Владимирец ВТЗ 2048А-СА.	ВТЗ-2048А Т45А/ ВТЗ-2048 Т45/ ВТЗ-2032А Т3ОА-80	2870	500
Искра АДД 2001 .	На раме или прицеп	650	-
Искра АДД 2х2502.1 П.	Прицеп, одна ось	800	-
Искра АДД 2х2502П(ВГ).	Прицеп, одна ось	1000	-
Искра АДД 2х2502П.	Прицеп, одна ось	860	-
Искра АДД-4004У1 .	Прицеп, одна ось	1200	-
Искра УСН-4002.	Трактор с ВОМ: Т-40, МТЗ-80, ЛТЗ-55.	520	400
МРМЗ УСН-1 .	Трактор МТЗ-82 4х4	4300	400
МРМЗ УСН-2.	Трактор ДТ- 75	6945	2х250
ОСА-350.	П пневмоколесное	120	-
ОСА-350М.	П пневмоколесное	150	-
ПТЗ К-703МА-АС4-100.	тракторный модуль К-703МА	17000	1250
ПТЗ К-703МА-АС4-100у.	тракторный модуль К-703МА	18500	1250
ПТЗ К-703М-АС8-200.	тракторный модуль К-703М	18000	1250
ПТЗ К-703М-АС8-200у.	тракторный модуль К-703М	18500	1250
ПТМЗ АДД-2502М.	Прицеп, одна ось	1200	-
ПТМЗ АДД-2х2502М.	Прицеп, одна ось	1200	-
ПТМЗ АДД-4002М2.	Прицеп, одна ось	1150	-
ПТМЗ АДД-4002М3.	Прицеп, одна ось	1300	-
УЗСТ АРС-5880 (серия).	Урал 4320, Урал 5557, Урал 43203, КАМАЗ	13900-15220	330
Универсалмаш АЭП-101 .	снегоболотоходное шасси	28300	350/ 250
Универсалмаш АЭП-102.	колеснотусеничное шасси	28300	350/ 250
Уралвагонзавод РТ-М-160ТС.	Трактор РТ-М-160	8300	250
Элис АДС-250	Прицеп, одна ось	96	
Элис АДС-3П-500Мн	Трактор любой марки с ВОМ	305	200
Элис АДС-450	Прицеп, одна ось	820/ 990	-
Элис АДС-450м	Трактор любой марки с 80М	285	400

YTO Group Co, China.

Владимирский моторо-тракторный завод ООО (ВТЗ)

Завод ИСКРА ООО

Завод Спецмашин Балтиец ЗАО

Завод 'Универсалмаш' ЗАО, д.о. ОАО 'Кировский завод'

Завод электросварочного оборудования ЭЛИС ОАО

Михневский ремонтно-механический завод ОАО (МРМЗ)

Особые сварочные агрегаты НПФ ООО (ОСА)

Петербургский тракторный завод ЗАО д.о. ОАО 'Кировский завод' (ПТЗ)

Полтавский турбомеханический завод ОАО (ПТМЗ)

Уралвагонзавод им. Ф.Э.Дзержинского НПК ОАО

Уральский завод спецтехники ООО (УЗСТ)

### 3.27. Автовышки

Техника	Высота подъема люльки, м	Мак. вылет стрелы, м	Масса, кг
86 Мехзавод АГП-18.04-1 (ЗИЛ-433362 4х21.	18	8	11200

86 Мехзавод АГП-18.04-1 (АМУР 6х6).	18	8	10500
86 Мехзавод АГП-18.04-1 (АМУР 4х2).	18	8	10700
86 Мехзавод АГП-22 (Амур 6х6).	22	10,5	8300
86 Мехзавод АГП-18.04-1 (ЗИЛ-433442 6х6).	18	8	10700
86 Мехзавод АГП-22 (Амур 4х2).	22	10,5	8300
86 Мехзавод АГП-22 (ЗИЛ-433362 4х2)	22	10,5	8300
86 Мехзавод АГП-22 (ЗИЛ-433442 6х6)	22	10,5	8300
86 Мехзавод АГП-18.04.	18	10	7200
Barin AP 44-28.	44	28	26000
Barin AP 52-32.	52	32	32000
Barin AP 60-30.	60	30	32000
Barin AP 80/34 J2.	80	34	52000
Bizzocchi AUTEL146HP.	12,5	8,3	3500
Bizzocchi AUTEL162HP.	14,5	10,8	3500
Bizzocchi AUTEL187HP.	16	12,4	3500
Bizzocchi AUTEL201HP.	18	11,8	3500
Bizzocchi AUTEL230HP.	20,5	12,5	3500
Bizzocchi KF260 TI.	24	15	7500
Bizzocchi KJF 320.	30	21	15000
Bizzocchi KJF 430.	41,2	30	26000
CTE Z14.	11,5	6,5	3500
CTE Z16/1 .	14,3	8,5	3500
CTE Z17.	15,2	8	3500
CTE Z18.	17	8	3500
CTE Z 20.	17,8	8,5	3500
CTE Z 26.	23,3	8,5	7500
CTE Z 32.	30	20	18000
Oil Scorpion2012.	20	12	3500
Oil Snake 2815 compact.	28	14,5	6000
Tecchio K 325J.	25,0	15,0	спецификация
TecchioK412J.	12,8	7,5	4000
Tecchio K 416 JI Van.	16,4	10,5	6000
Tecchio K 416JI.	16,0	8,0	5000
Tecchio K 417/A.	17,0	8,0	3500
Tecchio K 422/A.	22,0	12,5	3500
Tecchio K 425/A.	25,5	15,0	6500
Tecchio K 426 JI.	26,4	17,0	7500
Tecchio K 434J.	34,0	23,0	14000
Versalift ET-32-NF.	11,4	6,8	спецификация
Versalift LT-56-NE.	18,1	8,4	спецификация
Versalift LT-62-NE.	21	8,4	спецификация
Versalift SST-37-EIH.	12,8	8,5	спецификация
Versalift SST-40-EIH.	13,7	8,5	спецификация
Versalift TEL-28-1.	10,6	6,6	спецификация
Versalift TEL-35-NE.	12,1	6,2	спецификация

Versalift Telescopic T-3100-1.	8,4	7,2	3200
Versalift VanTel-28-N.	10,3	6,3	спецификация
Versalift VST-36-1.	12,6	8	спецификация
Versalift VST-40-I.	13,8	9,2	спецификация
Versalift VST-47-I.	15,6	9,4	спецификация
Versalift VST-5000-I.	15,2	11,5/9,5	спецификация
Versalift VST-50-TN.	16,5	9,3	спецификация
Versalift VST-52-I.	10,5	7,3/ 6,8	спецификация
Versalift VST-5500-I.	16,9	11,9/9,9	спецификация
Versalitt VST-6000-I.	18,3	12,3/10,3	спецификация
Wumag WT 1000	102,5	36 (при грузоподъемности 200 кг)	60000
Wumag WT 850	84	30 (при грузоподъемности 450 кг)	48000
XCMG XZJ506OJGK.	17,3	8,3	спецификация
XCMG XZJ5063JGK.	17,4	8,3	спецификация
XCMG XZJ5064JGK.	14,6	6,1	спецификация
XCMG XZJ5065JGK.	14,7	6,1	спецификация
XCMG XZJ5066JGK.	14,9	Г*-	спецификация
XCMG XZJ5067JGK.	14,9	fv-	спецификация
XCMG XZJ506aJGK.	18,3	8,7	спецификация
XCMG XZJ5082JGK.	18,0	8,5	спецификация
XCMG XZJ509OJGK.	21,0	11	спецификация
Автогидроподъемник ПСС-121.18 (АГП-18.02).	18	10	6618/7038
Автогидроподъемник ПСС-121.18.1 (АГП-18.02).	18	10	7450
Автогидроподъемник ПСС-121.18.2 (АГП-18.02).	18	10	7450
Автогидроподъемник ПСС-121.22 (АГП-22.04).	22	13	8700
Автогидроподъемник ПСС-121.22.1 (АГП-22.04).	22	13	8770
Автогидроподъемник ПСС-121.22.2 (АГП-22.04).	22	13	15340
Автогидроподъемник ПСС-121.22.3 (АГП-22.04).	22	13	11160
Автогидроподъемник ПСС-121.22.4 (АГП-22.04).	22	13	11433
Автогидроподъемник ПСС-121.28 (АГП-28).	28	13,5	16200
Автогидроподъемник ПСС-121.28.1 (АГП-28).	28	13,5	17490
Автогидроподъемник ПСС-121.30 (АГП-30.01).	30	16	16300
Автогидроподъемник ПСС-131.143 (АГПТ-14.03).	14	6,3	6200
Автогидроподъемник ПСС-131.143.1 (АГПТ-14.03).	14	6,3	6300
Автогидроподъемник ПСС-131.183 (АГП-18.04).	18	10	7080 / 7500 / 8000
Автогидроподъемник ПСС-131.183.1 (АГП-18.04).	18	10	7080 / 7500 / 8000
Автогидроподъемник ПСС-	18	10	8600

131.183.2 (АГП-18.04).			
Автогидроподъемник ПСС-131.183.3 (АГП-18.04).	18	15	3750
Автогидроподъемник ПСС-131.183.4 (АГП-18.04).	18	15	10550
Автогидроподъемник ПСС-131.183.5 (АГП-18.04).	18	10	14421
Автогидроподъемник ПСС-131.183.6 (АГП-18.04).	18	10	8600
Автогидроподъемник ПСС-131.183М (АГП-18.04).	18	15,0/3,5	8700
Автогидроподъемник ПСС-141.18/8-7,5 (АГПМ-18/8-7,5).	18	16	17400
Автогидроподъемник ПСС-141.22.	22	10	8520 / 8650
Автогидроподъемник ПСС-141.22.1 .	22	10	14200
Автогидроподъемник ПСС-141.36 (АГП-36.01).	38	16,5	20110/20330/20330
Автогидроподъемник ПСС-141.8/8-11 (АГПМ-8/8-11).	8	10	21040
Вента ПСС-121.18.	18	15,4	3600
Вента ПСС-121.23.	23	10,7	3145
Завидовский ЭМЗ ПСС-121.18 (АГП-18.01).	18	3	7300
Завидовский ЭМЗ ПСС-121.22 (АГП-22.02).	22	10,5	3200
Завидовский ЭМЗ ПСС-131.123.	12	7	3400
Завидовский ЭМЗ ПСС-131.183.	18	3	7500
Завидовский ЭМЗ ПСС-131.223.	22	10	7500
Завидовский ЭМЗ ПСС-131.223.1 .	22	15,8	3200
ЗЭМЗ ПГ-28.	28	10	10185
ЗЭМЗ ПГ-36А.	36	14,5	17433
ЗЭМЗ ПГТ-22.	22	12,75	10185
Коминвест Versalift VST 5000.	15,2	11,5	спецификация
Коминвест Versalift VST5500.	16,3	11,3	спецификация
Коминвест Versalift VST6000.	18,3	12,3	спецификация
КЭМЗ АПТ-14.	14	8	6180
КЭМЗ АПТ-18(3307).	18	12	6460 (6880)
КЭМЗ АПТ-18(4308).	18	12	8755
КЭМЗ АПТ-18 (432832).	18	12	8135(7850)
КЭМЗАПТ-22.	22	12	8140
КЭМЗ ВС-22 (3307).	22	3,6	6330 (7300)
КЭМЗ ВС-22 (4320).	22	3,6	12625
КЭМЗ ВС-22 (4326).	22	3,6	10725
КЭМЗ ВС-22 (432332).	22	3,6	8605 (8320)
КЭМЗ ВС-25.	25	10,5	3225(8810)
КЭМЗ ВС-28К.	28	14,5	14350 (12375; 14305)
КЭМЗ ВС-28У.	28	14,5	15175

КЭМЗ ТА-14.	14	8	5675(6125)
КЭМЗ ТА-18.	18	8	5340
КЭМЗ ТА-22.	22	8	5650 (6370; 5350; 5440)
ЛМЗ ПСС-121.12(ПАГ-12).	12	5,05	3500
ЛМЗ ПСС-121.22 (АГП-22.04).	22	10,8	8000
Макеев АКП-50.	50	20,5	38000
Мелитополь АП-15.	15	11,5	6250
Мелитополь АП-18.	18	7,5	6800/6500(8500/8100)
Мелитополь АП-22-01 .	22	14	10500
Мехпромстрой ВС-18А.	18	8,5	6300
Мехпромстрой ВС-22А.	22	8,5	8820
Мехпромстрой ВС-22А-11 .	22	8,5	8335
Мехпромстрой ВС-22А-12.	22	8,5	8335
Мехпромстрой ВС-28Л.	28	14,8	14300
Мехпромстрой ВСТ-18.02/ВСТ-18.03.	18	8,0	6300
Мехпромстрой ВСТ-18.04.	18	8,0	7530
Могилев АГП-30-3.	30	18	14100
Могилев ПКТ-52.	52	27,0	38000
НКМЗ АПГП 30/20.	30	20	24800
НКМЗ МГП 28.03(04).	28	18	18100
НМЗ КМ-1214 Линия-НН.	17	8,0	6850
Пинск ВС-22-03.	22	10,5	13800
Пинск ВС-22-04.	22	10,5	8130
Пинск ВС-222-01 .	22	10,1	10270
Пинск ПМС-212.	12	5	3500
Пинск ПМС-212-02.	12	5	3500
Пинск ПМС-22.	22	10,5	11400
Пинск ПМС-318.	18	8,75	6850
Пинск ПМС-318-02.	18	8,6	7300
Пинск ПМС-318-03.	18	8,75	12600
Пинск ПМС-328.	28	13,8	16000
Пинск ПМС-328-01 .	28	13,8	20535
Пинск ПМС-328-02.	28	13,8	16000
Пожтехника АПТ-12 (3302).	12	4,2	3300
Пожтехника АПТ-14 (3308).	14	6,5	5810
Пожтехника АПТ-14 (437041).	14	4,5	6500
Пожтехника АПТ-14 (5301).	14	4,5	5500
Пожтехника АПТ-17 (433362).	17	8,5	8000
Пожтехника АПТ-17М (3307).	17	12	7850
Пожтехника АПТ-17М (433362).	15,4	12	8200
Пожтехника АПТ-173 (3307).	17	8,5	7850
Пожтехника АПТ-18М (3307).	18	12,5	7200
Пожтехника АПТ-22 (4320).	22	8	13000
Пожтехника АПТ-22 (43253).	22	8,5	8630
Пожтехника АПТ-22	22	8,5	3000

(433362).			
Пожтехника АПТ-28 (43114).	28	12,5	15100
Пожтехника АПТ-28 (4320).	28	12,5	14000
Пожтехника АПТ-32 (53215).	32	16	18000
Пожтехника АПТ-35 (53215).	35	18	18000
Пожтехника АПТ-50 (6540).	50	18,5	26500
Пожтехника АПТ-50 (6823).	50	20	26500
Пожтехника АПТ-50 (TATRA).	50	20	33000
Пожтехника АПТЛ-17 (3307).	17	12	6500
Пожтехника АПТЛ-17 (5301).	17	12	6850
Пожтехника АПТЛ-18 (433362).	18	12,5	8500
Пожтехника АПТЛ-18 (437041).	18	13,5	8000
Пожтехника ПАРТ-17 (5301).	17	8	6000
Пожтехника ПАРТ-19 (3307).	18	8,5	5500
Пожтехника ПАРТ-20 (433362)	20	8,5	7000
Пожтехника ПАРТ-22 (437041)	22	10	10000
Пожтехника ПАРТ-23 (433112).	23	10	10000
Пожтехника ПАРТ-24 (433362)	24	10	8500
Пожтехника ПАРТ-28 (433112)	28	16	12000
Пожтехника ПКА-17 (3307).	17	7	6300
Пожтехника ПКА-17 (5301)	17	7	6000
Пожтехника ПКА-17 (MAN).	17	7	7400
Пожтехника ПСС-131.143 (KIA).	14	10	5225
Пожтехника ПСС-131.223 .	22	8	10200
Пожтехника ПСС-141.283 (Iveco)	28	12,5	14800
СМЗ АГП-22.02.	22	10,58	спецификация
Судмаш АПГП-30/20-300.	30	20	23000
Ульяновск АГП-9.	8	4,0	2600
Ульяновск АГП-9.01 .	8	4,0	2600
Чайка T17 Socage	18	8	6000

Производитель  
 86 Механический завод-Филиал ФГУП ПЗУ МО РФ  
 Barin S.r.l. Italy  
 CTE S.p.a. Italy  
 Oil&Steel S.pA Italy.  
 Palfinger Platforms GmbH, Germany  
 Tecchio, S.R.L Italy  
 Time Manufacturing Company, USA  
 Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China  
 Автогидроподъемник ОАО  
 Автомобильный завод Чайка-Сервис 000  
 Вента ОАО  
 ГРЦ Макеева ОАО

Завидовский Экспериментально-Механический Завод ОАО (Завидовский ЭМЗ)  
 Завод Мехпромстрой ОАО  
 Завод Могилевтрансмаш, Филиал РУП МАЗ  
 Зуевский энергомеханический завод ЧАО (ЗЭМЗ)  
 Казанский электромеханический завод ОАО (КЭМЗ)  
 Коминвест-АКМТ ЗАО  
 Людиновский машиностроительный завод ОАО (ЛМЗ)  
 Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП  
 Нижегородский машиностроительный завод ОАО (НМЗ)  
 Новокраматорский машиностроительный завод ЗАО (НКМЗ)  
 Пинский завод средств малой механизации ОАО (ПЗСММ)  
 Пожтехника ОАО  
 Семипалатинский машиностроительный завод АО (СМЗ)  
 Судмаш ГП  
 Ульяновский механический завод N2 ОАО (УМЗ2)

### 3.28. Прочее оборудование для инженерных систем

Техника	Наименование
Rothenberger FINK.	Средство промывки систем отопления
УЗСТ 5808-0000010 (УМП-43206).	Универсальные моторные подогреватели
УЗСТ 5808-0000020 (УМП-4326).	Универсальные моторные подогреватели

Rolhenbeigei Werkzeuge AG, Germany  
 Уральский завод спецтехники ООО (УЗСТ)

### 3.29. Электростанции комбинированные (с функцией сварки)

Техника	Мощность, кВА	Масса, кг	Диаметр электрода, мм
Eisemann SI OOOOE.	10	169	4
Eisemann S 6400.	6,2	106	4
Eisemann S 6400DE.	6,2	113	4
Eisemann S 6400E.	6,2	111	4
Eisemann S 6401 .	5	106	4
Eisemann 5 6401DE .	5	113	4
Eisemann 5 6401E .	5	111	4
Искра АДДУ 4004 ИУ1 .	5	780	3-4
ОСА Комби-300.	5,5	120	4
ОСА Комби-300 ЩС).	5,5	150	4
Энергоспецтехника EB6.5/400-W220R.	6,5	92	4
Энергоспецтехника EB6.5/400-W220RE.	6,5	92	4
Энергоспецтехника EB7.0/230-W220R.	7	91	4
Энергоспецтехника EB7.0/230-W220RE.	7	91	4
Энергоспецтехника ED6.5/400-W220R.	6,5	110	4
Энергоспецтехника ED6.5/400-W220RE.	6,5	110	4
Энергоспецтехника ED7.0/230-W220R	7	110	4
Энергоспецтехника ED7.0/230W220RE	7	110	4

Metallwarenfabrik Gemmingen GrnbH, Germany

Завод ИСКРА 000  
Особые сварочные агрегаты НПФ ООО (ОСА)  
Энергоспецтехника МНПО ЗАО

### 3.30. Электроды для сварки углеродистых сталей

Техника	Тип	Проволока	Нормативный документ
АНО-4	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
АНО-4*	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75, ТУ У 05416923.001-95
АНО-6	Э-42	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75, ТУ У 05416923.010-95
МР-3	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
МР-3*	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75, ТУ У 0412839.004-99
МР-ЗИ	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75, ТУ У 05416923.021-96
МТГ-01К	Специальные	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
МТГ-02	Специальные	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
МТГ-03	Специальные	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
ОЗС-4	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
ОЗС-6	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
ОЭС-12	Э-46	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
ТМЛ-1У	Э-50А	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
ТМЛ-21У	Э-50А	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
ТМЛ-3У	Э-50А	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
УОНИ-13/55ФК	Э-50А	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75, ТУ У 0412839.002-99
УОНИ-13/45	Э-42А	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75
УОНИ-13/55	Э-42	CB08, CB08A	ГОСТ 9466-75

ГрафитЭл-МЭЗ ОАО  
Днепропетровский завод цепей и электродов ОАО (ДЗЦ)  
Сычевский электродный завод ООО (Сычевский ЭЗ)

### 3.31. Электроды для сварки легированных сталей

Техника	Проволока	Нормативный документ	Применение
НЖ-13	06Х19Н11МЗ	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки проката и заварки дефектов литья жаростойких сталей типа 20Х25Н20С2, Х25Н20С2, 20Х20Н14С2
НИАТ-5	11Х15Н25М6АГ2	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки ответственных конструкций из сталей марок 30ХГСА
НИИ-48Г	10Х20Н9Г6С	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки низколегированных сталей и сварки высокомарганцевистой стали типа 110Г13-Л(Г13Л)
ОЗЛ-5	10Х20Н15	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки проката и заварки дефектов литья жаростойких сталей типа 20Х25Н20С2, Х25Н20С2,

			20X20H14C2
ОЗЛ-6	07X25H13	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки проката и заварки дефектов литья жаростойких аустенитных сталей типа 20X23H13, X23H13, работающих в окислительных средах до 1000 град
ОЗЛ-7	07X25H13	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки коррозионностойких сталей марок. 0,8X18H10T (18H10T), 08X19H12T (X19H12T), 08X18H12Б (X18H12Б) и им подобных, работающих в агрессивных средах, когда к металлу шва предъявляются жесткие требования стойкости против межкристаллитной коррозии
ОЗЛ-8	04X19H9	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки коррозионностойких сталей работающих в неагрессивных средах до 800 град, марок X18H9T,
ЦЛ-11	07X19H10Б	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки коррозионностойких сталей работающих в агрессивных средах до 450 град, марок 12X18H9T, 08X18H10T, X18H12Б
ЦЛ-9	07X25H13	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	для сварки двухслойного металла (сталь 3+0X12 или 12X18H9T (X18H9T), 12X18H10T
ЦТ-15	07X19H10Б	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки ответственных узлов из сталей X18H9T, X18H10T, 12X18H12T, X16H13Б, работающих при сверхвысоком давлении и температуре до 650 град., особенно когда к шву предъявляются повышенные требования против межкристаллической коррозии

ЭА-395/9	11X15H25M6AГ2	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки среднелегированных высокопрочных сталей и для сварки перлитных сталей с аустенитными сталями типа 08X18H10T и 10X17H13M2T
ЭА-400Л0У	07X19H11M3Г2Ф	ГОСТ 9466-75, ГОСТ 10052-75	Для сварки нержавеющей сталей аустенитного класса марок 10X17H13M2T (X17H13M2T) и 10X17H13M3T(X17H13M3T)

ГрафитЭл-МЭЗ ОАО

3.32. Электроды для сварки и наплавки чугуна

Техника	Проволока	Нормативный документ	Применение
ЦЧ-4	СВ08, СВ08А	ГОСТ 9466-75, ТУ 14-4-1846-00	Для сварки деталей из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и серого чугуна с пластинчатым графитом, а также сочетаний их со сталью, для наплавки слоев на изношенные чугунные детали

ГрафитЭл-МЭЗ ОАО

## Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

**Серия е-Каталогов (pdf-версия):**  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

**Серия е-Каталогов (DVD-версия):**  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

**Интернет-рассылка:**  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

**Интернет-каталог Спецтехника:**  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

**Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:**  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

**Интернет-каталог Коммунальная техника:**  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

**Видео каталог по спецтехнике:**  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

**Ежегодный печатный каталог:**  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт” 2013  
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

1

Выпуск

2013

Год

е-Каталог [pdf-версия]  
Техника для содержания  
инженерных систем