



Коммунальные комплексы и оборудование

Серия Коммунальная техника

е-Каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Другие e-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

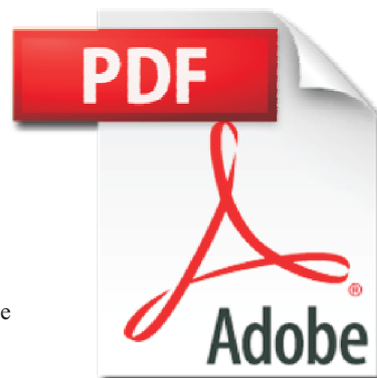
КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

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 их представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

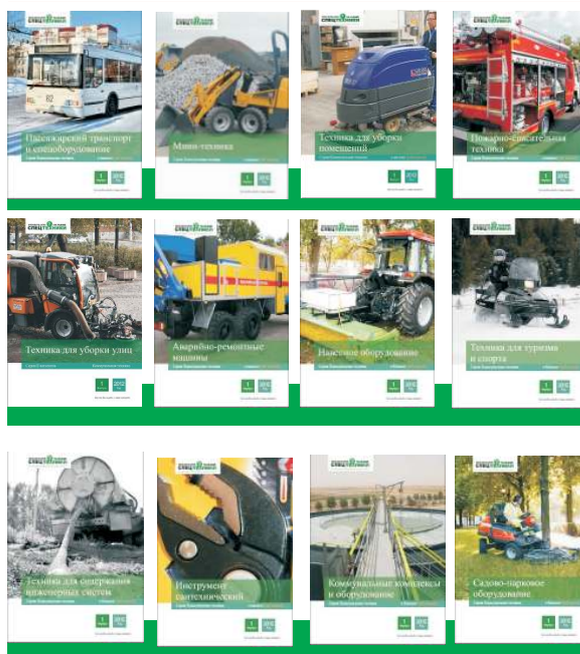
Основные задачи е-Каталога

- 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.

е-Каталог [pdf-версия]

Коммунальные комплексы и оборудование

Выпуск 1 · 2013



1. Модульные установки для очистки сточных вод
2. Комплексы для очистки ливневых вод
3. Оборудование для очистки промышленных сточных вод
4. Оборудование для очистки сточных вод молокозаводов
5. Оборудование для очистки сточных вод прачечных
6. Водоочистительные комплексы водоснабжения
7. Прочее водоочистное оборудование
8. Канализационные станции
9. Центробежные насосы
10. Электронасосы линейные моноблочные
11. Электронасосы погружные
12. Перистальтические насосы
13. Прочие насосы
14. Нагреватели воздуха жидкотопливные и газовые
15. Нагреватели воздуха электрические
16. Нагреватели жидкого теплоносителя промышленные
17. Агрегаты и установки воздушно-отопительные
18. Калориферы
19. Воздухонагреватели промышленные
20. Водогрейные и отопительные агрегаты
21. Нагреватели гидродинамические
22. Приборы контроля систем теплоснабжения
23. Литые, металлоизделия

Отраслевой информационный проект

КТО ЕСТЬ КТО  НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

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

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

Станочный Парк



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

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

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ККВ.9-СЭЗ45М3 (серия)



Производитель: 345 механический завод ОАО
143900, Россия, Балашиха, Московская обл., ш. Энтузиастов, 7 Западная
промзона

Характеристики

Наименование	Станция биологической очистки бытовых сточных вод
Возможность	Высокая степень очистки
Мах. производительность, куб.м/сут	от 120 до 3600
Эффективность очистки	///
В.В., мг/л	3...10
БПК, мг/л	3...10
Шифр завода	Б-49

Ортех БТФ-3М2У .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	3
Мощность потребляемая, кВт	1,4
Вес сухой, т	4
Вес с водой, т	10
Расход воздуха, куб.м/ч	7
Габаритные размеры, м	2,44/ 3,3/ 2,3
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Конструктивные особенности	Блок доочистки выполнен в виде фильтра с плавающей загрузкой, размещенного непосредственно во втором отстойнике. Автоматическое управление
Шифр завода	В-65

Ортех БТФ-15М2У .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	15
Мощность потребляемая, кВт	1,4
Вес сухой, т	6
Вес с водой, т	18,6
Расход воздуха, куб.м/ч	15
Габаритные размеры, м	6,1/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Конструктивные особенности	Блок доочистки выполнен в виде фильтра с плавающей загрузкой, размещенного непосредственно во втором отстойнике. Автоматическое управление
Шифр завода	В-65

Ортех БТФ-25М2У .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	25
Мощность потребляемая, кВт	2,5
Вес сухой, т	6
Вес с водой, т	26
Расход воздуха, куб.м/ч	25-30
Габаритные размеры, м	6,1/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Конструктивные особенности	Блок доочистки выполнен в виде фильтра с плавающей загрузкой, размещенного непосредственно во втором отстойнике. Автоматическое управление
Шифр завода	В-65

Ортех БТФ-50М2У .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	50
Мощность потребляемая, кВт	2,2
Вес сухой, т	12,7
Вес с водой, т	42
Расход воздуха, куб.м/ч	40
Габаритные размеры, м	12,2/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Конструктивные особенности	Блок доочистки выполнен в виде фильтра с плавающей загрузкой, размещенного непосредственно во втором отстойнике. Автоматическое управление
Шифр завода	В-65

Ортех БТФ-100М2У .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	100
Мощность потребляемая, кВт	4
Вес сухой, т	14
Вес с водой, т	53
Расход воздуха, куб.м/ч	65
Габаритные размеры, м	12,2/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Конструктивные особенности	Блок доочистки выполнен в виде фильтра с плавающей загрузкой, размещенного непосредственно во втором отстойнике. Автоматическое управление
Шифр завода	В-65

Ортех БТФ-100М2А .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	100
Мощность потребляемая, кВт	4
Вес сухой, т	8
Вес с водой, т	36,5
Расход воздуха, куб.м/ч	65
Габаритные размеры, м	12,2/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Конструктивные особенности	Блок доочистки выполнен в виде фильтра с плавающей загрузкой, размещенного непосредственно во втором отстойнике. Автоматическое управление, дополнительная доочистка на адсорбционных фильтрах
Шифр завода	В-65

Ортех БТ-25 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	25
Мощность потребляемая, кВт	1,2
Вес сухой, т	5,4
Вес с водой, т	25
Расход воздуха, куб.м/ч	20-25
Габаритные размеры, м	6,1/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Шифр завода	В-65

Ортех БТ-50 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	50
Мощность потребляемая, кВт	1,5
Вес сухой, т	12,7
Вес с водой, т	42
Расход воздуха, куб.м/ч	35
Габаритные размеры, м	12,2/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Шифр завода	В-65

Ортех БТ-100 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	100
Мощность потребляемая, кВт	2,2
Вес сухой, т	12,5
Вес с водой, т	42,5
Расход воздуха, куб.м/ч	60
Габаритные размеры, м	12,2/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Шифр завода	В-65

Ортех БТ-150 (без сухого отделения) .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/сут	150
Мощность потребляемая, кВт	5
Вес сухой, т	18
Вес с водой, т	55
Расход воздуха, куб.м/ч	90
Габаритные размеры, м	12,0/ 2,44/ 2,6
Назначение	для очистки бытовых и других органозагрязненных сточных вод
Шифр завода	В-65

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ортех УКОС-Д 2,5 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	2,5
Вес без воды, т	1,2
Вес с водой, т	5,5
Габаритные размеры, мм	1950/ 1300/ 2400
Количество электрокоагуляторов, шт	1
Расчетная сила тока, А	40
Объем промывной воды, куб.м	1,5
Срок службы электродов до замены, мес	2-6
Обслуживающий персонал, чел/смену	1
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Режим работы	
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	3,0/ 0,05
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-Д 5 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	5
Вес без воды, т	2,3
Вес с водой, т	10,7
Габаритные размеры, мм	3400/ 1380/ 2500
Количество электрокоагуляторов, шт	1
Расчетная сила тока, А	75
Объем промывной воды, куб.м	3
Срок службы электродов до замены, мес	2-6
Обслуживающий персонал, чел/смену	1
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Режим работы	
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	3,0/ 0,05
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-Д 10 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	10
Вес без воды, т	3,4
Вес с водой, т	18,9
Габаритные размеры, мм	3400/ 2250/ 2400
Количество электрокоагуляторов, шт	1
Расчетная сила тока, А	150
Объем промывной воды, куб.м	5
Срок службы электродов до замены, мес	2-6
Обслуживающий персонал, чел/смену	1
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Режим работы	
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	3,0/ 0,05
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-Д 20 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	20
Вес без воды, т	5,9
Вес с водой, т	39,6
Габаритные размеры, мм	6000/ 2400/ 2400
Количество электрокоагуляторов, шт	2
Расчетная сила тока, А	2x150
Объем промывной воды, куб.м	11,5
Срок службы электродов до замены, мес	2-6
Обслуживающий персонал, чел/смену	1
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Режим работы	
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	3,0/ 0,05
Шифр завода	В-65

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ККВ.9-СЭ1345М3 (серия)



Производитель: 345 механический завод ОАО
143900, Россия, Балашиха, Московская обл., ш. Энтузиастов, 7 Западная
промзона

Характеристики

Наименование	Установка биологической очистки бытовых сточных вод
Возможность	Высокая степень очистки
Производительность, куб.м/сут	от 10 до 160
Эффективность очистки	///
В.В., мг/л	3...10
БПК, мг/л	3...10
Шифр завода	Б-49

Ортех УКОС-УФИАН-М1 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/ч	1,1
Расчетная сила тока, А	100
Объем промывной воды, куб.м	1,0
Мах. объем образующегося водорода, куб.м/ч	0,042
Общий объем воздуха для расчета вентиляции, куб.м/ч	21
Расход железа на восстановление 1 г шестивалентного хрома, г	3,2
Расчетный расход каустической соды на 1 г тяжелых металлов, г	2,2
Доза диоксида углерода, мг/л	25-40
Продолжительность фильтроцикла, час	8-12
Режим работы	непрерывный или периодический
Назначение	для очистки кислотно-щелочных и хромсодержащих сточных вод, образующихся в гальваническом производстве и других аналогичных производствах предприятий промышленности, транспорта и сферы услуг
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-УФИАН-М2 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/ч	2,2
Расчетная сила тока, А	200
Объем промывной воды, куб.м	2,0
Мах. объем образующегося водорода, куб.м/ч	0,168
Общий объем воздуха для расчета вентиляции, куб.м/ч	84
Расход железа на восстановление 1 г шестивалентного хрома, г	3,2
Расчетный расход каустической соды на 1 г тяжелых металлов, г	2,2
Доза диоксида углерода, мг/л	25-40
Продолжительность фильтроцикла, час	8-12
Режим работы	непрерывный или периодический
Назначение	для очистки кислотно-щелочных и хромсодержащих сточных вод, образующихся в гальваническом производстве и других аналогичных производствах предприятий промышленности, транспорта и сферы услуг
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-УФИАН-М5 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/ч	5,5
Расчетная сила тока, А	500
Объем промывной воды, куб.м	3,5
Мах. объем образующегося водорода, куб.м/ч	0,336
Общий объем воздуха для расчета вентиляции, куб.м/ч	168
Расход железа на восстановление 1 г шестивалентного хрома, г	3,2
Расчетный расход каустической соды на 1 г тяжелых металлов, г	2,2
Доза диоксида углерода, мг/л	25-40
Продолжительность фильтроцикла, час	8-12
Режим работы	непрерывный или периодический
Назначение	для очистки кислотно-щелочных и хромсодержащих сточных вод, образующихся в гальваническом производстве и других аналогичных производствах предприятий промышленности, транспорта и сферы услуг
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-УФИАН-М10 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Мах. производительность, куб.м/ч	11
Расчетная сила тока, А	1000
Объем промывной воды, куб.м	7
Мах. объем образующегося водорода, куб.м/ч	0,672
Общий объем воздуха для расчета вентиляции, куб.м/ч	336
Расход железа на восстановление 1 г шестивалентного хрома, г	3,2
Расчетный расход каустической соды на 1 г тяжелых металлов, г	2,2
Доза диоксида углерода, мг/л	25-40
Продолжительность фильтроцикла, час	8-12
Режим работы	непрерывный или периодический
Назначение	для очистки кислотно-щелочных и хромсодержащих сточных вод, образующихся в гальваническом производстве и других аналогичных производствах предприятий промышленности, транспорта и сферы услуг
Шифр завода	В-65

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ортех УКОС-МЛ50 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/сут	50
Габаритные размеры, м	7,5/ 1,5/ 5,16
Наименование	Оборудование для очистки сточных вод молокозаводов
Конструктивные особенности	Очистка сточных вод до требуемых норм обеспечивается применением комбинированной технологической схемы, включающей ступени механической, физико-химической и биологической очистки.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-МЛ100 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/сут	100
Габаритные размеры, м	10,0/ 2,0/ 5,16
Наименование	Оборудование для очистки сточных вод молокозаводов
Конструктивные особенности	Очистка сточных вод до требуемых норм обеспечивается применением комбинированной технологической схемы, включающей ступени механической, физико-химической и биологической очистки.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-МЛ150 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/сут	100-150
Габаритные размеры, м	12,5/ 2,5/ 5,16
Наименование	Оборудование для очистки сточных вод молокозаводов
Конструктивные особенности	Очистка сточных вод до требуемых норм обеспечивается применением комбинированной технологической схемы, включающей ступени механической, физико-химической и биологической очистки.
Шифр завода	В-65

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ортех УКОС-ПАВ1 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	1,0
Габаритные размеры, м	3,7/ 1,2/ 2,5
Назначение	для локальной очистки сточных вод после стирки и полоскания белья и спецодежды в механизированных прачечных
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ПАВ2 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	1,0-2,5
Габаритные размеры, м	4,8/ 2,0/ 2,5
Назначение	для локальной очистки сточных вод после стирки и полоскания белья и спецодежды в механизированных прачечных
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ПАВ5 .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	2,5-5,0
Габаритные размеры, м	6,0/ 2,0/ 2,5
Назначение	для локальной очистки сточных вод после стирки и полоскания белья и спецодежды в механизированных прачечных
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ПАВ10 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Производительность, куб.м/ч	5,0-10,0
Габаритные размеры, м	9,5/ 2,5/ 2,5
Назначение	для локальной очистки сточных вод после стирки и полоскания белья и спецодежды в механизированных прачечных
Шифр завода	В-65

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ортех УКОС-ВОД (серия) .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Оборудование для обезжелезивания воды для хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения
Назначение	для очистки природных вод обезжелезивания воды из подземных и поверхностных источников, а также из централизованного водопровода в случае загрязнения воды продуктами коррозии трубопроводов внешних сетей в системах водоснабжения населенных пунктов
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ-150 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс
Производительность, куб.м/сут	125
Вес без воды, т	3,5
Вес с водой, т	6,1
Габаритные размеры, мм	1400/ 1000/ 3900
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ-250 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс
Производительность, куб.м/сут	250
Вес без воды, т	6,8
Вес с водой, т	12,6
Габаритные размеры, мм	1900/ 1500/ 4200
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ-500 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс
Производительность, куб.м/сут	500
Вес без воды, т	11,2
Вес с водой, т	21,5
Габаритные размеры, мм	2500/ 2000/ 4200
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ-750 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс
Производительность, куб.м/сут	750
Вес без воды, т	17,6
Вес с водой, т	35,1
Габаритные размеры, мм	3000/ 2300/ 4200
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ-150.1 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка
Производительность, куб.м/сут	125
Вес без воды, т	6,6
Вес с водой, т	9,1
Габаритные размеры, мм	1500/ 1000/ 4640
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ-250.1 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка
Производительность, куб.м/сут	250
Вес без воды, т	13,7
Вес с водой, т	19,3
Габаритные размеры, мм	2000/ 1500/ 4640
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ 500.1 .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка
Производительность, куб.м/сут	500
Вес без воды, т	24,2
Вес с водой, т	33,9
Габаритные размеры, мм	2500/ 2000/ 4640
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Ортех УКОС-ВОД-КПФ-750.1 .

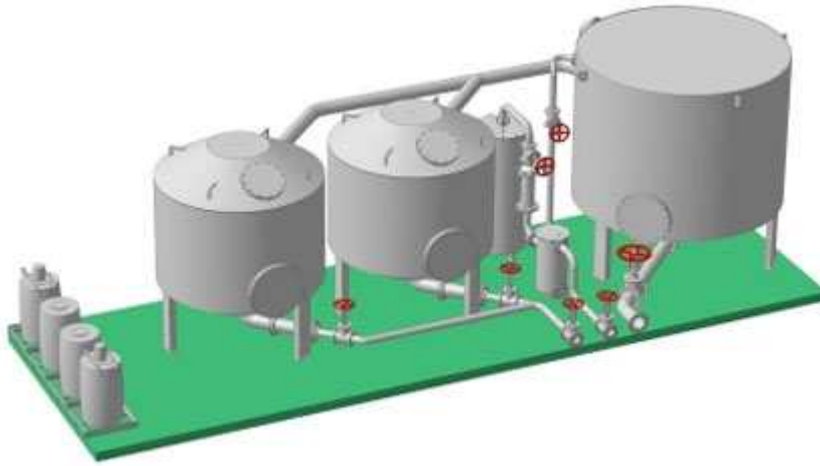
Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка
Производительность, куб.м/сут	750
Вес без воды, т	33,6
Вес с водой, т	46,5
Габаритные размеры, мм	3000/ 2300/ 4640
Продолжительность фильтроцикла, час	8
Назначение	для очистки природных и сточных вод.
Шифр завода	В-65

Армез Родник-800 .



Производитель: Армавирский механический завод ОАО .
352916 , Россия, Армавир, Краснодарский край, Промзона, 16

Характеристики

Наименование	Установка для очистки воды
Производительность, куб.м/сут	800
Назначение	для обеспечения чистой питьевой водой населенные пункты численностью до 40 000 человек
Шифр завода	A-23

Каталог “Коммунальные комплексы и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ортех Глубокая очистка сточных вод .

Производитель: Ортех ЗАО .

400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Модули очистных установок для глубокой биологической очистки производственных органозагрязненных сточных вод
Назначение	Для глубокой очистки производственных и других органозагрязненных сточных вод до требований на сброс в водоем (БПК - 3 – 6 мг/л, взвешенные вещества – 4 – 10 мг/л)
Шифр завода	В-65

Каталог “Коммунальные комплексы и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ортех КНС (серия) .

Производитель: Ортех ЗАО .
400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Характеристики

Наименование	Канализационная насосная станция
Назначение	для перекачки бытовых и близких к ним по составу производственных невзрывоопасных сточных вод, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию (рН в пределах 6-8)
Расчетная зимняя температура наружного воздуха, град	- 30
Вес снегового покрова	для III географического района
Сейсмичность площадки строительства	до 9 баллов
Шифр завода	В-65

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

СНЦ-75 / 70 .



Производитель: Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП .
72312, Украина, Мелитополь, Запорожская обл., ул. Дзержинского, 191

Характеристики

Наименование	Насос центробежный самовсасывающий одноступенчатый
Габаритные размеры, мм	385 x 335 x 390
Масса, кг	28
Производительность, куб.м/час	75
Напор, м	70
Частота вращения вала насоса, об/мин	3000
Наибольшая высота самовсасывания, м	7
Время создания разряжения 500мм.рт.ст. в объеме 0,140 куб.м, мин	3,5
Мощность потребляемая насосом, кВт	25
Шифр завода	М-3

K60M



Производитель: Ясногорский машиностроительный завод ОАО
301030, Россия, Ясногорск, Тульская обл., ул. Заводская, 3

Характеристики

Напор, м	20
Производительность, куб.м/час	60
Масса, кг	Согласно спецификации
Тип	Центробежный насос консольного типа
Назначение	Перекачивание нейтральной воды
Температура перекачиваемой воды, град	от +3 до + 80
Шифр завода	Я-4

Серия ЦНС



Производитель: Ясногорский машиностроительный завод ОАО
301030, Россия, Ясногорск, Тульская обл., ул. Заводская, 3

Характеристики

Напор, м	20 - 1300
Производительность, куб.м/час	13 - 900
Масса, кг	Согласно спецификации
Тип	Центробежный насос секционный
Назначение	Перекачивание воды, масла
Количество секций	2 - 10
Шифр завода	Я-4

Угленасос



Производитель: Ясногорский машиностроительный завод ОАО
301030, Россия, Ясногорск, Тульская обл., ул. Заводская, 3

Характеристики

Вид	Центробежные насосы консольного типа (угленасосы)
Масса, кг	Спецификация
Производительность, куб.м/час	Спецификация
Назначение	Для перекачивания химически инертной гидросмеси с отношением твердой и жидкой фаз по массе не более Т:Ж = 1:3 и температурой до 50оС.
Максимальный размер твердых кусков, мм	до 100
Напор, м	20-90
Шифр завода	Я-4

НП 800-2М



Производитель: Днепротяжмаш АО
49600, Украина, Днепропетровск, Сухой Остров, 3

Характеристики

Напор, м	71
Производительность, куб.м/час	8000
Масса, кг	спецификация
Частота вращения рабочего колеса, 1/с (об/мин)	6.08 (365)
Мощность насоса, не более кВт	2400
Назначение	Насос НП 800-2М центробежный двухкорпусной с вертикальным напорным патрубком предназначен для перекачивания абразивных гидросмесей (хвостов, руд черных металлов). Применяется на горно-обогатительных комбинатах
Шифр завода	Д-25

ЦБН-4С



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского
614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

Характеристики

Наименование	Насос центробежный самовсасывающий
Габаритные размеры, мм	365 x 275 x 405
Масса, кг	12
Производительность, куб.м/час	0 - 15
Напор, м	0 - 45
Высота самовсасывания, м	5
Шифр завода	П-51

Ф65/200-В

Производитель: Уралгидромаш ОАО
624020, Россия, Сысерть, Свердловская обл., ул. Карла Либкнехта, 2а

Характеристики

Производительность, куб.м/час	62,5
Напор, м	12
Масса, кг	90
Частота вращения, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	450 x 315 x 385
Назначение	Для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей с плотностью до 1100 кг/куб.м
Шифр заода	С-95

Ф65/250-В

Производитель: Уралгидромаш ОАО
624020, Россия, Сысерть, Свердловская обл., ул. Карла Либкнехта, 2а

Характеристики

Производительность, куб.м/час	50,0
Напор, м	20
Масса, кг	100
Частота вращения, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	460 x 360 x450
Назначение	Для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей с плотностью до 1100 кг/куб.м
Шифр заода	С-95

Ф125/315-В

Производитель: Уралгидромаш ОАО
624020, Россия, Сысерть, Свердловская обл., ул. Карла Либкнехта, 2а

Характеристики

Производительность, куб.м/час	200
Напор, м	32
Масса, кг	350
Частота вращения, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	920 x 500 x 635
Назначение	Для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей с плотностью до 1100 кг/куб.м
Шифр заода	С-95

Ф150/315-В

Производитель: Уралгидромаш ОАО
624020, Россия, Сысерть, Свердловская обл., ул. Карла Либкнехта, 2а

Характеристики

Производительность, куб.м/час	500
Напор, м	32
Масса, кг	390
Частота вращения, об/мин	1450
Габаритные размеры, мм	985 x 985 x 750
Назначение	Для перекачивания бытовых, промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей с плотностью до 1100 кг/куб.м
Шифр заода	С-95

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ЛМ50-16/12,5

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	7 – 23,5
Напор, м	16 – 8
Мощность двигателя, кВт	1,5
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ65-25/32

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	15 – 35
Напор, м	35 – 28
Мощность двигателя, кВт	5,5
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ80-50/32

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	35 – 60
Напор, м	36 – 28
Мощность двигателя, кВт	7,5
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ32-31,15/5

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	1 – 5,5
Напор, м	5,5 – 2,5
Мощность двигателя, кВт	0,25
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 85
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ32-6,3/20

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	3 – 12
Напор, м	22 – 9
Мощность двигателя, кВт	1,5
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ32-31,15/12,5

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	1 – 5,5
Напор, м	16 – 7
Мощность двигателя, кВт	0,55
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 85
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ32-6,3/32

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	3 – 9
Напор, м	36 – 28
Мощность двигателя, кВт	2,2
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ50-12,5/20

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	7 – 15
Напор, м	21 – 19
Мощность двигателя, кВт	2,2
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ50-12,5/32

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	7 – 15
Напор, м	36 – 27
Мощность двигателя, кВт	4
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ65-12,5/8

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	7 – 15
Напор, м	11 – 4
Мощность двигателя, кВт	1,1
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

ЛМ80-25/8

Производитель: Китайский насосный завод ЗАО
641700, Россия, Катайск, Курганская обл., ул. Матросова, 1

Характеристики

Подача, куб.м/час	15 – 35
Напор, м	11 – 4
Мощность двигателя, кВт	1,5
Температура перекачиваемой жидкости, 0С	0 – 150
Водородный показатель воды, рН	6...9
Размер твердых включений (не более), мм	0,2
Шифр завода	К – 40

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ЭЦВ6-4-130

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	4
Масса, кг	73
Напор, м. вод. столба	130
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-4-190

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	46,3
Масса, кг	88
Напор, м. вод. столба	190
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-6,3-85

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	6,3
Масса, кг	66
Напор, м. вод. столба	85
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-6,3-125

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	10
Масса, кг	75
Напор, м. вод. столба	125
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-10-50

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	10
Масса, кг	65
Напор, м. вод. столба	50
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-10-100

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	10
Масса, кг	80
Напор, м. вод. столба	110
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-10-140

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	10
Масса, кг	95
Напор, м. вод. столба	140
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-10-185

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	10
Масса, кг	105
Напор, м. вод. столба	185
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

ЭЦВ6-10-235

Производитель: Пензаагроремонт ПКП
440604, Россия, Пенза, ул. Гладкова, 11

Характеристики

Диаметр обсадной колонны, мм	150
Подача, куб.м /час	10
Масса, кг	125
Напор, м. вод. столба	235
Частота вращения, об/мин	2850
Общая минерализация воды, не более мл/л	1500
Водородный показатель воды, рН	6,5 – 9,5
Температура воды, 0 С	до 25
Содержание твердых металлических примесей в воде, %	не более 0,001
Шифр завода	П – 26

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Экотехника НП10-0,04/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,04
Мощность, кВт	0,55
Масса, кг	85
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	10
Скорость вращения ротора, об/мин	16
Габаритные размеры, мм	695x275x335
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП10-0,06/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,06
Мощность, кВт	0,55
Масса, кг	85
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	10
Скорость вращения ротора, об/мин	24
Габаритные размеры, мм	695x275x335
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП10-0,08/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,08
Мощность, кВт	0,55
Масса, кг	85
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	10
Скорость вращения ротора, об/мин	30
Габаритные размеры, мм	695x275x335
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП16-0,1/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,1
Мощность, кВт	0,55
Масса, кг	85
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	16
Скорость вращения ротора, об/мин	16
Габаритные размеры, мм	695x275x335
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП16-0,2/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,2
Мощность, кВт	0,55
Масса, кг	85
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	16
Скорость вращения ротора, об/мин	30
Габаритные размеры, мм	695x275x335
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП16-0,3/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,3
Мощность, кВт	0,55
Масса, кг	85
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	16
Скорость вращения ротора, об/мин	47
Габаритные размеры, мм	695x275x335
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП25-0,45/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,45
Мощность, кВт	1,5
Масса, кг	125
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Скорость вращения ротора, об/мин	25
Габаритные размеры, мм	1090x500x510
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП25-0,55/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,55
Мощность, кВт	1,5
Масса, кг	125
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Скорость вращения ротора, об/мин	31
Габаритные размеры, мм	1090x500x510
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП25-0,65/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,65
Мощность, кВт	2,2
Масса, кг	125
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Скорость вращения ротора, об/мин	37
Габаритные размеры, мм	1090x500x510
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП25-0,85/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	0,85
Мощность, кВт	2,2
Масса, кг	125
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Скорость вращения ротора, об/мин	47
Габаритные размеры, мм	1090x500x510
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП25-1,4/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	1,4
Мощность, кВт	2,2
Масса, кг	125
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Скорость вращения ротора, об/мин	75
Габаритные размеры, мм	1090x500x510
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП25-1,7/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	1,7
Мощность, кВт	2,2
Масса, кг	125
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	25
Скорость вращения ротора, об/мин	90
Габаритные размеры, мм	1090x500x510
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП32-2,2/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	2,2
Мощность, кВт	2,2
Масса, кг	125
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	32
Скорость вращения ротора, об/мин	75
Габаритные размеры, мм	1090x500x510
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП50-4,0/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	4,0
Мощность, кВт	4,0
Масса, кг	550
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	50
Скорость вращения ротора, об/мин	25
Габаритные размеры, мм	1470x895x895
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП50-5,0/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	5,0
Мощность, кВт	4,0
Масса, кг	550
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	50
Скорость вращения ротора, об/мин	31
Габаритные размеры, мм	1470x895x895
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП50-6,0/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	6,0
Мощность, кВт	5,5
Масса, кг	530
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	50
Скорость вращения ротора, об/мин	37
Габаритные размеры, мм	1440x895x895
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП50-7,0/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	7,0
Мощность, кВт	5,5
Масса, кг	530
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	50
Скорость вращения ротора, об/мин	47
Габаритные размеры, мм	1440x895x895
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП50-7,0/10 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	7,0
Мощность, кВт	7,5
Масса, кг	550
Предельное давление, МПа	100
Внутренний диаметр шланга, мм	50
Скорость вращения ротора, об/мин	47
Габаритные размеры, мм	1470x920x895
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП50-9,0/10 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	9,0
Мощность, кВт	7,5
Масса, кг	550
Предельное давление, МПа	100
Внутренний диаметр шланга, мм	50
Скорость вращения ротора, об/мин	60
Габаритные размеры, мм	1470x920x895
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП100-20/15 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	20,0
Мощность, кВт	15
Масса, кг	2450
Предельное давление, МПа	150
Внутренний диаметр шланга, мм	100
Скорость вращения ротора, об/мин	17
Габаритные размеры, мм	2070x1500x1610
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП100-30/8 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	30,0
Мощность, кВт	15
Масса, кг	2400
Предельное давление, МПа	80
Внутренний диаметр шланга, мм	100
Скорость вращения ротора, об/мин	26
Габаритные размеры, мм	2000x1500x1610
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП100-45/5 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	45,0
Мощность, кВт	15
Масса, кг	2400
Предельное давление, МПа	50
Внутренний диаметр шланга, мм	100
Скорость вращения ротора, об/мин	37
Габаритные размеры, мм	2000x1500x1610
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Экотехника НП100-60/3 .

Производитель: ЭКОТЕХНИКА НПФ ООО .
115408, Россия, Москва, а/я 17

Характеристики

Подача, куб.м/ч	60,0
Мощность, кВт	15
Масса, кг	2400
Предельное давление, МПа	30
Внутренний диаметр шланга, мм	100
Скорость вращения ротора, об/мин	53
Габаритные размеры, мм	2000x1500x1610
Напряжение питания, В	380
Шифр завода	М-935

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Н2



Производитель: Ясногорский машиностроительный завод ОАО
301030, Россия, Ясногорск, Тульская обл., ул. Заводская, 3

Характеристики

Наименование	Забойный турбонасос
Напор, м	40
Подача, куб.м/час	25
Назначение	Для перекачивания нейтральной воды, откачки воды при рытье канав, котлованов и других строительных работах
Температура перекачиваемой воды, град	от + 1 до + 60
Шифр завода	Я-4

ФГ 450/22,5



Производитель: Завод гидромеханизации ОАО
152016, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Суворова, 36

Характеристики

Наименование	Агрегат электронасосный
Напор, м	22,5
Подача, куб.м/час	450
Частота вращения, об/мин	960
Мощность, кВт	75
Материал деталей проточной части	сталь 25Л
Назначение	Для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей.
Конструктивные особенности	Изготавливаются из специальной стали, обладающей высокой износостойкостью
Шифр завода	Р-32

ФГ 220/22



Производитель: Завод гидромеханизации ОАО
152016, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Суворова, 36

Характеристики

Наименование	Агрегат электронасосный
Напор, м	22,0
Подача, куб.м/час	220
Частота вращения, об/мин	1500
Мощность, кВт	45
Материал деталей проточной части	сталь 25Л
Назначение	Для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей.
Конструктивные особенности	Изготавливаются из специальной стали, обладающей высокой износостойкостью
Шифр завода	Р-32

ГраУ 700/40



Производитель: Завод гидромеханизации ОАО
152016, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Суворова, 36

Характеристики

Наименование	Агрегат электронасосный
Напор, м	40,0
Подача, куб.м/час	700
Частота вращения, об/мин	735
Мощность, кВт	160
Материал деталей проточной части	сталь 55ГЛ
Назначение	Для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей.
Конструктивные особенности	Изготавливаются из специальной стали, обладающей высокой износостойкостью
Шифр завода	Р-32

ГраУ 400/20



Производитель: Завод гидромеханизации ОАО
152016, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Суворова, 36

Характеристики

Наименование	Агрегат электронасосный
Напор, м	20,0
Подача, куб.м/час	400
Частота вращения, об/мин	960
Мощность, кВт	75
Материал деталей проточной части	сталь 55ГЛ
Назначение	Для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей.
Конструктивные особенности	Изготавливаются из специальной стали, обладающей высокой износостойкостью
Шифр завода	Р-32

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ГИТ-15 «ТИБЕТ»



Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	2500
Расход топлива, кг / час	0,5
Масса, кг	38
Тип	газовый
Нагрев воздуха на о С	100
Топливо	пропан-бутан
Мощность, кВт	8
Габаритные размеры, мм	Высота 2500; диаметр отражателя 800
Применение	Открытые кафе, бары
Шифр завода	И - 15

ТАЖ-30И



Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	30000
Расход топлива, кг / час	2,5 – 3,8
Масса, кг	72
Тип	жидкотопливный
Топливо	дизельное, керосин
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	65 Вт/час
Расход топлива, кг/ч	2,5 - 3,8
Габаритные размеры, мм	950 x 660 x 1005
Применение	Строительство, ЖКХ
Емкость топливного бака, л	40
Шифр завода	И - 15

ОП 1

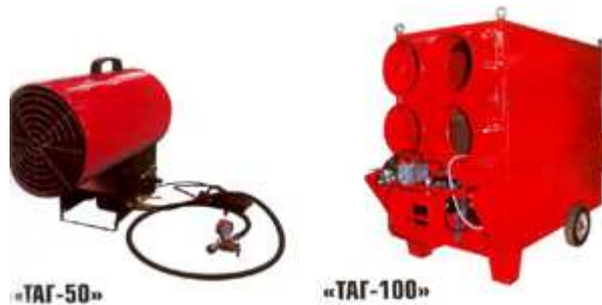


Производитель: Шадринский автоагрегатный завод ОАО
641800, Россия, Шадринск, Курганская обл., ул. Свердлова, 1

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	6500
Расход топлива, кг / час	1,2
Масса, кг	36,0
Тип	жидкотопливный
Нагрев воздуха на о С	100
Напряжение питания, В	20
Потребляемая мощность, Вт	170
Производительность вентилятора, куб.м / час	250
Габаритные размеры, мм	420 x 320 x 250
Применение	Теплицы, гаражи
Шифр завода	Ш – 5

ТАГ-50

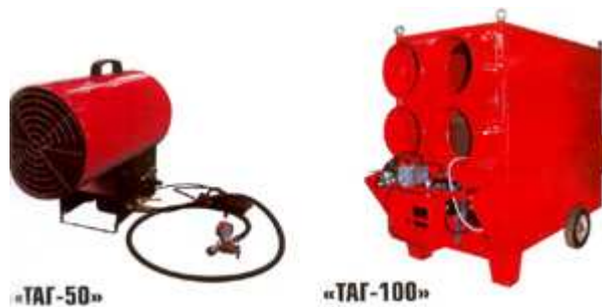


Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	60000
Расход топлива, кг / час	5,4
Масса, кг	20,0
Тип	газовый
Нагрев воздуха на $^{\circ}\text{C}$	100
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	220
Производительность вентилятора, куб.м / час	2500
Габаритные размеры, мм	660x325x470
Применение	Теплицы, гаражи
Шифр завода	И – 15

ТАГ -100



Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	70000
Расход топлива, кг / час	6,8
Масса, кг	220,0
Тип	газовый
Нагрев воздуха на о С	100
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1450
Производительность вентилятора, куб.м / час	3300
Габаритные размеры, мм	1730x840x1280
Применение	Теплицы, гаражи
Шифр завода	И – 15

ТАЖ -70



Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	70000
Расход топлива, кг / час	6,8
Масса, кг	125,0
Тип	жидкотопливный
Нагрев воздуха на о С	100
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1450
Производительность вентилятора, куб.м / час	3300
Габаритные размеры, мм	1550x680x1190
Применение	Теплицы, гаражи
Шифр завода	И – 15

ТАЖ -110



Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	110000
Расход топлива, кг / час	11,0
Масса, кг	220,0
Тип	жидкотопливный
Нагрев воздуха на о С	100
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	2200
Производительность вентилятора, куб.м / час	8500
Габаритные размеры, мм	1730x840x1280
Применение	Теплицы, гаражи
Шифр завода	И – 15

Мотор Сич ВП-18П-1



Производитель: Снежнянский машиностроительный завод 'Мотор Сич' ОАО
86503, Украина, м. Снежня, Донецкая обл., ул. Терешковой, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	9000 - 15000
Расход топлива, кг / час	1,5 - 2,5
Масса, кг	48
Тип	дизтопливо
Емкость бака, л	28
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	125 - 210
Производительность вентилятора, куб.м / час	8,5
Габаритные размеры, мм	855 x 485 x 545
Обороты вентилятора, об/мин	2730
Тепловая мощность, кВт	18
Применение	Теплицы, гаражи
Шифр завода	С-91

Тайфун-30



Производитель: Снежнянский машиностроительный завод 'Мотор Сич' ОАО
86503, Украина, м. Снежня, Донецкая обл., ул. Терешковой, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	12000-20000
Расход топлива, кг / час	1,5 - 2,5
Масса, кг	48
Тип	дизтопливо
Емкость бака, л	27,5
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	125 - 210
Производительность вентилятора, куб.м / час	19
Габаритные размеры, мм	855 x 485 x 740
Обороты вентилятора, об/мин	2730
Тепловая мощность, кВт	25
Применение	Теплицы, гаражи
Конструктивные особенности	экономичность, большой КПД, быстрый нагрев помещения, отвод отработанных газов
Шифр завода	С-91

Мотор Січ ВП-18П



Производитель: Снежнянский машиностроительный завод 'Мотор Сич' ОАО
86503, Украина, м. Снежня, Донецкая обл., ул. Терешковой, 3

Характеристики

Теплопроизводительность, Ккал / час	12000-21000
Расход топлива, кг / час	1,5 - 2,5
Масса, кг	36,5
Тип	дизтопливо
Емкость бака, л	28
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, Вт	125 - 210
Производительность вентилятора, куб.м / час	12
Габаритные размеры, мм	855 x 485 x 545
Обороты вентилятора, об/мин	2730
Тепловая мощность, кВт	18
Применение	Теплицы, гаражи
Шифр завода	С-91

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	2000
Установленная мощность, кВт	16,1
Масса, кг	100
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1245x725x785
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	45
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	500
Мощность вентилятора, кВт	1,1
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	2000
Установленная мощность, кВт	15,1
Масса, кг	110
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1310x725x785
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	40
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	500
Мощность вентилятора, кВт	1,1
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	2000
Установленная мощность, кВт	23,6
Масса, кг	120
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1310x725x785
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	45
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	500
Мощность вентилятора, кВт	1,1
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	2500
Установленная мощность, кВт	29,9
Масса, кг	120
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1310x725x785
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	50
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	500
Мощность вентилятора, кВт	1,1
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	3000
Установленная мощность, кВт	47,2
Масса, кг	130
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1310x725x785
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	55
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	800
Мощность вентилятора, кВт	2,2
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	3000
Установленная мощность, кВт	45,4
Масса, кг	140
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1310x725x785
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	55
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	800
Мощность вентилятора, кВт	2,2
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	4000
Установленная мощность, кВт	71,5
Масса, кг	160
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1538x787x941
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	55
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	1400
Мощность вентилятора, кВт	4,0
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	4000
Установленная мощность, кВт	61,6
Масса, кг	170
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1538x787x941
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	55
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	1400
Мощность вентилятора, кВт	4,0
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	7500
Установленная мощность, кВт	97,5
Масса, кг	180
Вид	Тепловентилятор ТУ22-119-60-95
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1538x787x941
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	55
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	1500
Мощность вентилятора, кВт	7,5
Шифр завода	К – 35

ТВ 3/6

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	360
Установленная мощность, кВт	3,0
Масса, кг	7,5
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм	380x282x410
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	30
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 6/12

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	720
Установленная мощность, кВт	6,0
Масса, кг	11,5
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	480x365x520
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	35
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 9/12

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	720
Установленная мощность, кВт	9,0
Масса, кг	11,7
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	480x365x520
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	35
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 12/18

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1080
Установленная мощность, кВт	18,0
Масса, кг	18,0
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	550x402x574
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	40
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 15/18

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1080
Установленная мощность, кВт	15,0
Масса, кг	18,0
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	550x402x575
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	40
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

МТВ 8

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	720
Установленная мощность, кВт	7,5
Масса, кг	17,0
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	380x380x540
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	40
Шифр завода	И – 15

ТВ 2 / 3,6

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	96
Установленная мощность, кВт	2,0
Масса, кг	2,5
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм	210x205x450
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	-
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 3 / 4,6

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	400
Установленная мощность, кВт	3,0
Масса, кг	7,5
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм	333x310x4 50
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	-
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 3

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	450
Установленная мощность, кВт	3,0
Масса, кг	9,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм	795x115x195
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	-
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 6

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1400
Установленная мощность, кВт	6,0
Масса, кг	18,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	985x245x280
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	-
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 9

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1400
Установленная мощность, кВт	9,0
Масса, кг	18,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	985x245x280
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	-
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 12

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	2100
Установленная мощность, кВт	12,0
Масса, кг	40,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1670x240x250
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	-
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

ТВ 15

Производитель: Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
426033, Россия, Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Песочная, 3

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	2100
Установленная мощность, кВт	15,0
Масса, кг	40,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	1670x240x250
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	-
Полный аэродинамический напор вентилятора, Па	-
Мощность вентилятора, кВт	-
Шифр завода	И – 15

СФО-2

Производитель: Молитэн ОАО
127411, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, 157

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	118
Установленная мощность, кВт	2
Масса, кг	3,5
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	220
Габаритные размеры, мм	500 x 200 x 250
Количество фаз	1
Количество ТЭН, шт	1
Шифр завода	М-37

ТВ-6

Производитель: Чебоксарское НППП Элара ОАО
428034, Россия, Чебоксары, Чувашская Республика, Московский проспект, 40

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	500
Установленная мощность, кВт	3,0/ 6,0 (I ступень / II ступень)
Масса, кг	14,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	290 x 450 x 442
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	55
Тип нагревательного элемента	ТЭН (нержавеющая сталь)
Конструктивные особенности	В конструкции предусмотрен термовыключатель, обеспечивающий отключение от сети в случае перегрева
Назначение	Тепловентилятор предназначен для обогрева промышленных помещений при температуре от - 10 до + 40 градусов и относительной влажности воздуха до 98 %.
Шифр завода	Ч-3

ТВ-9

Производитель: Чебоксарское НППП Элара ОАО
428034, Россия, Чебоксары, Чувашская Республика, Московский проспект, 40

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	650
Установленная мощность, кВт	4,5/ 9,0 (I ступень / II ступень)
Масса, кг	14,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	290 x 450 x 442
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	67
Тип нагревательного элемента	ТЭН (нержавеющая сталь)
Конструктивные особенности	В конструкции предусмотрен термовыключатель, обеспечивающий отключение от сети в случае перегрева
Назначение	Тепловентилятор предназначен для обогрева промышленных помещений при температуре от - 10 до + 40 градусов и относительной влажности воздуха до 98 %.
Шифр завода	Ч-3

ТВ-12

Производитель: Чебоксарское НППП Элара ОАО
428034, Россия, Чебоксары, Чувашская Республика, Московский проспект, 40

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	900
Установленная мощность, кВт	6,0/ 12,0 (I ступень / II ступень)
Масса, кг	29,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	605 x 478 x 485
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	75
Тип нагревательного элемента	ТЭН (нержавеющая сталь)
Конструктивные особенности	В конструкции предусмотрен термовыключатель, обеспечивающий отключение от сети в случае перегрева
Назначение	Тепловентилятор предназначен для обогрева промышленных помещений при температуре от - 10 до + 40 градусов и относительной влажности воздуха до 98 %.
Шифр завода	Ч-3

ТВ-15

Производитель: Чебоксарское НППП Элара ОАО
428034, Россия, Чебоксары, Чувашская Республика, Московский проспект, 40

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1000 (min)
Установленная мощность, кВт	7,5/ 15,0 (I ступень / II ступень)
Масса, кг	29,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	605 x 478 x 485
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	82
Тип нагревательного элемента	ТЭН (нержавеющая сталь)
Конструктивные особенности	В конструкции предусмотрен термовыключатель, обеспечивающий отключение от сети в случае перегрева
Назначение	Тепловентилятор предназначен для обогрева промышленных помещений при температуре от - 10 до + 40 градусов и относительной влажности воздуха до 98 %.
Шифр завода	Ч-3

ТВ-18

Производитель: Чебоксарское НППП Элара ОАО
428034, Россия, Чебоксары, Чувашская Республика, Московский проспект, 40

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1000 (min)
Установленная мощность, кВт	9,0/ 18,0 (I ступень / II ступень)
Масса, кг	29,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	605 x 478 x 485
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	98
Тип нагревательного элемента	ТЭН (нержавеющая сталь)
Конструктивные особенности	В конструкции предусмотрен термовыключатель, обеспечивающий отключение от сети в случае перегрева
Назначение	Тепловентилятор предназначен для обогрева промышленных помещений при температуре от - 10 до + 40 градусов и относительной влажности воздуха до 98 %.
Шифр завода	Ч-3

ПТВ-21

Производитель: Чебоксарское НППП Элара ОАО
428034, Россия, Чебоксары, Чувашская Республика, Московский проспект, 40

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1000 (min)
Установленная мощность, кВт	10,0/21,0 (I ступень / II ступень)
Масса, кг	27,0
Вид	Тепловая завеса
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	345 x 670 x 550
Перепад температур входящего и выходящего воздуха, 0С	98
Тип нагревательного элемента	ТЭН (нержавеющая сталь)
Конструктивные особенности	В конструкции предусмотрен термовыключатель, обеспечивающий отключение от сети в случае перегрева
Назначение	Тепловентилятор предназначен для обогрева промышленных помещений при температуре от - 10 до + 40 градусов и относительной влажности воздуха до 98 %.
Шифр завода	Ч-3

СФО-18

Производитель: Молитэн ОАО
127411, Россия, Москва, Дмитровское шоссе, 157

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м/час	1500
Установленная мощность, кВт	18
Масса, кг	26,5
Вид	Тепловентилятор
Напряжение, В	380
Габаритные размеры, мм	780 x 550 x 750
Количество фаз	3
Количество ТЭН, шт	1
Шифр завода	М-37

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

КДМ 204

Производитель: Кременчугский завод дорожных машин ОАО (КРЕДМАШ) .
39600, Украина, Кременчуг, Полтавская обл., Украина, ул. 60 лет Октября, 4

Характеристики

Мах. силовая мощность горелки, МВт	0,5
Теплопроизводительность, ккал/час	300000
Масса, кг	6000
Назначение	Нагрев теплоносителя и подача его к оборудованию
Например	Циркуляция по змеевикам битумных цистерн
Способ нагрева теплоносителя	огневой
Тип горелки	жидкостная БГ-Ж-0,5
Топливо	печное бытовое
Присоединительное давление, МПа	0,6 - 0,8
Расход топлива, кг/час	24 - 48
Теплоноситель	масло И-20А, И-30А
Рабочая температура, град.	170
Вместимость бака слива теплоносителя, л	2000
Вместимость бака топлива, л	3000
Мощность установленного электрооборудования, кВт	9,25
Габаритные размеры, мм	6200 x 4480 x 10845
Шифр завода	К-19

КДМ-2046

Производитель: Кременчугский завод дорожных машин ОАО (КРЕДМАШ) .
39600, Украина, Кременчуг, Полтавская обл., Украина, ул. 60 лет Октября, 4

Характеристики

Мах. силовая мощность горелки, МВт	0,34
Теплопроизводительность, ккал/час	300000
Масса, кг	6200
Назначение	Нагрев теплоносителя и подача его к оборудованию
Например	Циркуляция по змеевикам битумных цистерн
Способ нагрева теплоносителя	огневой
Тип горелки	газовая БГ-Г-0,34
Топливо	природный газ
Присоединительное давление, МПа	0,3
Расход топлива, кг/час	35
Теплоноситель	масло И-20А, И-30А
Рабочая температура, град.	170
Вместимость бака слива теплоносителя, л	5000
Мощность установленного электрооборудования, кВт	8,5
Габаритные размеры, мм	6900 x 4400 x 10850
Шифр завода	К-19

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

AB-3-25

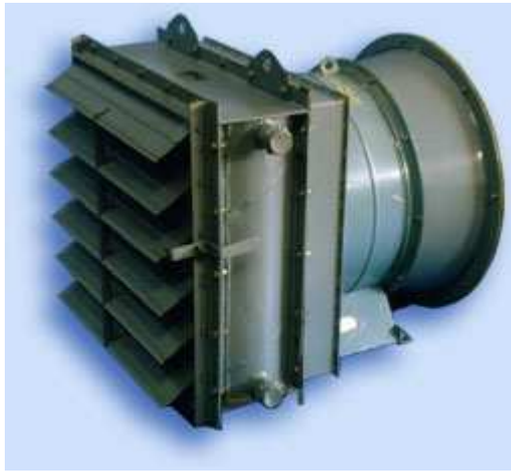


Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	24,0
Производительность по воздуху, куб.м /час	2600
Масса, кг	75
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	10,4
Мощность электродвигателя. кВт	0,25
Габаритные размеры, мм	688x624x571
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

AB-3-30



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	27,8
Производительность по воздуху, куб.м /час	2600
Масса, кг	85
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,6
Мощность электродвигателя. кВт	0,25
Габаритные размеры, мм	688x624x571
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

AB-5-40

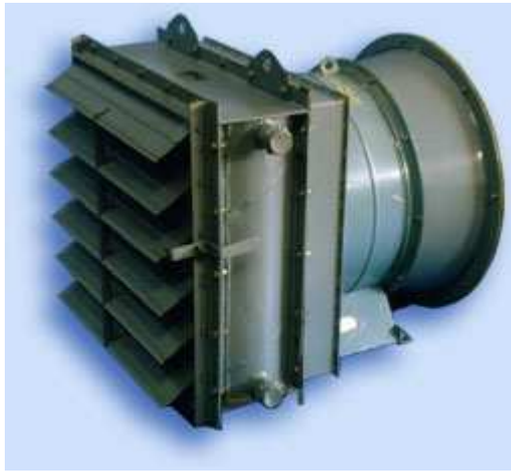


Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	41,0
Производительность по воздуху, куб.м /час	5200
Масса, кг	105
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	14,3
Мощность электродвигателя. кВт	0,37
Габаритные размеры, мм	744x705x652
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

AB-5-50



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	49,3
Производительность по воздуху, куб.м /час	5200
Масса, кг	115
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	18,8
Мощность электродвигателя. кВт	0,37
Габаритные размеры, мм	744x705x652
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

AB-10-80



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	81,5
Производительность по воздуху, куб.м /час	10500
Масса, кг	135
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	21,2
Мощность электродвигателя. кВт	1,1
Габаритные размеры, мм	806x830x777
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

AB-10-100



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	98,6
Производительность по воздуху, куб.м /час	10500
Масса, кг	145
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	28,0
Мощность электродвигателя. кВт	1,1
Габаритные размеры, мм	806x830x777
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

АП-3 –25



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	27,1
Производительность по воздуху, куб.м /час	2600
Масса, кг	75
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	10,4
Мощность электродвигателя. кВт	0,25
Габаритные размеры, мм	688x624x571
Теплоноситель	Сухой пар
Шифр завода	К – 35

АП-3-30



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	31,4
Производительность по воздуху, куб.м /час	2600
Масса, кг	85
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,6
Мощность электродвигателя. кВт	0,25
Габаритные размеры, мм	688x624x571
Теплоноситель	Сухой пар
Шифр завода	К – 35

АП-5-40



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	42,3
Производительность по воздуху, куб.м /час	5200
Масса, кг	105
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	14,3
Мощность электродвигателя. кВт	0,37
Габаритные размеры, мм	744x705x652
Теплоноситель	Сухой пар
Шифр завода	К – 35

АП-5-50



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	50,9
Производительность по воздуху, куб.м /час	5200
Масса, кг	115
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	18,8
Мощность электродвигателя. кВт	0,37
Габаритные размеры, мм	744x705x652
Теплоноситель	Сухой пар
Шифр завода	К – 35

АП-10-80



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	84,8
Производительность по воздуху, куб.м /час	10500
Масса, кг	135
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	21,2
Мощность электродвигателя. кВт	1,1
Габаритные размеры, мм	806x830x777
Теплоноситель	Сухой пар
Шифр завода	К – 35

АП-10-100

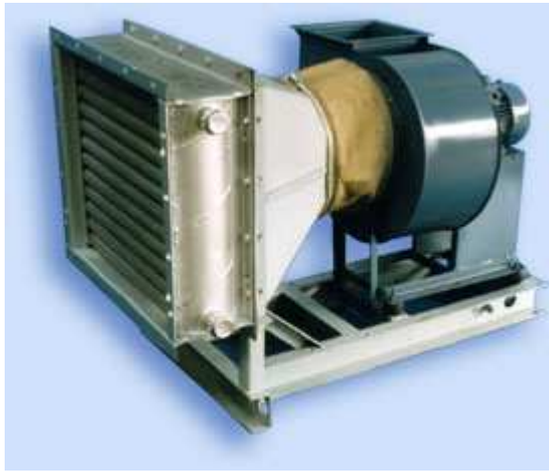


Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	102,6
Производительность по воздуху, куб.м /час	10500
Масса, кг	145
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	28,0
Мощность электродвигателя. кВт	1,1
Габаритные размеры, мм	806x830x777
Теплоноситель	Сухой пар
Шифр завода	К – 35

ВУ-40-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	40,6
Производительность по воздуху, куб.м /час	3000
Масса, кг	140
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	-
Мощность электродвигателя. кВт	1,5
Габаритные размеры, мм	980x1343x830
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

ВУ-50-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	49,6
Производительность по воздуху, куб.м /час	3000
Масса, кг	150
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	-
Мощность электродвигателя. кВт	1,5
Габаритные размеры, мм	980x1343x830
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

ВУ-55-01У3

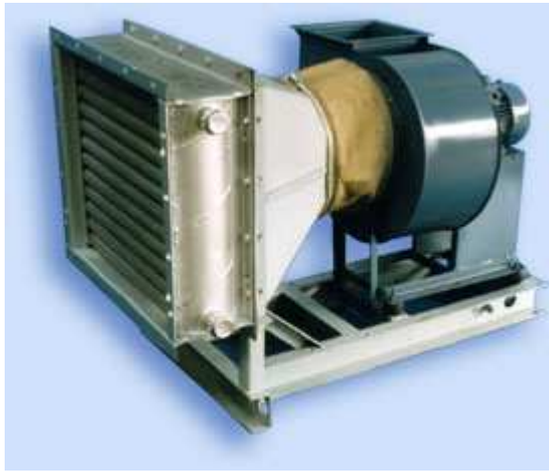


Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	53,2
Производительность по воздуху, куб.м /час	3000
Масса, кг	145
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	-
Мощность электродвигателя. кВт	1,5
Габаритные размеры, мм	980x1343x830
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

ВУ-65-01У3

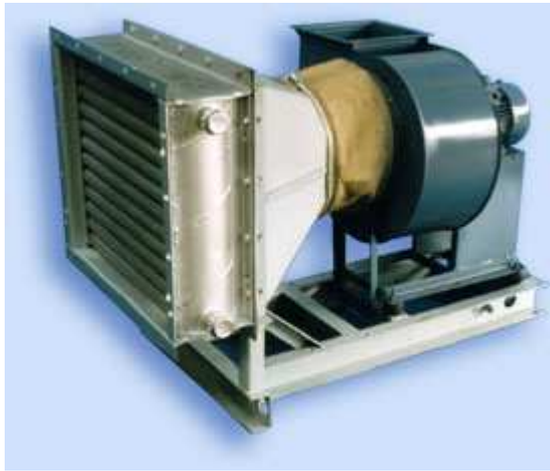


Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	66,0
Производительность по воздуху, куб.м /час	3000
Масса, кг	155
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	-
Мощность электродвигателя. кВт	1,5
Габаритные размеры, мм	980x1343x830
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

ВУ-70-01У3

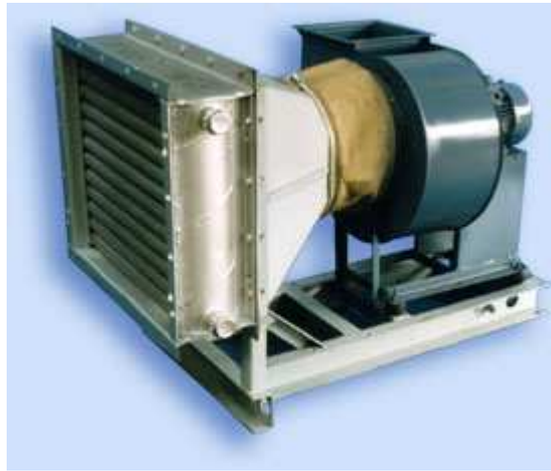


Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	68,6
Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Масса, кг	152
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	-
Мощность электродвигателя. кВт	2,2
Габаритные размеры, мм	980x1343x830
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

ВУ-90-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по теплу, кВт	85,7
Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Масса, кг	162
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	-
Мощность электродвигателя. кВт	2,2
Габаритные размеры, мм	980x1343x830
Теплоноситель	Горячая вода
Шифр завода	К – 35

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

КСк3-6-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	50,7
Масса, кг	34
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	8,8
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк3-7-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	65,4
Масса, кг	40
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	10,9
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк3-8-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	83,2
Масса, кг	45
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,0
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк3-9-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	103,5
Масса, кг	50
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	15,0
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк3-10-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	135,6
Масса, кг	60
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	19,5
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк3-11-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	360,0
Масса, кг	156
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	56,9
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк3-12-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	556,7
Масса, кг	230
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	85,7
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк4-6-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	59,1
Масса, кг	41
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	18,1
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк4-7-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	76,1
Масса, кг	38
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	11,6
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк4-8-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	97,0
Масса, кг	53
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	17,0
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк4-9-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	120,9
Масса, кг	60
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	20,0
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк4-10-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	157,6
Масса, кг	70
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	25,7
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк4-11-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	417,7
Масса, кг	205
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	75,4
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк4-12-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	648,4
Масса, кг	303
Нормативный документ	ТУ22-119-67-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	113,8
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Наименование	Калорифер
Шифр завода	К – 35

КСк3-6-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	50,7
Масса, кг	34
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,8
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСк3-7-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	65,4
Масса, кг	40
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	17,0
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	83,2
Масса, кг	45
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	20,2
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	103,5
Масса, кг	50
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	23,4
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСкЗ-10-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	135,6
Масса, кг	61
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	29,8
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСкЗ-11-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	360
Масса, кг	158
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	86,4
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСкЗ-12-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	556,7
Масса, кг	233
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	130,3
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСк4-6-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	59,1
Масса, кг	41
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	18,1
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСк4-7-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	76,1
Масса, кг	48
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	22,3
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСк4-8-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	97
Масса, кг	55
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	26,5
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	120,9
Масса, кг	61
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	30,8
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСк4-10-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	157,6
Масса, кг	78
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	39,2
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСк4-11-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	417,7
Масса, кг	201
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	114,5
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КСк4-12-02ХЛЗБ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	648,4
Масса, кг	298
Нормативный документ	ТУ 22-119-69-2001, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	172,9
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

Каталог “Коммунальные комплексы
и оборудование”
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

КПСк 36-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	59,6
Масса, кг	34,5
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	8,8
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 37-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	73,6
Масса, кг	41,5
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	10,9
Длина с патрубками, мм	814
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 38-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	90
Масса, кг	47
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,0
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 39-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	107,9
Масса, кг	53
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	15,0
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 310-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	134,9
Масса, кг	64
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	19,5
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 311-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	358,6
Масса, кг	163
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	56,9
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 312-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	552,3
Масса, кг	252
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	85,7
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 46-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	68,1
Масса, кг	42
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	11,6
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 47-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	84,7
Масса, кг	50
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	14,4
Длина с патрубками, мм	814
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 48-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	104,5
Масса, кг	57
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	17,0
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 49-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	126,5
Масса, кг	65
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	20,0
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 410-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	158,9
Масса, кг	79
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	25,7
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 411-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	424,2
Масса, кг	218
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	75,4
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КПСк 412-50АУЗ



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	656,4
Масса, кг	323
Нормативный документ	ТУ22-119-68-99
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	113,8
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Наименование	Воздухонагреватель промышленный
Шифр завода	К – 35

КП36-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	59,6
Масса, кг	34
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,8
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП37-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	73,6
Масса, кг	40
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	17,0
Длина с патрубками, мм	814
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП38-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	90
Масса, кг	45
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	20,2
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП39-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	107,9
Масса, кг	50
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	23,4
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП310-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	134,9
Масса, кг	61
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	29,8
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП311-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	358,6
Масса, кг	158
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	86,4
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП312-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	552,3
Масса, кг	233
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	130,3
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП46-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	68,1
Масса, кг	41
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	18,1
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП47-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	84,7
Масса, кг	48
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	22,3
Длина с патрубками, мм	814
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП48-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	104,5
Масса, кг	55
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	26,5
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП49-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	126,5
Масса, кг	61
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	30,8
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП410-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	158,9
Масса, кг	78
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	39,2
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП411-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	424,2
Масса, кг	201
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	114,5
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

КП412-Ск-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	656,4
Масса, кг	298
Нормативный документ	ТУ 22-119-70-2002, код ОКП 48 6353
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	172,9
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-201-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2000
Производительность по теплу, кВт	24,2
Масса, кг	19,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	6,7
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	31,0
Масса, кг	19,5
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	8,3
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	39,5
Масса, кг	24,6
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	9,9
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	49,8
Масса, кг	27,5
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	11,5
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-205-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	65,4
Масса, кг	33,2
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	14,8
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	32,9
Масса, кг	25,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	9,0
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	42,8
Масса, кг	25,3
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	11,2
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	54,7
Масса, кг	32,8
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,4
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	68,4
Масса, кг	36,7
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	15,6
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-210-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	90,0
Масса, кг	44,4
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	20,0
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-211-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	241,2
Масса, кг	122,7
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	58,7
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-212-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	374,0
Масса, кг	184,7
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	88,7
Длина с патрубками, мм	1775
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-301-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2000
Производительность по теплу, кВт	37,0
Масса, кг	28,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	10,2
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	47,4
Масса, кг	32,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	12,7
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-303-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	60,0
Масса, кг	35,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	15,2
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-304-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	75,4
Масса, кг	40,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	17,6
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-305-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	98,4
Масса, кг	52,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	22,2
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-401-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2000
Производительность по теплу, кВт	43,4
Масса, кг	33,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,4
Длина с патрубками, мм	650
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-402-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	58,5
Масса, кг	38,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	16,6
Длина с патрубками, мм	775
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-403-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	70,4
Масса, кг	43,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	19,8
Длина с патрубками, мм	900
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-404-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	88,7
Масса, кг	48,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	23,0
Длина с патрубками, мм	1025
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНВ113-405-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	115,2
Масса, кг	59,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	29,5
Длина с патрубками, мм	1275
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-201-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2000
Производительность по теплу, кВт	24,9
Масса, кг	19,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	6,7
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	31,9
Масса, кг	19,5
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	8,3
Длина с патрубками, мм	814
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	40,6
Масса, кг	24,6
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	9,9
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНП113-204-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	51,2
Масса, кг	27,5
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	11,5
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНП113-205-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	67,4
Масса, кг	33,2
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	14,8
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНП113-206-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	37,1
Масса, кг	25,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	9,0
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	47,9
Масса, кг	27,3
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	11,2
Длина с патрубками, мм	551
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	58,6
Масса, кг	32,8
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,4
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	70,9
Масса, кг	36,7
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	15,6
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНП113-210-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	6300
Производительность по теплу, кВт	93,2
Масса, кг	44,4
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	20,0
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНП113-211-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	16000
Производительность по теплу, кВт	243,9
Масса, кг	122,7
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	58,7
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНП113-212-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	25000
Производительность по теплу, кВт	377,0
Масса, кг	184,7
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	88,7
Длина с патрубками, мм	1798
Глубина, мм	150
Шифр завода	К – 35

ВНП113-301-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2000
Производительность по теплу, кВт	46,1
Масса, кг	28,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	10,2
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-302-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	56,5
Масса, кг	32,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	12,7
Длина с патрубками, мм	814
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-303-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	68,8
Масса, кг	35,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	15,2
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-304-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	83,2
Масса, кг	40,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	17,6
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-305-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	103,5
Масса, кг	52,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	22,2
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-401-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2000
Производительность по теплу, кВт	52,8
Масса, кг	33,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	13,4
Длина с патрубками, мм	689
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-402-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	2500
Производительность по теплу, кВт	67,9
Масса, кг	38,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	16,6
Длина с патрубками, мм	814
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-403-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	3150
Производительность по теплу, кВт	79,9
Масса, кг	43,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	19,8
Длина с патрубками, мм	939
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-404-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	4000
Производительность по теплу, кВт	97,7
Масса, кг	48,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	23,0
Длина с патрубками, мм	1064
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

ВНП113-405-01У3



Производитель: Калориферный завод ОАО
156961, Россия, Кострома, ул. Красная Байдарка, 2

Характеристики

Производительность по воздуху, куб.м /час	5000
Производительность по теплу, кВт	122,1
Масса, кг	59,0
Нормативный документ	ТУ22-119-64-97
Температура воздуха на входе, о С	Минус 20
Температура воды на входе, о С	150
Температура воды на выходе, о С	70
Скорость воздуха в набегающем потоке, кг/(кв.м с)	3,6
Давление пара, МПа	0,1
Площадь поверхности теплообмена, кв.м	29,5
Длина с патрубками, мм	1314
Глубина, мм	180
Шифр завода	К – 35

Каталог "Коммунальные комплексы и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ПК-01/ ПКВР-01

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Газогенераторная печь-калорифер
Масса, кг	53
Габаритные размеры, мм	670/ 460/ 525
Объем отапливаемого помещения, куб.м	90
Время работы, час	8-12
Топливо	Дерево, древесные и картонажные отходы
Назначение	Для обогрева мастерских, теплиц и т.д.
Шифр завода	С-40

ПК-02/ ПКВР-02

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Газогенераторная печь-калорифер
Масса, кг	74
Габаритные размеры, мм	770/ 550/ 625
Объем отапливаемого помещения, куб.м	180
Время работы, час	8-12
Топливо	Дерево, древесные и картонажные отходы
Назначение	Для обогрева мастерских, теплиц и т.д.
Шифр завода	С-40

ПК-03/ ПКВР-03

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Газогенераторная печь-калорифер
Масса, кг	97
Габаритные размеры, мм	845/ 635/ 740
Объем отапливаемого помещения, куб.м	270
Время работы, час	8-12
Топливо	Дерево, древесные и картонажные отходы
Назначение	Для обогрева мастерских, теплиц и т.д.
Шифр завода	С-40

ЭВН-10/ 20-0,4



Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Котел электродный водогрейный
Масса, кг	120
Габаритные размеры, мм	Ф340/ 670
Мощность, кВт	25
Напряжение питания, В	220/ 380
Тепловая мощность, кДж/ч	90000
Емкость котла, л	20
Шифр завода	С-40

ПК-04/ ПКВР-04

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Газогенераторная печь-калорифер
Масса, кг	115
Габаритные размеры, мм	920/ 700/ 800
Объем отапливаемого помещения, куб.м	360
Время работы, час	8-12
Топливо	Дерево, древесные и картонажные отходы
Назначение	Для обогрева мастерских, теплиц и т.д.
Шифр завода	С-40

ПК-05/ ПКВР-05

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Газогенераторная печь-калорифер
Масса, кг	140
Габаритные размеры, мм	1045/ 800/ 910
Объем отапливаемого помещения, куб.м	400
Время работы, час	8-12
Топливо	Дерево, древесные и картонажные отходы
Назначение	Для обогрева мастерских, теплиц и т.д.
Шифр завода	С-40

КВБ-1,95



Производитель: Сарapulский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарapul, Удмуртская Республика, ул. Электрoзаводская, 15

Характеристики

Наименование	Котел водогрейный бытовой
Масса, кг	167
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Ёмкость котла, л	30
Температура нагрева воды, град	95
Топливо	Торф, уголь, древесные отходы
Назначение	Для обогрева мастерских, и т.д.
Теплопроизводительность, ккал/ час	12000
КПД котла, %	75
Ёмкость топливного бункера, куб.м	0,065
Площадь колосниковой решетки, кв.м	1,95
Шифр завода	С-40

КЭВ-100/0,4



Производитель: Сарепульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарепул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Котел электродный водогрейный
Масса, кг	172
Габаритные размеры, мм	Ф445x1204
Ёмкость котла, л	40
Температура нагрева воды, град	95
Номинальная мощность, КВт	100
Теплопроизводительность, Гкал/ час	0,086
Номинальное напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	220/ 380
Назначение	Для использования в животноводческих комплексах, ремонтных мастерских, производственно-бытовых помещениях и т. п.
Шифр завода	С-40

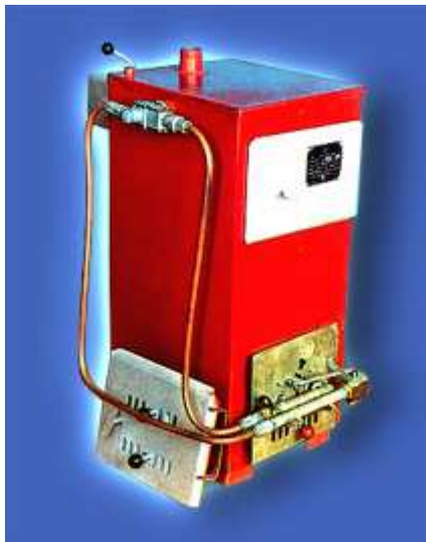
НГК-23

Производитель: Жуковский машиностроительный завод ОАО
140184, Россия, Жуковский, Московская обл., ул. Заводская, 3

Характеристики

Наименование	Двухконтурный газовый отопительный котел
Масса, кг	25
Габаритные размеры, мм	спецификация
Мощность, кВт	23
Назначение	Для обеспечения отдельной квартиры в многоквартирном доме теплом и горячей водой.
Шифр завода	Ж-3

Кс-Тг-10М



Производитель: Милорем ОАО .
393760, Россия, Мичуринск, Тамбовская область, ул. Привокзальная, 1

Характеристики

Наименование	Котел отопительный
Масса, кг	150
Габаритные размеры, мм	спецификация
Ёмкость котла, л	30
Температура нагрева воды, град	95
Номинальная мощность, КВт	13
Условный проход водяных присоединительных патрубков, мм	40
Топливо	антрацит, каменный уголь, брикеты, дрова
Назначение	Для теплоснабжения зданий, сооружений и индивидуальных жилых домов
КПД, %	82
Средний срок службы, лет	15
Шифр завода	М-168

Молдагротехника КП (серия) .

Производитель: Moldagrotehnica S.A. Молдавия .

MD-3100, Молдавия, Бельцы, Республика Молдова, ул. Индустриальная,4

Характеристики

Наименование	Котлы на пеллетах
Масса, кг	спецификация
Габаритные размеры, мм	спецификация
Шифр завода	Б-58

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ТЕК-1



Производитель: Институт ТЕКМАШ НВП
73036, Украина, Херсон, Украина, ул. Перекопская, 177/ 2, офис 77

Характеристики

Теплопроизводительность, ккал/ч	5600
Мощность двигателя, кВт	7,5
Вес нагревателя, кг	150
Напряжение, В	380
КПД, %	85-94
Максимальная температура нагрева жидкости, Цельсия	85
Скорость нагрева воды (ТЕК не соединен с системой) градусов Цельсия/мин.	1,0-1,1
Габаритные размеры, мм	1000 x 400 x 1000
Шифр завода	X-11

ТЕК-2



Производитель: Институт ТЕКМАШ НВП
73036, Украина, Херсон, Украина, ул. Перекопская, 177/ 2, офис 77

Характеристики

Теплопроизводительность, ккал/ч	12000
Мощность двигателя, кВт	15
Вес нагревателя, кг	520
Напряжение, В	380
КПД, %	85-94
Максимальная температура нагрева жидкости, Цельсия	85
Скорость нагрева воды (ТЕК не соединен с системой) градусов Цельсия/мин.	1,3-1,4
Габаритные размеры, мм	1550 x 500 x 1600
Шифр завода	X-11

ТЕК-3



Производитель: Институт ТЕКМАШ НВП
73036, Украина, Херсон, Украина, ул. Перекопская, 177/ 2, офис 77

Характеристики

Теплопроизводительность, ккал/ч	17600
Мощность двигателя, кВт	22
Вес нагревателя, кг	550
Напряжение, В	380
КПД, %	85-94
Максимальная температура нагрева жидкости, Цельсия	85
Скорость нагрева воды (ТЕК не соединен с системой) градусов Цельсия/мин.	1,5-1,6
Габаритные размеры, мм	1550 x 650 x 1600
Шифр завода	X-11

ТЕК-4



Производитель: Институт ТЕКМАШ НВП
73036, Украина, Херсон, Украина, ул. Перекопская, 177/ 2, офис 77

Характеристики

Теплопроизводительность, ккал/ч	36000
Мощность двигателя, кВт	45
Вес нагревателя, кг	650
Напряжение, В	380
КПД, %	85-94
Максимальная температура нагрева жидкости, Цельсия	85
Скорость нагрева воды (ТЕК не соединен с системой) градусов Цельсия/мин.	2,8-3,0
Габаритные размеры, мм	1600 x 650 x 1650
Шифр завода	X-11

ТМГ

Производитель: Пензенский завод коммунального машиностроения ООО .
440600, Россия, Пенза, ул. Ставского, 4

Характеристики

Теплопроизводительность, ккал/ч	4200 - 34800
Мощность двигателя, кВт	5,5 - 45
Вес нагревателя, кг	спецификация
Напряжение электросети, В	380
Шифр завода	Пи30

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ТСЧ-1



Производитель: Сарapulский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарapul, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Теплосчетчик
Рабочая жидкость	вода сетевая
Температура воды, град	не более 150
Максимальное давление теплоносителя, МПа	1,6
Длина линии связи между датчиками и вычислителем, м	100
Габаритные размеры вычислителя/ пульта ИВ1-2С, мм	(206/ 343/ 140) /(250/ 100/ 55)
Масса вычислителя/ пульта ИВ1-2С, кг	5,5/ 1,0
Рекомендуемый диаметр трубопровода, мм	32; 50; 80; 100; 150; 200; 250
Состав	вычислитель тепла ВТ-1; датчик объёмного расхода вихревой ДОРВ; комплект термопреобразователей сопротивления КТСР-001; пульт вывода информации ИВ1-2С
Назначение	Для учёта количества теплоты, массы теплоносителя в трубопроводах закрытых систем водяного теплоснабжения
Шифр завода	С-40

CE261



Производитель: Сарapulский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарapul, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Теплосчетчик
Рабочая жидкость	вода сетевая
Температура воды, град	не более 150
Габаритные размеры корпуса/ тепловычислителя/ печатающего устройства, мм	(250/ 361/ 140) / (209/ 192/ 99) / (105/ 191/ 97)
Масса корпуса/ тепловычислителя/ печатающего устройства, кг	2,6/ 1,8/ 1,2
Состав	тепловычислитель CE261; расходомеры с нормированным импульсным входом ВСТ, ВМГ или вихревого типа ДВ1; комплект термопреобразователей сопротивления КТСПр-001; печатающее устройство CE901 (по заказу).
Назначение	Для учёта потребления тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения
Шифр завода	С-40

БС-1



Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО .
427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Характеристики

Наименование	Блок сопряжения
Назначение	Для организации системы автоматизированного учёта расхода и потребления тепловой энергии потоков воды в трубопроводах на базе теплосчётчика ТСЧ1
Время подготовки к работе, сек	10
Режим работы	Непрерывный
Напряжение питания постоянного тока, В	24
Рабочая температура окружающего воздуха, С	+10...+25
Предельная оабочая температура окружающего воздуха, С	+1...+40
Относительная влажность окружающего воздуха, при +25С, %	до 80
Шифр завода	С-40

АУУ СО

Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Автоматизированный узел управления системы отопления
Назначение	Для управления параметрами теплоносителя в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха и условий эксплуатации зданий за счет насосной циркуляции подаваемой в систему отопления горячей воды
Масса, кг	410 - 665
Шифр завода	Ч-23

Каталог "Коммунальные комплексы
и оборудование"
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

Ресурсы проекта Кто есть кто на рынке спецтехники

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

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

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

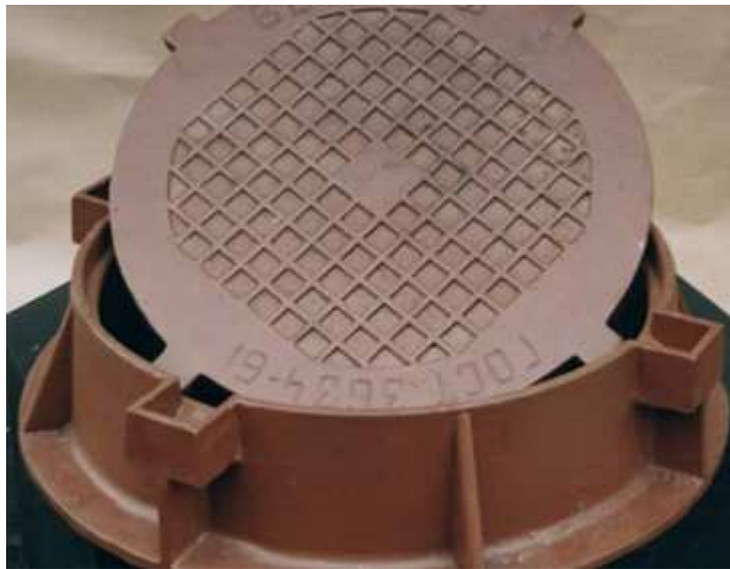
Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Люк Л/Т

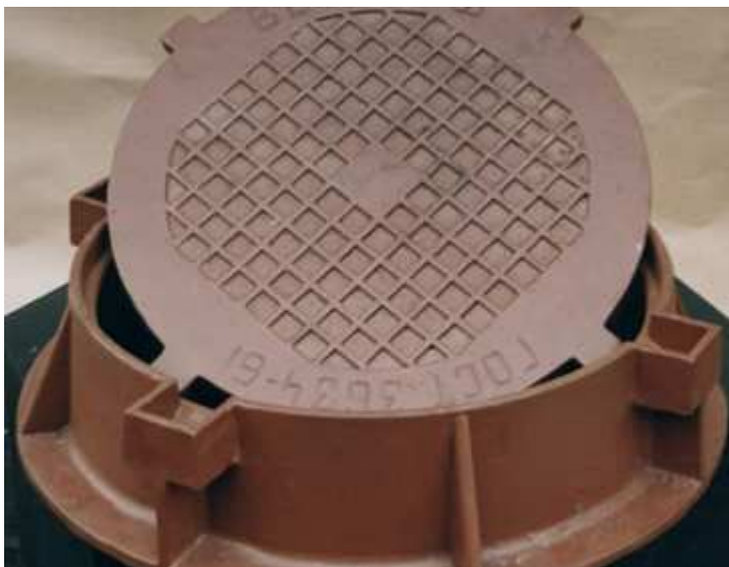


Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Люк канализационный
Габаритные размеры, мм	Диаметр 600/ 600
Масса, кг	105/ 150
Тип	Легкий/ Тяжелый
Шифр завода	О- 6

Люк ГТС Л/Т



Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Люк для кабельных колодцев телефонной канализации
Габаритные размеры, мм	Диаметр 600/ 600
Масса, кг	87,5/ 173
Тип	Легкий/ тяжелый
Шифр завода	О- 6

Печное литье ДТ

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Дверка топки
Габаритные размеры, мм	220 x 230 x 70
Масса, кг	4,1
Материал	Серый чугун
Шифр завода	О- 6

Печное литье ДП

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Дверка поддувальная
Габаритные размеры, мм	150 x 160 x 70
Масса, кг	2,3
Материал	Серый чугун
Шифр завода	О- 6

Печное литье К

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Колосник
Габаритные размеры, мм	200 x 300 x 30
Масса, кг	4,5
Материал	Серый чугун
Шифр завода	О- 6

Печное литье 3

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Задвижка
Габаритные размеры, мм	130 x 130 x 18
Масса, кг	2,3
Материал	Серый чугун
Шифр завода	О- 6

Печное литье ПК

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Плитка с конфорками
Габаритные размеры, мм	710 x 410 x 14
Масса, кг	19,6
Материал	Серый чугун
Шифр завода	О- 6

Печь хозяйственная ПХ-1

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Печь хозяйственная
Габаритные размеры, мм	575 x 440 x 490
Масса, кг	56
Площадь нагрева плиты, кв.м.	0,18
Размер топки, мм	440 x 445 x 250
Шифр завода	О-6

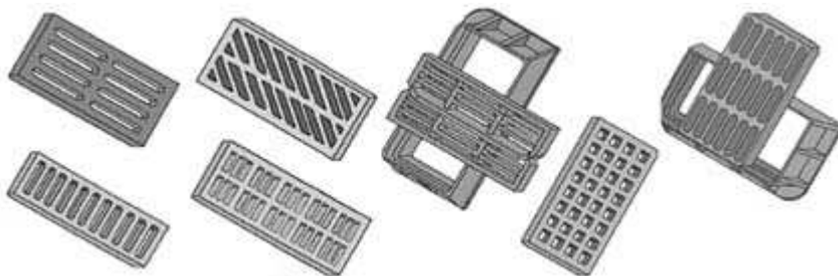
Печь хозяйственная ПХ-2

Производитель: Орский завод строительных машин ООО
462403, Россия, Орск, Оренбургская обл., Орское шоссе, 1

Характеристики

Наименование	Печь хозяйственная
Габаритные размеры, мм	915 x 480 x 490
Масса, кг	84
Площадь нагрева плиты, кв.м.	0,29
Размер топки, мм	770 x 470 x 250
Шифр завода	О-6

Решетка ливневая

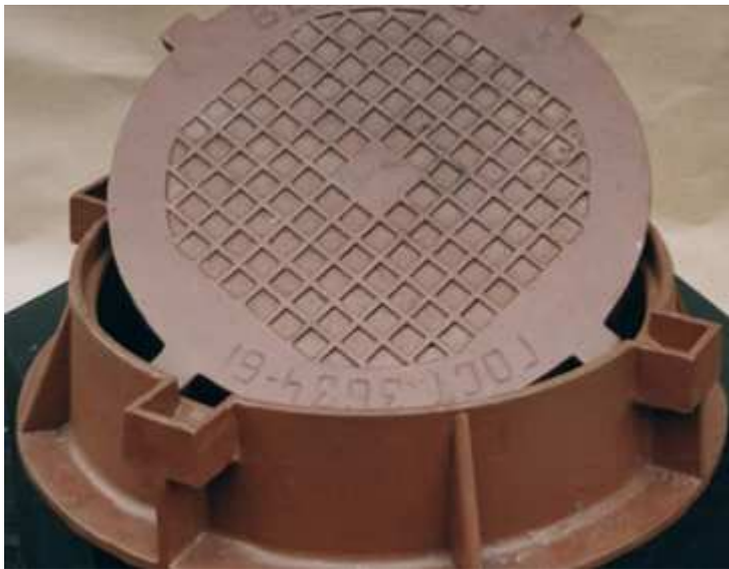


Производитель: Строммашина ОАО Кохма
153512, Россия, Кохма, Ивановская обл., ул. Кочетовой, 2

Характеристики

Наименование	Решетка ливневая
Габаритные размеры, мм	(70/ 220/ 35); (625/ 285/ 30); (750/ 300/ 30)
Масса, кг	22/ 32/ 33,8
Материал	Чугун
Примечание	Выпускается трех типоразмеров
Шифр завода	К-18

Люк



Производитель: Строммашина ОАО Кохма
153512, Россия, Кохма, Ивановская обл., ул. Кочетовой, 2

Характеристики

Наименование	Люк для смотровых колодцев
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Масса, кг	105-200
Материал	Чугун СЧ1-СЧ20 ГОСТ26008-83
Тип "Д" для дождевой канализации, масса, кг	105
Тип "В" для водопровода, масса, кг	105
Тип "К" для бытовой и производственной канализации, масса, кг	105
Тип "Т" тяжелый, масса, кг	200
Нормативный документ	ГОСТ 3624-89
Шифр завода	К-18

Металлоизделия

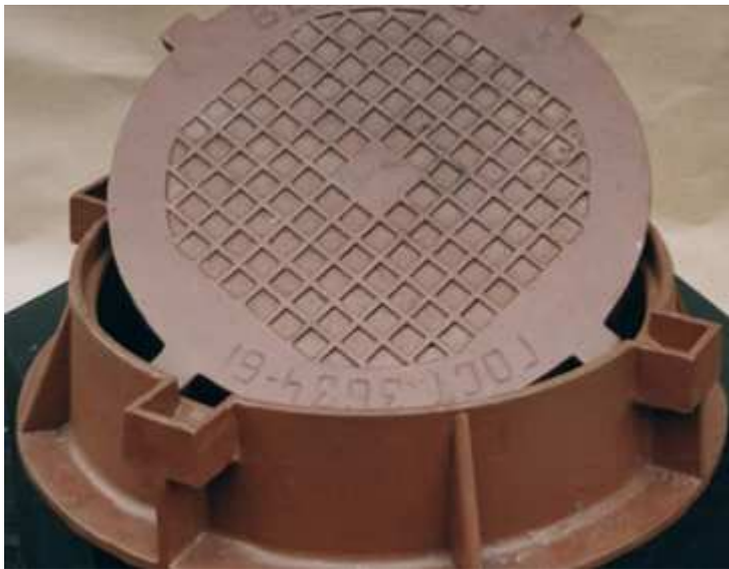


Производитель: Автомастер ООО ---
423815, Россия, Набережные Челны, Республика Татарстан, а/я 42, пром.
площадка Соллерс (бывшее ЗМА ОАО КамАЗ)

Характеристики

Наименование	Решотки, ограждения, мебель..
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Масса, кг	Спецификация
Шифр завода	Н-29

Люк Т

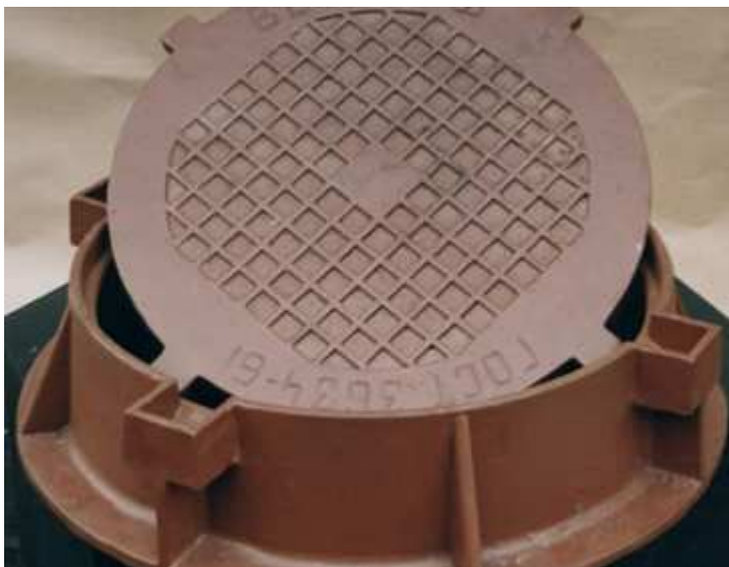


Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Люк для смотровых колодцев (Т-тяжелый)
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	100
Нормативный документ	ГОСТ 3634-89
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Люк ГТС-Т

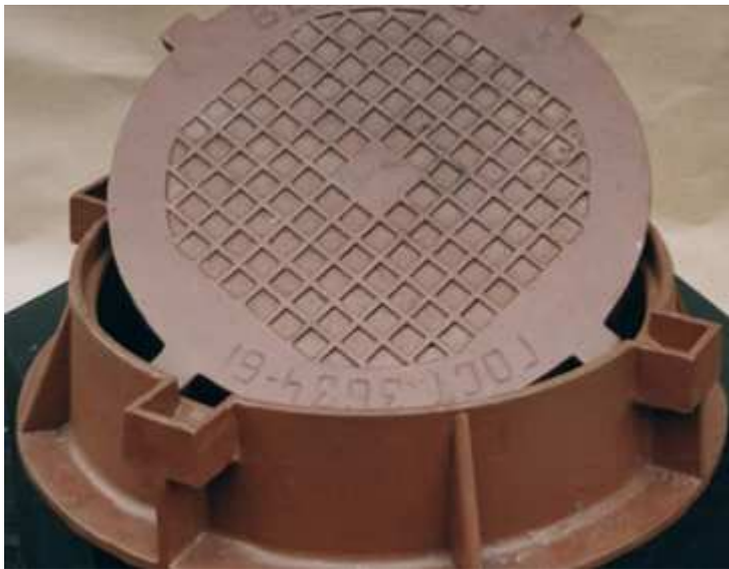


Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Люк для кабельных колодцев телефонной канализации
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	138
Нормативный документ	ГОСТ 8591-76
Материал	Чугун СЧ
Тип	ГТС - тяжелый
Шифр завода	Ч-23

Люк ГТС-Л



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Люк для кабельных колодцев телефонной канализации
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	82
Нормативный документ	ГОСТ 8591-76
Материал	Чугун СЧ
Тип	ГТС - легкий
Шифр завода	Ч-23

Плитка

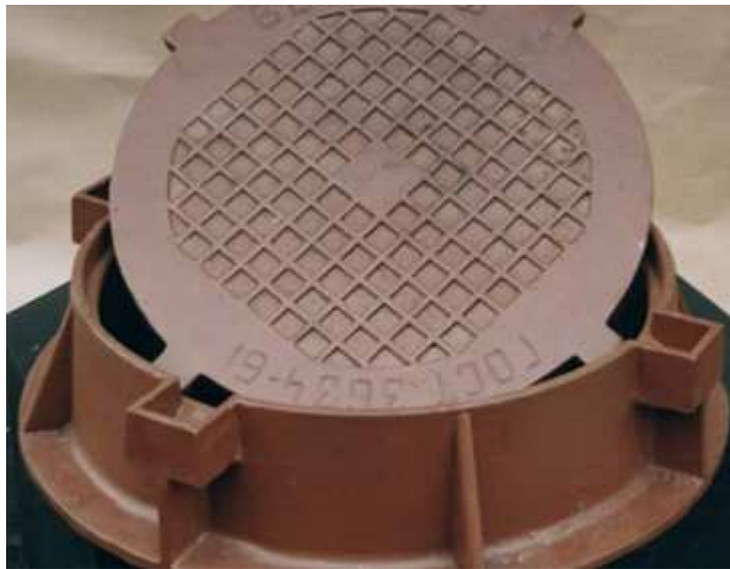


Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Характеристики

Наименование	Плитка 6-ти гранная или 4-х гранная
Габаритные размеры, мм	Размеры: S=280
Материал	Чугун СЧ
Шифр завода	Ч-23

Люк Л/ Т



Производитель: Велмаш-С ООО .
182100, Россия, Великие Луки, Псковская обл., ул. Корниенко, 6

Характеристики

Наименование	Люк для смотровых колодцев
Габаритные размеры, мм	600/ 600
Масса, кг	105/ 146
Нормативный документ	ГОСТ 3634-89
Материал	ваграночный чугун
Тип	Легкий/ Тяжелый
Шифр завода	В-14

Люк ЛКШ



Производитель: Долина ОАО
462241, Россия, Кувандык, Оренбургская обл., ул. Школьная, 5

Характеристики

Наименование	Люк канализационный с шарнирным и запорным механизмом
Габаритные размеры, мм	600 диаметр
Назначение	Для установки на колодцах сетей водопровода, канализации, а также на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации в зоне зеленых насаждений, газонов и на общегородских автомобильных дорогах.
Конструктивные особенности	Преимущество данной конструкции люка в том, что исключено самопроизвольное открывание крышки, которое может привести к травме или дорожно-транспортному происшествию
Шифр завода	К-94

Люк ЛКМ

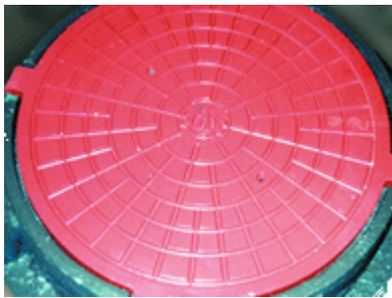


Производитель: Долина ОАО
462241, Россия, Кувандык, Оренбургская обл., ул. Школьная, 5

Характеристики

Наименование	Люк для колодцев телефонной канализации с мембраной
Габаритные размеры, мм	600 диаметр
Назначение	Для установки на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации.
Конструктивные особенности	Преимущество данной конструкции люка в том, что исключено самопроизвольное открывание крышки, которое может привести к травме или дорожно-транспортному происшествию.
Шифр завода	К-94

Люк ЛК



Производитель: Лебедянский завод строительно-отделочных машин ОАО
399610, Россия, Лебедянь, Липецкая обл., ул. А. Шахрая, 87

Характеристики

Наименование	Люк канализационный
Габаритные размеры, мм	820 x 160 (диаметр x высота) для люка
Габаритные размеры для крышки, мм	640 x 25 (диаметр x высота)
Масса, кг (люк/ крышка)	130 / 70
Шифр завода	Л-14

Люки (серия)



Производитель: Завод 'Водоприбор' ОАО
129626, Россия, Москва, ул. Новоалексеевская, 16

Характеристики

Наименование	Чугунные люки для смотровых колодцев
Габаритные размеры, мм	спецификация
Назначение	для инженерных сетей (канализации, водопровода, водостока, теплосетей и газовых сетей) и выпускаются с маркировками крышек: К, В, Д, ТС, МГ соответственно
Шифр завода	М-167

Решетки ливневые



Производитель: Завод 'Водоприбор' ОАО
129626, Россия, Москва, ул. Новоалексеевская, 16

Характеристики

Наименование	Чугунные дождеприемные решетки
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для приема и сброса дождевой воды в сточные каналы.
Шифр завода	М-167

Люк (серия) .



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

Характеристики

Наименование	Люки чугунные канализационные
Габаритные размеры, мм	спецификация
Материал	Чугун
Нормативные документы	Люк чугунный для смотровых колодцев типа «Т» (Тяжелый люк), «Л» (Легкий люк), «Л» (Облегченный люк). ГОСТ 3634-89. Люк чугунный ГТС типа «Т». Люк чугунный ГТС типа «Л». Люк чугунный круглого дождеприемника
Шифр завода	Т-45

Решетка ливневая (серия) .



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

Характеристики

Наименование	Чугунные решетки для водослива
Габаритные размеры, мм	спецификация
Материал	Чугун
Шифр завода	Т-45

1. Модульные установки для очистки сточных вод
2. Комплексы для очистки ливневых вод
3. Оборудование для очистки промышленных сточных вод
4. Оборудование для очистки сточных вод молокозаводов
5. Оборудование для очистки сточных вод прачечных
6. Водоочистительные комплексы водоснабжения
7. Прочее водоочистное оборудование
8. Канализационные станции
9. Центробежные насосы
10. Электронасосы линейные моноблочные
11. Электронасосы погружные
12. Перистальтические насосы
13. Прочие насосы
14. Нагреватели воздуха жидкотопливные и газовые
15. Нагреватели воздуха электрические
16. Нагреватели жидкого теплоносителя промышленные
17. Агрегаты и установки воздушно-отопительные
18. Калориферы
19. Воздухонагреватели промышленные
20. Водогрейные и отопительные агрегаты
21. Нагреватели гидродинамические
22. Приборы контроля систем теплоснабжения
23. Литье, металлоизделия

РЕСУРСЫ КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
ПРОЕКТА **СПЕЦТЕХНИКИ**

DVD-Каталоги:
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Видео-каталог спецтехники:
www.cdminfo.ru/video.html

i-Каталог Пожарная техника:
www.pozhtehPRO.ru

pdf-Каталоги:
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

i-Каталог Спецтехника:
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

i-Каталог Коммунальная техника:
www.kommashPRO.ru

07. Комплексы очистки и оборудование

7.1. Модульные установки для очистки сточных вод

Техника	Мах. производительность, куб.м/сут	Мощность потребляемая, кВт	Вес сухой, т
345 МЗ ККВ.9-СЭ (серия)	от 120 до 3600	спецификация	спецификация
Ортех БТ-100.	100	2,2	12,5
Ортех БТ-150 (без сухого отделения).	150	5	18
Ортех БТ-25.	25	1,2	5,4
Ортех БТ-50.	50	1,5	12,7
Ортех БТФ-100М2А.	100	4	8
Ортех БТФ-100М2У.	100	4	14
Ортех БТФ-15М2У.	15	1,4	6
Ортех БТФ-25М2У.	25	2,5	6
Ортех БТФ-3М2У.	3	1,4	4
Ортех БТФ-50М2У.	50	2,2	12,7

345 механический завод ОАО (345 МЗ)
Ортех ЗАО

7.2. Комплексы для очистки ливневых вод

Техника	Производительность, куб.м/ч	Вес без воды, т
Ортех УКОС-Д10.	10	3,4
Ортех УКОС-Д 2,5.	2,5	1,2
Ортех УКОС-Д 20.	20	5,9
Ортех УКОС-Д 5.	5	2,3

Ортех ЗАО

7.3. Оборудование для очистки промышленных сточных вод

Техника	Мах. производительность, куб.м/ч	Расчетная сила тока, А
345 МЗ ККВ.9-СЭ1345МЗ (серия)	6,0	-
Ортех УКОС-УФИАН-М1 .	1,1	100
Ортех УКОС-УФИАН-М10	11	1000
Ортех УКОС-УФИАН-М2.	2,2	200
Ортех УКОС-УФИАН-М5.	5,5	500

345 механический завод ОАО (345 МЗ)
Ортех ЗАО

7.4. Оборудование для очистки сточных вод молокозаводов

Техника	Производительность, куб.м/сут	Габаритные размеры, м
Ортех УКОС-МЛ100	100	10,0/2,0/5,16
Ортех УКОС-МЛ150.	100-150	12,5/2,5/5,16
Ортех УКОС-МЛ50.	50	7,5/1,5/5,16

Ортех ЗАО

7.5. Оборудование для очистки сточных вод прачечных

Техника	Производительность, куб.м/ч	Габаритные размеры, м
Ортех УКОС-ПАВ1 .	1,0	3,7/1,2/2,5
Ортех УКОС-ПАВ10	5,0-10,0	9,5/ 2,5/ 2,5
Ортех УКОС-ПАВ2.	1,0-2,5	4,8/ 2,0/ 2,5
Ортех УКОС-ПАВ5.	2,5-5,0	6,0/ 2,0/ 2,5

Ортех ЗАО

7.6. Водоочистительные комплексы водоснабжения

Техника	Наименование	Производительность, куб.м/сут
Армез Родник-800.	Установка для очистки воды	800
Ортех УКОС-ВОД (серия).	Оборудование для обезжелезивания воды для хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения	спецификация
Ортех УКОС-ВОД-КПФ 500.1 .	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка	500
Ортех УКОС-ВОД-КПФ-150.	Блочно-модульный водоочистной комплекс	125
Ортех УКОС-ВОД-КПФ-150.1 .	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка	125
Ортех УКОС-ВОД-КПФ-250.	Блочно-модульный водоочистной комплекс	250
Ортех УКОС-ВОД-КПФ-250.1 .	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка	250
Ортех УКОС-ВОД-КПФ-500.	Блочно-модульный водоочистной комплекс	500
Ортех УКОС-ВОД-КПФ-750.	Блочно-модульный водоочистной комплекс	750
Ортех УКОС-ВОД-КПФ-750.1 .	Блочно-модульный водоочистной комплекс, предварительная очистка	750

Армавирский механический завод ОАО (Армез)
Ортех ЗАО

7.7. Прочее водоочистное оборудование

Ортех Глубокая очистка сточных вод.	Модули очистных установок для глубокой биологической очистки производственных organozagryaznenных сточных вод и обработки осадков
--	--

Ортех ЗАО

7.8. Канализационные станции

Техника	Наименование
Ортех КНС (серия).	Канализационная насосная станция

Ортех ЗАО

7.9. Центробежные насосы

Техника	Напор, м	Производительность, куб.м/час	Масса, кг
Гидромаш СНЦ-75 / 70.	70	75	28
Днепротяжмаш НП 800-2М	71	8000	спецификация
ЗИД ЦБН-4С	0-45	0-15	12
Уралгидромаш Ф125/315-В	32	200	350
Уралгидромаш Ф150/315-В	32	500	390
Уралгидромаш Ф65/200-В	12	62,5	90
Уралгидромаш Ф65/250-В	20	50,0	100
ЯсМЗ К60М	20	60	Согласно спецификации
ЯсМЗ Серия ЦНС	20-1300	13-900	Согласно спецификации
ЯсМЗ Угленасос	20-90	Спецификация	Спецификация

Днепротяжмаш АО

Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского (ЗИД)

Мелитопольский завод 'Гидромаш' ГП

Уралгидромаш ОАО

Ясногорский машиностроительный завод ОАО (ЯсМЗ)

7.10. Электронасосы линейные моноблочные

Техника	Подача, куб.м/час	Напор, м	Мощность двигателя, кВт
КНЗ ЛМ32-31,15/12,5	1 -5,5	16-7	0,55
КНЗ ЛМ32-31/15/5	1 -5,5	5,5 - 2,5	0,25
КНЗ ЛМ32-6,3/20	3-12	22-Э	1,5
КНЗ ЛМ32-6,3/32	3- Э	36-28	2,2
КНЗ ЛМ50-12,5/20	7-15	21 -18	2,2
КНЗ ЛМ50-12,5/32	7-15	36-27	4
КНЗ ЛМ50-16/12,5	7 - 23,5	16-8	1,5
КНЗ ЛМ65-12,5/8	7-15	11 -4	1,1
КНЗ ЛМ65-25/32	15-35	35-28	5,5
КНЗ ЛМ80-25/8	15-35	11 -4	1,5
КНЗ ЛМ80-50/32	35-60	36-28	7,5

Китайский насосный завод ЗАО (КНЗ)

7.11. Электронасосы погружные

Техника	Диаметр обсадной колонны, мм	Подача, куб.м /час	Масса, кг
Пензаагроремонт ЭЦВ6-10-100	150	10	80
Пензаагроремонт ЭЦВ6-10-140	150	10	95
Пензаагроремонт ЭЦВ6-10-185	150	10	105
Пензаагроремонт ЭЦВ6-10-235	150	10	125
Пензаагроремонт	150	10	65

ЭЦВ6-10-50			
Пензаагроремонт ЭЦВ6-4-130	150	4	73
Пензаагроремонт ЭЦВ6-4-190	150	46,3	88
Пензаагроремонт ЭЦВ6-6,3-125	150	10	75
Пензаагроремонт ЭЦВ6-6,3-85	150	6,3	66

Пензаагроремонт ПКП

7.12. Перистальтические насосы

Техника	Подача, куб.м/ч	Мощность, кВт	Масса, кг
Экотехника НП10-0,04/3.	0,04	0,55	85
Экотехника НП10-0,06/3.	0,06	0,55	85
Экотехника НП10-0,08/3.	0,08	0,55	85
Экотехника НП100-20/15.	20,0	15	2450
Экотехника НП100-30/8.	30,0	15	2400
Экотехника НП100-45/5.	45,0	15	2400
Экотехника НП100-60/3.	60,0	15	2400
Экотехника НП16-0,1/3.	0,1	0,55	85
Экотехника НП16-0,2/3.	0,2	0,55	85
Экотехника НП16-0,3/3.	0,3	0,55	85
Экотехника НП 25-0,45/15.	0,45	1,5	125
Экотехника НП25-0,55/15.	0,55	1,5	125
Экотехника НП25-0,65/15.	0,65	2,2	125
Экотехника НП25-0,85/15.	0,85	2,2	125
Экотехника НП25-1,4/15.	1,4	2,2	125
Экотехника НП25-1,7/15.	1,7	2,2	125
Экотехника НП32-2,2/3.	2,2	2,2	125
Экотехника НП50-4,0/15.	4,0	4,0	550
Экотехника НП50-5,0/15.	5,0	4,0	550
Экотехника НП50-6,0/15.	6,0	5,5	530
Экотехника НП50-7,0/10.	7,0	7,5	550
Экотехника НП50-7,0/15.	7,0	5,5	530

Экотехника НП50-9,0/10	3,0	7,5	550
------------------------	-----	-----	-----

Экотехника НПФ ООО

7.13. Прочие насосы

Техника	Наименование	Напор, м	Подача, куб.м/час
Гидромех ГраУ 400/20	Агрегат электронасосный	20,0	400
Гидромех ГраУ 700/40	Агрегат электронасосный	40,0	700
Гидромех ФГ 220/22	Агрегат электронасосный	22,0	220
Гидромех ФГ 450/22,5	Агрегат электронасосный	22,5	450
ЯсМЗ Н2	Забойный турбонасос	40	25

Завод гидромеханизации ОАО (Гидромех)
Ясногорский машиностроительный завод ОАО (ЯсМЗ)

7.14. Нагреватели воздуха жидкотопливные и газовые

Техника	Теплопроизводительность, Ккал / час	Расход топлива, кг / час	Масса, кг
Купол ГИТ-15"ТИБЕТ"	2500	0,5	38
Купол ТАГ-100	70000	6,8	220,0
Купол ТАГ-50	60000	5,4	20,0
Купол ТАЖ-110	110000	11,0	220,0
Купол ТАЖ-70	70000	6,8	125,0
Купол ТАЖ-30И	30000	2,5 - 3,8	72
МоторСич ВП-18П	12000-21000	1,5-2,5	36,5
МоторСич ВП-18П-1	9000-15000	1,5-2,5	48
МоторСич ТайФун-30	12000-20000	1,5-2,5	48
ШААЗ ОП 1	6500	1,2	36,0

Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
Снежнянский машиностроительный завод 'Мотор Сич' ОАО
Шадринский автоагрегатный завод ОАО (ШААЗ)

7.15. Нагреватели воздуха электрические

Техника	Производительность по воздуху, куб.м/час	Установленная мощность, кВт	Масса, кг
ККЗ УВЭ-15-01	2000	16,1	100
ККЗ УВЭ-15-02	2000	15,1	110
ККЗ УВЭ-30-01	2000	23,6	120
ККЗ УВЭ-30-02	2500	29,9	120
ККЗ УВЭ-45-01	3000	47,2	130
ККЗ УВЭ-45-02	3000	45,4	140
ККЗ УВЭ-65-01	4000	71,5	160
ККЗ УВЭ-65-02	4000	61,6	170
ККЗ УВЭ-90-01	7500	97,5	180
Купол МТБ 8	720	7,5	17,0
Купол ТВ 12	2100	12,0	40,0
Купол ТВ 12/18	1080	18,0	18,0

Купол ТВ 15	2100	15,0	40,0
Купол ТВ 15/18	1080	15,0	18,0
Купол ТВ 2 / 3,6	96	2,0	2,5
Купол ТВ 3 / 4,6	400	3,0	7,5
Купол ТВ 3/6	360	3,0	7,5
Купол ТВ 6	1400	6,0	18,0
Купол ТВ 6/12	720	6,0	11,5
Купол ТВ 9	1400	9,0	18,0
Купол ТВ 9/12	720	9,0	11,7
Купол ТВ3	450	3,0	9,0
Молитэн СФО-18	1500	18	26,5
Молитэн СФО-2	118	2	3,5
Элара птв-21	1000 (min)	10,0/21,0 (I ступень / II ступень)	27,0
Элара тв-12	900	6,0/12,0 (I ступень / II ступень]	29,0
Элара тв-15	1000 (min)	7,5/15,0 (I ступень / II ступень)	29,0
Элара тв-18	1000 (min)	9,0/18,0 (I ступень / II ступень)	29,0
Элара тв-6	500	3,0/ 6,0 (I ступень / II ступень)	14,0
Элара тв-9	650	4,5/ 9,0 (I ступень / II ступень)	14,0

Ижевский электромеханический завод 'Купол' ОАО
Калориферный завод ОАО (ККЗ)
Молитэн ОАО
Чебоксарское НППП Элара ОАО

7.16. Нагреватели жидкого теплоносителя промышленные

Техника	Мах. силовая мощность горелки, МВт	Теплопроизводительность, ккал/час	Масса, кг
Кредмаш КДМ 204	0,5	300000	6000
Кредмаш КДМ-2048	0,34	300000	6200

Кременчугский завод дорожных машин ОАО (Кредмаш)

7.17. Агрегаты и установки воздушно-отопительные

Техника	Производительность по теплу, кВт	Производительность по воздуху, куб.м /час	Масса, кг
ККЗ АВ-10-100	98,6	10500	145
ККЗ АВ-10-80	81,5	10500	135
ККЗ АВ-3-25	24,0	2600	75
ККЗ АВ-3-30	27,8	2600	85
ККЗ АВ-5-40	41,0	5200	105
ККЗ АВ-5-50	49,3	5200	115
ККЗ АП-10-100	102,6	10500	145
ККЗ АП-10-80	84,8	10500	135
ККЗ АП-3-25	27,1	2600	75
ККЗ АП-3-30	31,4	2600	85
ККЗ АП-5-40	42,3	5200	105
ККЗ АП-5-50	50,9	5200	115

ККЗ ВУ-40-01У3	40,6	3000	140
ККЗ ВУ-50-01У3	49,6	3000	150
ККЗ ВУ-55-01У3	53,2	3000	145
ККЗ КЗ ВУ-65-01У3	66,0	3000	155
ККЗ ВУ-70-01У3	68,6	5000	152
ККЗ ВУ-90-01У3	85,7	5000	162

Калориферный завод ОАО (ККЗ)

7.18. Калориферы

Техника	Производительность по воздуху, куб.м /час	Производительность по теплу, кВт	Масса, кг
ККЗ КСк3-10-02ХЛЗБ	6300	135,6	61
ККЗ КСк3-10-50АУ3	6300	135,6	60
ККЗ КСк3-11-02ХЛЗБ	16000	360	158
ККЗ КСк3-11-50АУ3	16000	360,0	156
ККЗ КСк3-12-02ХЛЗБ	25000	556,7	233
ККЗ КСк3-12-50АУ3	25000	556,7	230
ККЗ КСк3-6-02ХЛЗБ	2500	50,7	34
ККЗ КСк3-6-50АУ3	2500	50,7	34
ККЗ КСк3-7-02ХЛЗБ	3150	65,4	40
ККЗ КСк3-7-50АУ3	3150	65,4	40
ККЗ КСк3-8-02ХЛЗБ	4000	83,2	45
ККЗ КСк3-8-50АУ3	4000	83,2	45
ККЗ КСк3-9-02ХЛЗБ	5000	103,5	50
ККЗ КСк3-9-50АУ3	5000	103,5	50
ККЗ КСк4-10-02ХЛЗБ	6300	157,6	78
ККЗ КСк4-10-50АУ3	6300	157,6	70
ККЗ КСк4-11-02ХЛЗБ	16000	417,7	201
ККЗ КСк4-П-50АУ3	16000	417,7	205
ККЗ КСк4-12-02ХЛЗБ	25000	648,4	298
ККЗ КСк4-12-50АУ3	25000	648,4	303
ККЗ КСк4-6-02ХЛЗБ	2500	59,1	41
ККЗ КСк4-6-50АУ3	2500	59,1	41
ККЗ КСк4-7-02ХЛЗБ	3150	76,1	48
ККЗ КСк4-7-50АУ3	3150	76,1	38
ККЗ КСк4-8-02ХЛЗБ	4000	97	55
ККЗ КСк4-8-50АУ3	4000	97,0	53
ККЗ КСк4-9-02ХЛЗБ	5000	120,9	61
ККЗ КСк4-9-50АУ3	5000	120,9	60

Калориферный завод ОАО (ККЗ)

7.19. Воздухонагреватели промышленные

Техника	Производительность по воздуху, куб.м /час	Производительность по теплу, кВт	Масса, кг
ККЗ ВНВПЗ-201-01У3	2000	24,2	19,0
ККЗ ВНВ113-202-01 У3	2500	31,0	19,5
ККЗ ВНВ113-203-01 У3	3150	39,5	24,6
ККЗ ВНВ113-204-01 У3	4000	49,8	27,5
ККЗ ВНВ113-205-01 У3	5000	65,4	33,2
ККЗ ВНВ113-206-01 У3	2500	32,9	25,0

ККЗ ВНВ113-207-01 УЗ	3150	42,8	25,3
ККЗ ВНВ113-208-01 УЗ	4000	54,7	32,8
ККЗ ВНВ113-209-01 УЗ	5000	68,4	36,7
ККЗ ВНВ113-210-01 УЗ	6300	90,0	44,4
ККЗ ВНВ113-211-01 УЗ	16000	241,2	122,7
ККЗ ВНВ113-212-01 УЗ	25000	374,0	184,7
ККЗ ВНВ113-301-01 УЗ	2000	37,0	28,0
ККЗ ВНВ113-302-01 УЗ	2500	47,4	32,0
ККЗ ВНВ113-303-01 УЗ	3150	60,0	35,0
ККЗ ВНВ113-304-01 УЗ	4000	75,4	40,0
ККЗ ВНВ113-305-01 УЗ	5000	98,4	52,0
ККЗ ВНВ113-401-01 УЗ	2000	43,4	33,0
ККЗ ВНВ113-402-01 УЗ	2500	58,5	38,0
ККЗ ВНВ113-403-01 УЗ	3150	70,4	43,0
ККЗ ВНВ113-404-01 УЗ	4000	88,7	48,0
ККЗ ВНВ113-405-01 УЗ	5000	115,2	59,0
ККЗ ВНП113-201-01 УЗ	2000	24,9	19,0
ККЗ ВНП113-202-01 УЗ	2500	31,9	19,5
ККЗ ВНП113-203-01 УЗ	3150	40,6	24,6
ККЗ ВНП113-204-01 УЗ	4000	51,2	27,5
ККЗ ВНП113-205-01 УЗ	5000	67,4	33,2
ККЗ ВНП113-206-01 УЗ	2500	37,1	25,0
ККЗ ВНП113-207-01 УЗ	3150	47,9	27,3
ККЗ ВНП113-208-01 УЗ	4000	58,6	32,8
ККЗ ВНП113-209-01 УЗ	5000	70,9	36,7
ККЗ ВНП113-210-01 УЗ	6300	93,2	44,4
ККЗ ВНП113-211-01 УЗ	16000	243,9	122,7
ККЗ ВНП113-212-01 УЗ	25000	377,0	184,7
ККЗ ВНП113-301-01 УЗ	2000	46,1	28,0
ККЗ ВНП113-302-01 УЗ	2500	56,5	32,0
ККЗ ВНП113-303-01 УЗ	3150	68,8	35,0
ККЗ ВНП113-304-01 УЗ	4000	83,2	40,0
ККЗ ВНП113-305-01 УЗ	5000	103,5	52,0
ККЗ ВНП113-401-01 УЗ	2000	52,8	33,0
ККЗ ВНП113-402-01 УЗ	2500	67,9	38,0
ККЗ ВНП113-403-01 УЗ	3150	79,9	43,0
ККЗ ВНП113-404-01 УЗ	4000	97,7	48,0
ККЗ ВНП113-405-01 УЗ	5000	122,1	59,0
ККЗ КП310-Ск-01УЗ	6300	134,9	61
ККЗ КП3Л-Ск-01УЗ	16000	358,6	158
ККЗ КП312-Ск-01УЗ	25000	552,3	233
ККЗ КП36-Ск-01УЗ	2500	59,6	34
ККЗ КП37-Ск-01УЗ	3150	73,6	40
ККЗ КП38-Ск-01УЗ	4000	90	45
ККЗ КП39-Ск-01УЗ	5000	107,9	50
ККЗ КП410-Ск-01УЗ	6300	158,9	78
ККЗ КП411-Ск-01УЗ	1G000	424,2	201
ККЗ КП412-Ск-01УЗ	25000	656,4	298
ККЗ КП46-Ск-01УЗ	2500	68,1	41
ККЗ КП47-Ск-01УЗ	3150	84,7	48
ККЗ КП48-Ск-01УЗ	4000	104,5	55

ККЗ КП49-Ск-01УЗ	5000	126,5	61
ККЗ КПСк3Ю-50АУЗ	6300	134,9	64
ККЗ КПСк311-50АУЗ	16000	358,6	163
ККЗ КПСк312-50АУЗ	25000	552,3	252
ККЗ КПСк 36-50АУЗ	2500	59,6	34,5
ККЗ КПСк 37-50АУЗ	3150	73,6	41,5
ККЗ КПСк 38-50АУЗ	4000	90	47
ККЗ КПСк 39-50АУЗ	5000	107,9	53
ККЗ КПСк410-50АУЗ	6300	158,9	79
ККЗ КПСк4Л-50АУЗ	16000	424,2	218
ККЗ КПСк412-50АУЗ	25000	656,4	323
ККЗ КПСк 46-50АУЗ	2500	68,1	42
ККЗ КПСк 47-50АУЗ	3150	84,7	50
ККЗ КПСк 48-50АУЗ	4000	104,5	57
ККЗ КПСк 49-50АУЗ	5000	126,5	65

Калориферный завод ОАО (ККЗ)

7.20. Водогрейные и отопительные агрегаты

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Жуковский МЗ НГК-23	Двухконтурный газовый отопительный котел	25	спецификация
Милорем Кс-ТМОМ	Котел отопительный	150	спецификация
Молдагротехника КП (серия).	Котлы на пеллетах	спецификация	спецификация
СЭГЗ КВБ-1,95	Котел водогрейный бытовой	167	Спецификация
СЭГЗ КЭВ-100/0,4	Котел электродный водогрейный	172	Ф445x1204
СЭГЗ ПК-01/ПКВР-01	Газогенераторная печь-калорифер	53	670/ 460/ 525
СЭГЗ ПК-02/ ПКВР-02	Газогенераторная печь-калорифер	74	770/ 550/ 625
СЭГЗ ПК-03/ ПКВР-03	Газогенераторная печь-калорифер	97	845/ 635/ 740
СЭГЗ ПК-04/ ПКВР-04	Газогенераторная печь-калорифер	115	920/ 700/ 800
СЭГЗ ПК-05/ ПКВР-05	Газогенераторная печь-калорифер	140	1045/800/910
СЭГЗ ЭВН-10/20-0,4	Котел электродный водогрейный	120	Ф340/ 670

Moldagtotehnica S.A. Молдавия

Жуковский машиностроительный завод ОАО (Жуковский МЗ)

Милорем ОАО

Сарапульский электрогенераторный завод ОАО (СЭГЗ)

7.21. Нагреватели гидродинамические

Техника	Теплопроизводительность, ккал/ч	Мощность двигателя, кВт	Вес нагревателя, кг
Текмаш ТЕК-1	5600	7,5	150
Текмаш ТЕК-2	12000	15	520
Текмаш ТЕК-3	17600	22	550
Текмаш ТЕК-4	36000	45	650
ПЗКМ ТМГ	4200 - 34800	5,5 - 45	спецификация

Институт ТЕКМАШ НВП

Пензенский завод коммунального машиностроения ООО (ПЗКМ)

7.22. Приборы контроля систем теплоснабжения

Техника	Наименование
Автоспецоборудование АУУ СО	Автоматизированный узел управления системы отопления
СЭГЗ БС-1	Блок сопряжения
СЭГЗ СЕ 261	Теплосчетчик
СЭГЗ ТСЧ-1	Теплосчетчик

Сарапульский электрогенераторный завод ОАО (СЭГЗ)

Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО

7.23. Литье, металлоизделия

Техника	Наименование	Габаритные размеры, мм
Автомашер Металлоизделия	Решетки, ограждения, мебель..	Спецификация
Автоспецоборудование Люк ГТС-Л	Люк для кабельных колодцев телефонной канализации	спецификация
Автоспецоборудование Люк ГТС-Т	Люк для кабельных колодцев телефонной канализации	спецификация
Автоспецоборудование Люк Т	Люк для смотровых колодцев (Т-тяжелый)	спецификация
Автоспецоборудование Плитка	Плитка 6-ти гранная или 4-х гранная	Размеры: 3=280
Велмаш Люк Л/ Т	Люк для смотровых колодцев	600/ 600
Водоприбор Люки (серия)	Чугунные люки для смотровых колодцев	спецификация
Водоприбор Решетки ливневые	Чугунные дождеприемные решетки	Спецификация
Долина Люк ЛКМ	Люк для колодцев телефонной канализации с мембраной	600 диаметр
Долина Люк ЛКШ	Люк канализационный с шарнирным и запорным механизмом	600 диаметр
ЛЗСМ Люк ЛК	Люк канализационный	820 x 160 (диаметр x высота) для люка
ОЗСМ Люк ГТС Л/Т	Люк для кабельных колодцев телефонной канализации	Диаметр 600/ 600
ОЗСМ Люк Л/Т	Люк канализационный	Диаметр 600/ 600
ОЗСМ Печное литье 3	Задвижка	130x130x18

ОЗСМ Печное литье ДП	Дверка поддувальная	150x160x70
ОЗСМ Печное литье ДТ	Дверка топки	220 x 230 x 70
ОЗСМ Печное литье К	Колосник	200 x 300 x 30
ОЗСМ Печное литье ПК	Плитка с конфорками	710x410x14
ОЗСМ Печь хозяйственная ПХ-1	Печь хозяйственная	575 x 440 x 490
ОЗСМ Печь хозяйственная ПХ-2	Печь хозяйственная	915x480x490
Строммашина Люк	Люк для смотровых колодцев	Спецификация
Строммашина Решетка ливневая	Решетка ливневая	(70/ 220/ 35); (625/ 285/ 30); (750/ 300/ 30)
ТЭМЗ Люк (серия).	Люки чугунные канализационные	спецификация
ТЭМЗ Решетка ливневая (серия).	Чугунные решетки для водослива	спецификация

Автомашер ООО

Велмаш-С ООО

Завод 'Водоприбор' ОАО

Орский завод строительных машин ООО (ОЗСМ)

Лебедянский завод строительно-отделочных машин ОАО (ЛЗСМ)

Строммашина ОАО Кохма

Тверской экспериментально-механический завод ЗАО (ТЭМЗ)

Чистопольский завод Автоспецоборудование

ОАО Долина ОАО

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 \varnothing 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

rab@olmax.ru

+7 (495) 792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

CASE

CONSTRUCTION

P R O F E S S I O N A L P A R T N E R



ПРОДАЖА, ЛИЗИНГ, ЗАПЧАСТИ, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС, РЕМОНТ
ПОСТАВКА СО СКЛАДОВ В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ
ПРОГРАММЫ АНТИКРИЗИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ

НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!



WIRTMEN 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

Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

pdf-каталоги:

www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

DVD-каталоги:

www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:

www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника:

www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:

www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника:

www.kommashPRO.ru

Видео-каталог спецтехники:

www.cdminfo.ru/video.html

Печатный каталог:

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

1

Выпуск

2013

Год

е-Каталог [pdf-версия]
Коммунальные комплексы
и оборудование