



Пожарно-спасательная техника

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

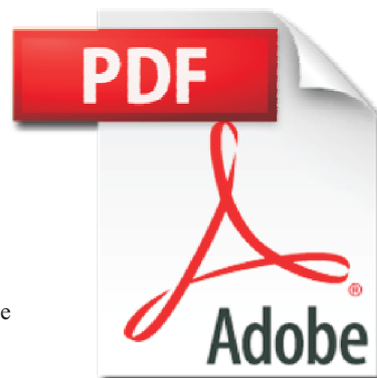
КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

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.

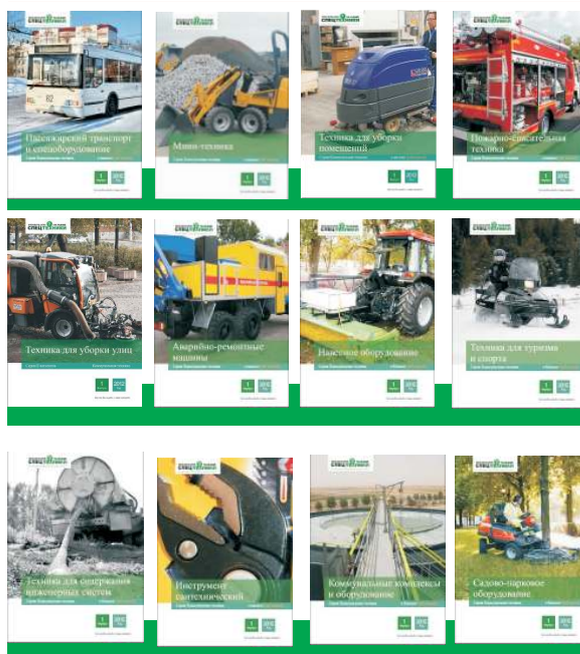
Основные задачи е-Каталога

- 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.

Выпуск 1 · 2013



61. Прочий инструмент с гидроприводом
62. Бензиновый инструмент
63. Бензорезы husqvarna
64. Бензорезы partner
65. Гидростанции, насосные агрегаты
66. Электростанции мобильные бензиновые
67. Электростанции мобильные дизельные
68. Бензогенераторы мобильные Honda
69. Контейнерные электростанции
70. Газотурбинные электростанции
71. Ветрогенераторы вертикальные для дома
72. Генераторы для ветроустановок
73. Прицепы для перевозки электростанций
74. Водолазные видеокомплексы для подводных работ
75. Прочее оборудование для подводных работ
76. Мобильные здания и сооружения жилые на шасси
77. Мобильные инвентарные здания на полюзьях
78. Металлические бытовки (блок контейнеры)
79. Деревянные бытовки
80. Каркасные строения
81. Быстровозводимые комплексы
82. Кузова-контейнеры
83. Автомобили МВД (спецтехника)
84. Автомобили ДПС
85. Аварийно спасательное оборудование
86. Вакуумные погрузчики

1. Автоцистерны пожарные
2. Автолестницы пожарные
3. Автоподъемники пожарные
4. Пеноподъемники пожарные
5. Пожарно-спасательные автомобили
6. Штабные автомобили пожарные
7. Автомобили рукавные пожарные
8. Автомобили быстрого реагирования
9. Автомобили воздушно пенного тушения
10. Автомобили газодымозащитной службы
11. Автомобили порошкового тушения
12. Пожарные насосные станции
13. Аэродромные пожарные автомобили
14. Автомобиль пожарный первой помощи
15. Прицепы пожарные
16. Лесопожарная техника
17. Автомобили связи и освещения
18. Автомобили насосно-рукавные
19. Автомобили пенного тушения
20. Автомобили комбинированного тушения
21. Огнетушители порошковые
22. Огнетушители углекислотные
23. Воздушно пенные огнетушители
24. Пожарные лафетные стволы
25. Пожарные ручные стволы
26. Рукава пожарные напорные
27. Рукава пожарные всасывающие
28. Модули порошкового пожаротушения
29. Огнетушащие порошки
30. Пожарные насосы и установки
31. Установки комбинированного тушения пожаров
32. Генераторы пены (Пенообразователи для пожаротушения)
33. Пожарные шкафы
34. Двери противопожарные металлические ДПМ
35. Подземные пожарные гидранты
36. Ручные пожарные лестницы
37. Пожарные веревки спасательные
38. Фонари пожарные
39. Средства спасения
40. Средства индивидуальной защиты органов дыхания
41. Дыхательные аппараты для пожарных
42. Самоспасатели СПИ 20 (ШСС Т)
43. Головки рукавные
44. Разветвления рукавные
45. Аварийно спасательные автомобили
46. Техника для очистки территорий от загрязнений
47. Техника для разборки завалов
48. Аварийные осветительные установки (мачты)
49. Техника и оборудование с дистанционным управлением
50. Снегоболотоходы
51. Путепрокладчики
52. Трубогибы ручные гидравлические
53. Гидравлические ножницы ручные
54. Разжимы гидравлические
55. Молотки гидравлические (гидромолотки)
56. Пилы гидравлические
57. Гайковерты гидравлические
58. Пережиматели труб гидравлические
59. Приспособления для инструмента с гидравлическим приводом
60. Гидравлическое прессовое оборудование

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СТАНКОСТРОЕНИЕ

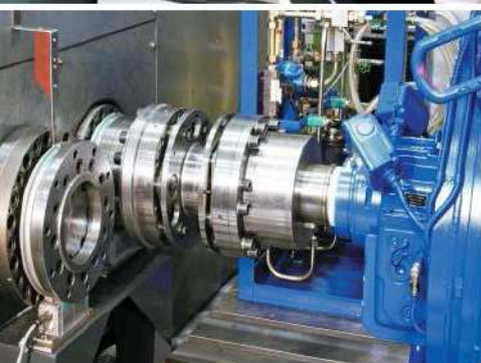
15 - 18 октября 2013

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

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!



WIRTGEN INTERNATIONAL
официальный дилер CASE в России

129343, Москва, ул. Уржумская, 4
Тел. (495) 933-35-63, тел./факс (499) 271-32-37
e-mail: case@wirtgen.ru, info.case@wirtgen.ru
www.wirtgen.ru

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АЦ 1,6 -40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	6600
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,6
Вместимость пенобака, куб.м	0,1
Базовое шасси	ГАЗ-33081, дизель, 4x4
Число мест боевого расчета	5
Производительность насоса, л/сек	40
Габаритные размеры, мм	6300/ 2500/ 2600
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Напор, м	100
Пеносмеситель	ПС-5
Тип пеносмесителя	Эжекторный, стационарный
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 1,0-4/400 .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	6950
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,09
Базовое шасси	ЗИЛ- 5301
Число мест боевого расчета	7
Производительность насоса, куб.м /сек	0,004
Габаритные размеры, м	6,3 x 2,5 x 2,8
Пожарный насос	НЦПВ-40/400 (ПН-1200)
Напор, м	400
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 1,3-4/400 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	6950
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,3
Вместимость пенобака, куб.м	0,09
Базовое шасси	ЗИЛ - 5301
Число мест боевого расчета	7
Производительность насоса, л/сек	4
Габаритные размеры, м	6,3/ 2,5/ 2,8
Пожарный насос	НЦПВ-40/400 (ПН-1200)
Напор, м	400
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 5-40 (43114)1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	15600
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,35
Базовое шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	191
Число мест боевого расчета, включая водителя	3+4
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3350
Расположение насоса	заднее
Расход лафетного ствола, л/с	40
Конструктивные особенности	Кабина модульная. На крыше цистерны установлен лафетный ствол. Привод пожарного насоса осуществляется от двигателя автомобиля через коробку отбора мощности и карданную передачу
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 8-40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	21000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4
Число мест боевого расчета	3+4
Производительность насоса, л/сек	40
Габаритные размеры, мм	8700/ 2500/ 3200
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Конструктивные особенности	Кабина модульной конструкции
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 8,8/50 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	22000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,8
Вместимость пенобака, куб.м	2,0
Базовое шасси	КАМАЗ- 53229, дизель, 6x4
Число мест боевого расчета	3
Производительность насоса, л/сек	50
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3200
Пожарный насос	FP-16/8-2H Ziegler
Напор, м	100
Шифр завода	T-2

Варгаши АЦ 3,0-40 (АМУР-5313)-5А .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	10185
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	АМУР-5313, 6х6
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Боевой расчет (включая место водителя), чел	3
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7150/ 2500/ 2970
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Запас напорных рукавов, м	360
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Отсеки для ПТВ вдоль бортов цистерны. Изготовление дверей на кузовах для ПТВ шторного или панельного типа
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Пожтехника АЦ 9,4-60 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	24000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	9,4
Вместимость пенобака, куб.м	0,6
Базовое шасси	КАМАЗ-53228, дизель, 6х6
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета, включая водителя	3
Пожарный насос	ПН-60
Производительность насоса, л/сек	60
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	60
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	9600/ 2500/ 3500
Расположение насоса	заднее
Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	7,5
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 2-4/400 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	6950
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2
Вместимость пенобака, куб.м	0,12
Базовое шасси	ЗИЛ-5301, дизель, 4х2
Мощность двигателя шасси, кВт	80
Число мест боевого расчета, включая водителя	3
Пожарный насос	НЦПВ-40/400 (высоконапорный)
Производительность насоса, л/сек	4
Напор, м	400
Диаметр всасывающего патрубка, мм	80
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	6200/ 2500/ 2700
Расположение насоса	заднее
Шифр завода	Т-2

Варгаши АЦ 2,5-40 (АМУР-5313)-6ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	10185
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	АМУР-5313, 6x6
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7700/ 2500/ 3100
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Запас напорных рукавов, м	360
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Отсеки для ПТВ вдоль бортов цистерны. Изготовление дверей на кузовах для ПТВ шторного или панельного типа
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Пожтехника АЦ 2,5-40 (433362) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	11000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,17
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	7
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расположение насоса	заднее
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	6900/ 2500/ 2950
Конструктивные особенности	Кабина для боевого расчета. В отсеках и кабине размещено пожарно-техническое вооружение и элементы электрооборудования.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 3-40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	15500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	КАМАЗ-4326, дизель, 4x4
Мощность двигателя шасси, кВт	155
Число мест боевого расчета, включая водителя	7
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3250
Расположение насоса	заднее
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦЛ-3-40/17 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	16800
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3
Вместимость пенобака, куб.м	0,24
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	191
Число мест боевого расчета	3
Пожарный насос	ПН-40УВ или НЦПК
Производительность насоса, л/сек	40
Напор насоса, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	20
Высота полностью выдвинутой лестницы, м	17
Мах. нагрузка на вершину лестницы, кг	160
Мах. вылет, м	12
Угол подъема лестницы, град	от 0 до 75
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град	±185
Максимальная скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3200
Расположение насоса	заднее
Наименование	Автоцистерна пожарная с лестницей
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 4-40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	11400
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,3
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	6
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7650/ 2500/ 3100
Расположение насоса	среднее
Конструктивные особенности	Двухрядная кабина салонного типа
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 5-40 (5557-40) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	16740
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,35
Базовое шасси	Урал-5557-40, дизель, 6х6
Мощность двигателя шасси, кВт	169
Число мест боевого расчета, включая водителя	3+4
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3300
Расположение насоса	заднее
Конструктивные особенности	Кабина модульного типа
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 7-40 (53215) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	19000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	7
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета, включая водителя	3+4
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8250/ 2500/ 3200
Расположение насоса	заднее
Конструктивные особенности	Кабина модульного типа
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦЛ 4-40/22 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	18000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета	3
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор насоса, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	20
Высота полностью выдвинутой лестницы, м	22
Мах. нагрузка на вершину лестницы, кг	160
Мах. вылет, м	17,8
Угол подъема лестницы, град	от 0 до 75
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град	±185
Максимальная скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3300
Расположение насоса	заднее
Наименование	Автоцистерна пожарная с лестницей
Шифр завода	Т-2

УСПТК АЦ 2,5-40 (433362) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО - 454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	10450
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,15
Базовое шасси	ЗИЛ-433362 4x2
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	7350/ 2500/ 3100
Пожарный насос	НЦПН-40/100В1Т
Мах. скорость, км/час	90
Напор насоса при номинальной подаче, не менее м	100
Вакуумная система, тип	АВС-01Э
Высота всасывания, м	7,5
Назначение	Автоцистерна пожарная предназначена для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной.
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АЦ 3.0-40 (433362) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	10450
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	ЗИЛ-433362 4x2
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3200
Пожарный насос	ПЦПН-40/ 100В1Т
Мах. скорость, км/час	90
Расположение пожарного насоса	заднее
Вакуумная система водозаполнения	АВС-01Э
Переносной лафетный ствол, тип	ПЛС-П20
Производительность лафетного ствола по воде при давлении 0.6 МПа, л/с / по пене, куб.м/мин	20 / Отсутствует
Назначение	для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной.
Шифр завода	Ч-19



Производитель: Посевненский машиностроительный завод ООО
633511, Россия, Посевная р.п., Черепановский р-н, Новосибирская обл. , ул.
Островского, 59 А

Характеристики

Масса полная, кг	13080
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	Урал-43206-1112-41 4x4
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3400
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Мах. скорость, км/час	75
Напор насоса при номинальной подаче, не менее м	100
Вакуумная система, тип	АВС-01Э, установленная на НЦПН
Лафетный ствол	Стационарный ЛС-С-40У. На крыше кабины
Другие особенности конструкции	Пенобак утепленный, обогреваемый отопителем AIRTRONIK-M D4, 24 В. Кузов за цистерной цельносварной. Дополнительный отсек между КБР и цистерной. Поворотные затворы в водопенных коммуникациях
Шифр завода	П-27

УСПТК АЦ 3,0-40 (43206) .



Производитель: Посевненский машиностроительный завод ООО
 633511, Россия, Посевная р.п., Черепановский р-н, Новосибирская обл. , ул.
 Островского, 59 А

Характеристики

Масса полная, кг	13300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	Урал-43206-41 4x4
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3350
Пожарный насос	НЦПК-40/100-4/400 В1Т
Мах. скорость, км/час	80
Расположение насоса	Заднее
Конструктивные особенности	Возможна установка насоса пожарного НЦПН-40/100 В1-Т
Шифр завода	П-17



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	17500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,33
Базовое шасси	Урал-5557-1152-40 6x6
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3300
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Мах. скорость, км/час	70
Вакуумная система водозаполнения	АВС-01Э
Расположение пожарного насоса	Заднее
Стационарный лафетный ствол, тип	ЛС-С-40
Производительность лафетного ствола по воде при давлении 0.6 МПа, л/с / по пене, куб.м/мин	40/ 23,5
Назначение	для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АЦ 5,8-40 (5557) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	17990
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,8
Вместимость пенобака, куб.м	0,35
Базовое шасси	Урал-5557-1152-40 6x6
Число мест боевого расчета	3
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7850/ 2500/ 3400
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Мах. скорость, км/час	70
Вакуумная система водозаполнения	АВС-01Э
Расположение пожарного насоса	Заднее
Стационарный лафетный ствол, тип	ЛС-С-40
Производительность лафетного ствола по воде при давлении 0.6 МПа, л/с / по пене, куб.м/мин	40/ 23,5
Назначение	для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной.
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АЦ 6.0-40 (5557) север .



Производитель: Посевненский машиностроительный завод ООО
633511, Россия, Посевная р.п., Черепановский р-н, Новосибирская обл. , ул.
Островского, 59 А

Характеристики

Масса полная, кг	18300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,36
Базовое шасси	Урал-5557 6х6
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Производительность насоса, л/ с	40
Расположение пожарного насоса	В кабине
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3400
Мах. скорость, км/час	70
Вакуумная система водозаполнения	АВС-01Э
Стационарный лафетный ствол, тип	ЛС-С40У
Производительность лафетного ствола по воде при давлении 0.6 МПа, л/с / по пене, куб.м/мин	40/ 40
Назначение	для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах в условиях крайнего Севера, Урала, Сибири
Шифр завода	П-27

УСПТК АЦ 7.5-40 (4320) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	20630
Вместимость цистерны для воды, куб.м	7,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,45
Базовое шасси	Урал-4320-1953-40 6x6
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Производительность насоса, л/ с	40
Расположение пожарного насоса	Среднее
Габаритные размеры, мм	9400/ 2500/ 3400
Мах. скорость, км/час	70
Стационарный лафетный ствол, тип	ЛС-С-40
Вакуумная система водозаполнения	АВС-01Э
Производительность лафетного ствола по воде при давлении 0.6 МПа, л/с / по пене, куб.м/мин	40/ 23,5
Шифр завода	Ч-19

Варгаши АЦ(л) 1,0-30 (ГАЗ-3308)-4ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	5950
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18 (по заказу)
Базовое шасси	ГАЗ-3308, 4x4
Мощность двигателя, кВт	89
Мах. скорость, км/ч	95
Боевой расчет (включая место водителя), чел	5
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	6400/ 2500/ 2750
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина. Бак для пенообразователя выполнен из нержавеющей стали
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 4,0-40 (ЗИЛ-433362)-18ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	11000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,24
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, 4x2
Мощность двигателя, кВт	94
Мах. скорость, км/ч	95
Боевой расчет (включая место водителя), чел	3
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 2900
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Отсеки для ПТВ вдоль бортов цистерны. Изготовление дверей на кузовах для ПТВ шторного или панельного типа
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 5,0-40 (КАМАЗ-43114)-20ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	15500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,42
Базовое шасси	КАМАЗ-43114, 6х6
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3350
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Мах. скорость, км/час	90
Запас напорных рукавов, м	360
Колесная формула	6 х 6
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожаротехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 5,0-40 (Урал-5557)-11ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	15600
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	Урал-5557, 6х6
Мощность двигателя, кВт	169
Мах. скорость, км/час	70
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Габаритные размеры, мм	8550/ 2500/ 3200
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала КПП. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Двери отсеков для ПТВ шторного или панельного типа.
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 7,0-40 (КАМАЗ- 65115)-21ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	18400
Вместимость цистерны для воды, куб.м	7,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,42
Базовое шасси	КАМАЗ-65115, 6x4
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8640/ 2500/ 3300
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Мах. скорость, км/час	90
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 2,5-40 (ЗИЛ-433362)-7ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	10185
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, 4x2
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	7
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	6650/ 2500/ 3200
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Запас напорных рукавов, м	360
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Отсеки для ПТВ вдоль бортов цистерны. Изготовление дверей на кузовах для ПТВ шторного или панельного типа
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

УСПТК АЦ 8,0-40 (4320) -----



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	21300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,48
Базовое шасси	УРАЛ-4320 6x6
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л /сек	40
Габаритные размеры, мм	9400/ 2500/ 3400
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Мах. скорость, км/час	75
Колесная формула	6 x 6
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды)	50
Расположение насоса	Среднее
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-43118)-24ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	20790
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6х6
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/час	90
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	9320/ 2500/ 3350
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Колесная формула	6 х 6
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды)	50
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 3,0-40 (ЗИЛ-4334)-ЗВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	12300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	ЗИЛ-4334, 6x6
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7550/ 2500/ 3200
Запас напорных рукавов, м	360
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Отсеки для ПТВ вдоль бортов цистерны. Изготовление дверей на кузовах для ПТВ шторного или панельного типа
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 6,0-40 (Урал-5557)-12ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	15600
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	Урал-5557, 6x6
Мощность двигателя, кВт	169
Мах. скорость, км/час	70
Число мест боевого расчета	3
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды)	50
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3200
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала КПП. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Двери отсеков для ПТВ шторного или панельного типа.
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 3,2-40 (ЗИЛ-4331)-8ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	11860
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,2
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	ЗИЛ-4331, 4x2
Мощность двигателя, кВт	98
Мах. скорость, км/ч	95
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7650/ 2500/ 3100
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Отсеки для ПТВ вдоль бортов цистерны. Изготовление дверей на кузовах для ПТВ шторного или панельного типа
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 4,0-40 (Урал-5557)-9ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	15600
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,24
Базовое шасси	Урал-5557, 6x6
Мощность двигателя, кВт	169
Мах. скорость, км/час	70
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3400
Конструктивные особенности	Кабина боевого расчета утеплена пенофолом. В КБР дополнительный автономный отопитель. Привод насоса через КОМ от первичного вала КПП. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Двери отсеков для ПТВ шторного или панельного типа.
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования. Цистерна утеплена пенофолом
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ(л) 1,6-30 (ГАЗ-3308)-2ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	6500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,6
Вместимость пенобака, куб.м	нет
Базовое шасси	ГАЗ-3308, 4x4
Мощность двигателя, кВт	89
Мах. скорость, км/ч	95
Боевой расчет (включая место водителя), чел	2
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	30
Габаритные размеры, мм	6400/ 2500/ 2750
Конструктивные особенности	Бак для пенообразователя выполнен из нержавеющей стали
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 4,0-40 (Урал-43206)-14ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	14265
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,24
Базовое шасси	Урал-43206, 4x4
Мощность двигателя, кВт	169
Мах. скорость, км/час	85
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3400
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала КПП. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Двери отсеков для ПТВ шторного или панельного типа.
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования.
Шифр завода	В-37



Производитель: Миасский ремонтно-механический завод ОАО
456320, Россия, Миасс, Челябинская обл., ул. Севастопольская, 1а

Характеристики

Масса полная, кг	13280
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Насос пожарный, тип	НЦПК-40/100-4/400 В1Т (в кабине)
Подача насоса в номинальном режиме, л/с	40/ 2
Напор насоса в номинальном режиме, м	100/ 400
Вакуумная система	АВС-01Э в составе НЦПК
Стационарный лафетный ствол, тип	ЛС-С-40У. На крыше кабины
Боевой расчет (включая водителя), чел.	6
Возимый запас напорных рукавов, м нормального давления/ высокого давления	328/ 60
Шасси	Урал-43206-1112-41 4x4
Максимальная скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3400
Особенности конструкции	Пенобак утепленный, обогреваемый отопителем AIRTRONIK-M D4, 24 В. Кузов за цистерной цельносварной. Дополнительный отсек между КБР и цистерной. Поворотные затворы в водопенных коммуникациях
Шифр завода	М-173

Варгаши АЦ 9,0-40 (КАМАЗ-43118) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	20100
Вместимость цистерны для воды, куб.м	9,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Число мест боевого расчета	3
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	9320/ 2500/ 3350
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Мах. скорость, км/час	90
Колесная формула	6 x 6
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	17670
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,36
Базовое шасси	Урал-4320-1951-40Н 6x6
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Производительность насоса, л/ с	40
Напор насоса в номинальном режиме, м	100
Габаритные размеры, мм	8400/ 2500/ 3400
Мах. скорость, км/час	70
Стационарный лафетный ствол, тип	СПЛК-С40
Конструктивные особенности	Утепленная кабина салонного типа, расширенная, удлиненная, обогреваемая дополнительным автономным отопителем AIRTRONIC-M D4
Назначение	Для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной
Шифр завода	Ч-19

ЗИЛ АЦ-40 (ЗИЛ-433114) .



Производитель: Завод имени И.А. Лихачева ОАМО -
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 23

Характеристики

Масса полная, кг	10800
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,2
Модель пожарного насоса	ПН-40УВ
Напор насоса при номинальном числе оборотов, м	100
Боевой расчет, чел	7
Базовое шасси	ЗИЛ-433114
Шифр завода	М-10

ЗИЛ АЦ-40 (ЗИЛ-433104) .



Производитель: Завод имени И.А. Лихачева ОАМО -
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 23

Характеристики

Масса полная, кг	11740
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,2
Вместимость пенобака, куб.м	0,2
Модель пожарного насоса	ПН-40УВ
Напор насоса при номинальном числе оборотов, м	100
Боевой расчет, чел	7
Базовое шасси	ЗИЛ-433104
Шифр завода	М-10



Производитель: Завод имени И.А. Лихачева ОАМО -
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 23

Характеристики

Масса полная, кг	8950
Вместимость цистерны для воды, куб.м	0,8
Вместимость пенобака, куб.м	0,08
Модель пожарного насоса	НЦПК-40/100-4/400
Напор насоса при номинальном числе оборотов, м	100/ 400
Боевой расчет, чел	7
Базовое шасси	ЗИЛ-530104
Шифр завода	М-10

АвтоКрАЗ АЦ-60 .



Производитель: АвтоКрАЗ Холдинговая компания ОАО -
39631, Украина, Кременчуг, Полтавская обл., ул. Киевская, 62

Характеристики

Масса полная, кг	26000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	10,0
Вместимость пенобака, куб.м	1,0
Базовое шасси	КрАЗ-65053 6x4
Число мест боевого расчета	3
Габаритные размеры, мм	9900/ 2500/ 3600
Мах. скорость, км/час	80
Давление, МПа	1,0
Высота всасывания, м	7
Производительность насоса, куб.м /сек	0,06
Время всасывания с мах. геометрической высоты, сек	40
Расход воды выдаваемый через лафетный ствол, л/сек	40
Дальность струи лафетного ствола при угле наклона 30 град: водяной/ пенной	50/ 40
Угол поворота лафетного ствола в горизонтальной плоскости, град	360
Угол поворота лафетного ствола вверх/ вниз, град	90/ 15
Запас длины напорных рукавов, м	388
Шифр завода	К-42



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	9880
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,3
Вместимость пенобака, куб.м	0,14
Базовое шасси	АМУР-531330 4x2
Число мест боевого расчета	7
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3200
Пожарный насос	НЦПН-40/100В1Т
Мах. скорость, км/час	85
Напор насоса при номинальной подаче, не менее м	100
Вакуумная система, тип	АВС-01Э
Запас напорных рукавов, м	368
Назначение	Автоцистерна пожарная предназначена для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной.
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АЦ 3,0-40/2 (5557) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	16000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Насос пожарный, тип	НЦПК-40/100-4/400 В1Т
Подача насоса в номинальном режиме, л/с	40
Напор насоса в номинальном режиме, м	100/ 400
Боевой расчет (включая водителя), чел.	6
Шасси	Урал-5557-40 6x6
Максимальная скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3550
Расположение насоса	Заднее
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АЦ 3,0-40 (531320) .



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	10200
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	АМУР-531320 6x6
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	7550/ 2500/ 3000
Пожарный насос	НЦПН-40/100В1Т
Мах. скорость, км/час	80
Напор насоса при номинальной подаче, не менее м	100
Вакуумная система, тип	АВС-01Э
Назначение	Автоцистерна пожарная предназначена для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной.
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АЦ 3,0-70 (5557) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	16000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Насос пожарный, тип	НЦПН-70/100 М2
Подача насоса в номинальном режиме, л/с	70
Напор насоса в номинальном режиме, м	100
Боевой расчет (включая водителя), чел.	6
Шасси	Урал-5557 6x6
Максимальная скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3400
Расположение насоса	Среднее
Шифр завода	Ч-19



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Масса полная, кг	21300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,45
Базовое шасси	Урал-5557 6x6
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/ с	40
Габаритные размеры, мм	спецификация
Пожарный насос	НЦПН-40/100 В1Т
Мах. скорость, км/час	72
Напор насоса, м	100
Расположение пожарного насоса	Среднее
Запас напорных рукавов, м	328
Производительность лафетного ствола при подаче сплошной струи воды, л/с	40
Мах. дальность сплошной струи воды лафетного ствола, м	60
Угол поворота лафетного ствола в горизонтальной/ вертикальной плоскости, град	360/ от -45 до +90
Назначение	для доставки боевого расчета и тушения пожаров водой из цистерны, пожарных гидрантов и водоемов, а также воздушно-механической пеной
Шифр завода	Ч-19



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	4800
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2
Вместимость пенобака, куб.м	0,12
Шасси	ГАЗ-33104 «Валдай» 4x2
Боевой расчет, чел	7 (1+6)
Габаритные размеры, мм	7000/ 2200/ 2700
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АЦ 2,5-40 (43344) 002 ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	11170
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,17
Шасси	ЗИЛ-43344 6x6
Боевой расчет, чел	7(6+1)
Габаритные размеры, мм	7700/ 2400/ 2920
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АЦ 2,5-40 (43336) 014ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	спецификация
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,24
Шасси	ЗИЛ-43336 4x2
Боевой расчет, чел	7(6+1)
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3100
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АЦ 4,0-40 (433362) 003 ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	10100
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,24
Шасси	ЗИЛ-433362 4x2
Боевой расчет, чел	7(6+1)
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3100
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АЦ 5,8-40 (5557) 004ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	17400
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,8
Вместимость пенобака, куб.м	0,36
Шасси	Урал-5557 6x6
Боевой расчет, чел	6 (5+1)
Габаритные размеры, мм	8420/ 2500/ 3100
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача, л/с	40
Дальность струи воды, м	62
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АЦ 6,0-40 (5557) 004-1 ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	17800
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6
Вместимость пенобака, куб.м	0,36
Шасси	Урал-5557 6x6
Боевой расчет, чел	6 (5+1)
Габаритные размеры, мм	8420/ 2500/ 3100
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача, л/с	40
Дальность струи воды, м	62
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АЦ 13,0-40 (53236) 013 ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	спецификация
Вместимость цистерны для воды, куб.м	13
Вместимость пенобака, куб.м	-
Шасси	Урал-53236 8x8
Боевой расчет, чел	2 (1+1) / 4 (1+3)
Габаритные размеры, мм	9150/ 2500/ 3350
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача, л/с	40
Вакуумная система	АВС-01Э
Мощность двигателя, л.с.	300
Максимальная скорость, км/ч	60
Тип двигателя	дизельный
Тип пожарного насоса	НЦПН-40/100
Конструктивные особенности	АЦ 13,0-40 (53236) 013ПВ - нет аналогов по объему доставляемой воды. Вместимость цистерны составляет 13 000л.
Шифр завода	Е-27



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	спецификация
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,21
Шасси	Камаз - 43253 4x2
Боевой расчет, чел	7
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40
Вакуумная система	АВС-01Э
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АЦ 5,0-40 (43253) 033 ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Масса полная, кг	15100
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Шасси	Камаз - 43253 4x2
Боевой расчет, чел	7
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40
Вакуумная система	АВС-01Э
Шифр завода	Е-27

Пожтехника АЦ 3,2-40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	10750
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,2
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб., 4x4
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	6
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Геометрическая высота всасывания, м	7,5
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7700/ 2500/ 2900
Расположение насоса	заднее
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 2,5-40 (433362) 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	10000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,8
Вместимость пенобака, куб.м	0,2
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	6
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расположение насоса	среднее
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	6900/ 2500/ 3000
Конструктивные особенности	Насос одноступенчатый, центробежный. Кабина для боевого расчета. В отсеках и кабине размещено пожарно-техническое вооружение и элементы электрооборудования.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 2,5-40 (433362) 2 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	96000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,15
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	6
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расположение насоса	заднее
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3100
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Конструктивные особенности	Насос одноступенчатый, центробежный. Кабина для боевого расчета. В отсеках и кабине размещено пожарно-техническое вооружение и элементы электрооборудования.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 5-40 (5557) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	15500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,35
Базовое шасси	Урал-5557, дизель, 6х6
Мощность двигателя шасси, кВт	169
Число мест боевого расчета, включая водителя	3+4
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3000
Расположение насоса	среднее
Расход лафетного ствола, л/с	40
Конструктивные особенности	Модульная кабина. На кабине шасси установлены световая балка с маяками и динамиками, в кабине шасси установлены блок управления, блок связи водителя.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 4-40.1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	12000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	6
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7700/ 2500/ 2800
Расположение насоса	среднее
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 5-40 (533702) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	16000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	МАЗ-533702, дизель, 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	169
Число мест боевого расчета, включая водителя	2+4
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3100
Расположение насоса	среднее
Расход лафетного ствола, л/с	40
Конструктивные особенности	На крыше цистерны установлен лафетный ствол. Привод пожарного насоса осуществляется от двигателя автомобиля через центральный редуктор отбора мощности "ЦРОМ" и карданную передачу
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 5-40 (43253) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	15200
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,35
Базовое шасси	КАМАЗ-43253, дизель, 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета, включая водителя	3+2
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3100
Расположение насоса	заднее
Расход лафетного ствола, л/с	40
Конструктивные особенности	На крыше цистерны установлен лафетный ствол. Привод пожарного насоса осуществляется от двигателя автомобиля через коробку отбора мощности и карданную передачу
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 5-40 (43114) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	15500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,34
Базовое шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета, включая водителя	7
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3200
Расположение насоса	заднее
Расход лафетного ствола, л/с	40
Конструктивные особенности	На крыше цистерны установлен лафетный ствол. Привод пожарного насоса осуществляется от двигателя автомобиля через коробку отбора мощности и карданную передачу
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЦ 7-40 (4320) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	19700
Вместимость цистерны для воды, куб.м	7
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	Урал-4320-1912, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	169
Число мест боевого расчета, включая водителя	3+4
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	9500/ 2500/ 3300
Расположение насоса	заднее
Конструктивные особенности	Кабина модульного типа
Шифр завода	Т-2

ЛЗПМ АЦ-4,0-40 мод. 001- ЛИ .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Масса полная, кг	11210
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,25
Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	3
Мощность двигателя насосной установки, кВт	96
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	90
Длина сплошной водяной/ пенной струи при подаче через стационарный лафетный ствол, м	60/ 40
Угол поворота стационарного лафетного ствола ЛС-С40 в горизонтальной плоскости, град	180
Угол поворота стационарного лафетного ствола в вертикальной плоскости, град	от -15 до +75
Расход топлива шасси, л/ч	35
Расход топлива насосной установки, л/ч	18
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3000
Конструктивные особенности	Запас пенообразователя позволяет получить около 50 куб.м. пены кратностью 10. Насос имеет свой привод, не зависящий от двигателя автомобиля.
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ АЦ-4,0-40 мод. 003- ЛИ .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Масса полная, кг	12660
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,25
Базовое шасси	УРАЛ 43206-41, дизель, 4x4
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Число мест боевого расчета, включая водителя	3
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Мах. скорость, км/ч	80
Длина сплошной водяной/ пенной струи при подаче через стационарный лафетный ствол, м	60/ 40
Угол поворота стационарного лафетного ствола ЛС-С40 в горизонтальной плоскости, град	180
Угол поворота стационарного лафетного ствола в вертикальной плоскости, град	от -15 до +75
Расход топлива шасси, л/ч	35
Расход топлива насосной установки, л/ч	30
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 3200
Конструктивные особенности	Запас пенообразователя позволяет получить около 50 куб.м. пены кратностью 10. Насос имеет свой привод, не зависящий от двигателя автомобиля.
Шифр завода	Л-18
Мощность двигателя насосной установки, кВт	92

Берег АЦ 2,5-50/5,5 (ML 120E25D) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	10620
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	IVECO EUROCARGO, 4x2
Модель двигателя шасси	IVECO Tector (Евро-4), дизель
Мощность двигателя, кВт	185
Мах. скорость, км/ч	110
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 2800
Модель насоса	VOLKAN VFPN-H300
Номинальная подача в режиме нормального давления, л/мин	3000
Номинальная подача в режиме высокого давления, л/мин	3000
Подача через лафетный ствол, л/с	40
Боевой расчет, чел	1+6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Шифр завода	Б-64

Берег АЦ 2,5-40 (КАМАЗ-4308–НЗ) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	11420
Вместимость цистерны для воды, куб.м	2,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,25
Базовое шасси	КАМАЗ-4308-НЗ, 4x2
Модель двигателя шасси	CUMMINS 4ISBe185 Евро-3, дизель
Мощность двигателя, кВт	154
Мах. скорость, км/ч	105
Габаритные размеры, мм	7225/ 2500/ 3200
Модель насоса	ПН-40 УВ.01, ПН-40 УВ.02, НЦПК-40/100, НЦПК-4/400, МАВ 300
Производительность, л/с	40
Боевой расчет, чел	1+6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Пенобак сделан из нержавеющей стали
Шифр завода	Б-64

Берег АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43118) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	18730
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6
Вместимость пенобака, куб.м	0,6
Базовое шасси	КАМАЗ -43118-15, 6x6
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-740.31-240 Евро-3, дизель
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3500
Модель насоса	ПН-40 УВ.01, ПН-40 УВ.02, НЦПК-40/100, МАВ 200, МАВ 300
Производительность насоса (ступень норм. давления (10 bar)), л/с	40
Производительность насоса (ступень высокого давления (10 bar)), л/с	4, для насосов МАВ 200, МАВ 300
Боевой расчет, чел	1+6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина. Пенобак сделан из нержавеющей стали
Шифр завода	Б-64

Берег АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43118)* .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	18730
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6
Вместимость пенобака, куб.м	0,6
Базовое шасси	КАМАЗ -43118-15, 6x6
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-740.31-240 Евро-3, дизель
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3500
Модель насоса	ПН-40 УВ.01, ПН-40 УВ.02, НЦПК-40/100, МАВ 200, МАВ 300
Производительность насоса (ступень норм. давления (10 bar)), л/с	40
Производительность насоса (ступень высокого давления (10 bar)), л/с	4, для насосов МАВ 200, МАВ 300
Боевой расчет, чел	1+2
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Автоцистерна без дополнительной кабины. Пенобак сделан из нержавеющей стали
Шифр завода	Б-64

Берег АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-43118) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	20755
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8
Вместимость пенобака, куб.м	0,8
Базовое шасси	КАМАЗ-43118-15, 6x6
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-740.31-240 Евро-3, дизель
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	9020/ 2500/ 3200
Модель насоса	ПН-40 УВ.02
Производительность насоса (ступень норм. давления (10 bar)), л/с	60
Боевой расчет, чел	1+6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина. Пенобак сделан из нержавеющей стали
Шифр завода	Б-64

Берег АЦ 6,0-40 (УРАЛ-5557) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	16890
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6
Вместимость пенобака, куб.м	0,6
Базовое шасси	УРАЛ 5557-1151-40, 6x6
Модель двигателя шасси	ЯМЗ-236НЕ2 Евро-3, дизель
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8120/ 2500/ 3500
Модель насоса	ПН-40 УВ.01, ПН-40 УВ.02.
Производительность насоса (ступень норм. давления (10 bar)), л/с	40
Боевой расчет, чел	1+6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина. Пенобак сделан из нержавеющей стали
Шифр завода	Б-64

Берег АЦ 3,2-40 (ЗИЛ-433112) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	11400
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,2
Вместимость пенобака, куб.м	0,32
Базовое шасси	ЗИЛ-433112, 4x2
Модель двигателя шасси	ЗИЛ-508300, карб.
Мощность двигателя, кВт	94
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	7770/ 2500/ 3300
Модель насоса	ПН-40 УВ.01, НЦПК-40/100, МАВ 200
Производительность насоса (ступень норм. давления (10 bar)), л/с	40
Производительность насоса (ступень высокого давления (10 bar)), л/с	4, для насосов МАВ 200
Боевой расчет, чел	1+6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Дополнительная кабина. Пенобак сделан из нержавеющей стали
Шифр завода	Б-64

Автоспас АЦ 3,0-40 (433442) .



Производитель: Автоспас ООО .
141131, Россия, Химки, Московская область, ул. Пролетарская, 15/18

Характеристики

Масса полная, кг	11000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3
Вместимость пенобака, куб.м	0,2
Базовое шасси	ЗИЛ-433442, 6x6
Модель двигателя шасси	ЗИЛ-508300
Расположение насоса	заднее
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3150
Модель насоса	ПН-40УВ.01; НЦПН-40/100
Производительность, л/с	40
Боевой расчет, чел	1+6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Управление работой насосной установкой осуществляется из заднего (насосного) отсека
Шифр завода	Б-64

Белкоммунмаш АЦ-30 .



Производитель: Белкоммунмаш УП .
220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики

Масса полная, кг	16500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4
Вместимость пенобака, куб.м	0,4
Базовое шасси	МАЗ-5434, 4x4
Модель двигателя шасси	ЯМЗ-238
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	6900/ 2500/ 3500
Производительность насоса НН-30, л/мин	2400 (при 10 бар)
Производительность насоса НН-30, л/мин	400 (при 40 бар)
Количество мест в кабине боевого расчета, чел	6
Число дополнительных мест - откидных сидений (по требованию заказчика)	5
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Пенобак сделан из нержавеющей стали. Привод насоса от КОМ двигателя. Катушка быстрого развертывания, длина шланга 60м. Катушка со шлангом ВД, длина шланга 90м.
Модель насоса	НН 20 или НН 30 (Австрия). Двухступенчатый центробежный с автоматической системой забора воды и пеносмешения
Шифр завода	М-615

Белкоммунмаш АЦ-40 .



Производитель: Белкоммунмаш УП .
220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики

Масса полная, кг	16000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,5
Вместимость пенобака, куб.м	0,45
Базовое шасси	МАЗ-5337
Модель двигателя шасси	ЯМЗ-238
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	85
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3200
Производительность насоса НН-40, л/мин	4000 (при 10 бар)
Количество мест в кабине боевого расчета, чел	6
Назначение	Доставка экипажа и пожарного оборудования к месту тушения пожара, подача в очаг возгорания воды или воздушно-механической пены. Подача воды как из цистерны, так и из открытого водоема или водопроводной магистрали
Конструктивные особенности	Пенобак сделан из нержавеющей стали. Привод насоса от КОМ двигателя. Катушка быстрого разворачивания, длина шланга 60м.
Модель насоса	НН-40 (НН-30, НН-20) (Австрия). Двухступенчатый центробежный с автоматической системой забора воды и пеносмещения
Примечание	Автомобиль оборудован устройством быстрой атаки - рукавной катушкой со шлангом высокого давления длиной 60 м и комбинированным стволом.
Шифр завода	М-615

Варгаши АЦ 3,0-40 (КАМАЗ-4326)-26ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	12670
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	КАМАЗ-4326, 4x4
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 3350
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожаротехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 3,2-40 (КАМАЗ-4308)-38ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	12430
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,2
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	КАМАЗ-4308, 4x2
Мощность двигателя, кВт	131
Мах. скорость, км/ч	100
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7650/ 2500/ 3300
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 5,0-40 (КАМАЗ-43253)-22ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	14710
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5
Вместимость пенобака, куб.м	0,42
Базовое шасси	КАМАЗ-43253, 4х2
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3250
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 6,0-40(КАМАЗ-43118)-24АВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	18500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Мощность двигателя, кВт	165
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3350
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43114) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	15500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6
Вместимость пенобака, куб.м	0,42
Базовое шасси	КАМАЗ-43114, 6х6
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	3
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3300
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-65115) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	21150
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-65115, 6х4
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/час	90
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	9320/ 2500/ 3300
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды)	50
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-65111) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	21150
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-65111, 6x6
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/час	90
Число мест боевого расчета	6
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	9320/ 2500/ 3350
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды)	50
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Кабина модульная, салонного типа, устанавливается отдельно на резиновых подушках, имеет на дверях раздвижные окна. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 11,0-60 (КАМАЗ-65115)-39ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	21150
Вместимость цистерны для воды, куб.м	9,0
Вместимость пенобака, куб.м	2,0
Базовое шасси	КАМАЗ-65115, 6х4
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/час	90
Число мест боевого расчета	3
Производительность насоса, л/с	60
Габаритные размеры, мм	9320/ 2500/ 3350
Пожарный насос	НПЦ-60/100
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ МП-27-4208030. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Опции	Установка российских или импортных пожарных насосов нормального давления и комбинированных. Двери отсеков для ПТВ изготавливаются в двух вариантах: панельного и шторного типа.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 3,0-40 (ЗИЛ-4334) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	11800
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	ЗИЛ-4334, 6x6
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Боевой расчет (включая место водителя), чел	3
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	7150/ 2500/ 3150
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/ пены)	50/ 40
Запас напорных рукавов, м	360
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Отсеки для ПТВ вдоль бортов цистерны. Изготовление дверей на кузовах для ПТВ шторного или панельного типа
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 6,0-40 (Урал-5557)-9АВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	17000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	Урал-5557, 6x6
Мощность двигателя, кВт	169
Мах. скорость, км/час	90
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды)	50
Габаритные размеры, мм	8750/ 2500/ 3200
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала КПП. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Двери отсеков для ПТВ шторного или панельного типа.
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 8,0-40 (Урал-4320)-25ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	19580
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	Урал-4320, 6x6
Мощность двигателя, кВт	169
Мах. скорость, км/час	70
Число мест боевого расчета	6
Пожарный насос	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	40
Запас напорных рукавов, м	360
Дальность струи при подаче лафетным стволом, м (воды/пены)	50/40
Габаритные размеры, мм	9500/ 2500/ 3200
Конструктивные особенности	Привод насоса через КОМ от первичного вала КПП. Окраска автоцистерны лакокрасочными материалами Helios. Двери отсеков для ПТВ шторного или панельного типа.
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования.
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ(л) 1,0-30 (ГАЗ-33086)-4.1ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	5950
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,1
Базовое шасси	ГАЗ «Земляк» -33086, 4x4
Мощность двигателя, кВт	117
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	5
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	30
Производительность высоконапорной помпы, л/с	20
Габаритные размеры, мм	6200/ 2500/ 2550
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина. Бак для пенообразователя выполнен из нержавеющей стали
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Варгаши АЦ 3,0-30 (ГАЗ-33086)-5ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	8150
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	ГАЗ «Земляк» -33086, 4x4
Мощность двигателя, кВт	117
Мах. скорость, км/ч	95
Боевой расчет (включая место водителя), чел	2
Модель пожарного насоса	НПЦ-40/100
Производительность насоса, л/с	30
Габаритные размеры, мм	6500/ 2500/ 3000
Конструктивные особенности	Бак для пенообразователя выполнен из нержавеющей стали
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	25000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	IVECO AMT 633904, 6x6
Мощность двигателя, кВт	282
Мах. скорость, км/ч	100
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Модель пожарного насоса	НЦПН 70/100М1
Производительность насоса, л/с	70
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3300
Конструктивные особенности	Бак для пенообразователя и цистерна выполнены из нержавеющей стали. Цистерна утеплена, устанавливается гидроотопитель. Насосный отсек отапливаемый
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожаротехнического оборудования
Шифр завода	В-37



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса полная, кг	38500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6,0
Вместимость пенобака, куб.м	1,0
Базовое шасси	IVECO AMT 633904, 6x6
Мощность двигателя, кВт	290
Мах. скорость, км/ч	100
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Габаритные размеры, мм	9700/ 2500/ 3300
Конструктивные особенности	Бак для пенообразователя и цистерна выполнены из нержавеющей стали. Цистерна утеплена, устанавливается гидроотопитель.
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарнотехнического оборудования
Шифр завода	В-37

Уралпожтехника АЦ 1.0-30 (33081) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	6300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,06
Базовое шасси	ГАЗ-33081, 4x4
Мощность двигателя шасси, л.с.	117
Насос пожарный центробежный	ПН-40УВ
Подача насоса номинальная, л/с	30
Напор насоса номинальный, м	40
Мах. геометрическая высота всасывания	7,5
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Запас напорных рукавов, м	200
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	6530/ 2300/ 2740
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ. Используется преимущественно для тушения лесных пожаров.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 1.6-30 (33081) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	6300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,6
Вместимость пенобака, куб.м	0,06
Базовое шасси	ГАЗ-33081, 4x4
Мощность двигателя шасси, л.с.	117
Насос пожарный центробежный	ПН-40УВ
Подача насоса номинальная, л/с	30
Напор насоса номинальный, м	40
Мах. геометрическая высота всасывания	7,5
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Запас напорных рукавов, м	200
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	6530/ 2300/ 2740
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	2
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 3.0-40 (4326) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	12600
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	КАМАЗ-4326, 4x4
Мощность двигателя шасси, л.с.	240
Насос пожарный центробежный	НЦПН-40/100 В1Т
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Мах. геометрическая высота всасывания	7,5
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Система вакуумная	АВС-01Э (АВС-02Э)
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова и в заднем отсеке. Кабина - двухрядная салонного типа, имеет герметичное разъемное соединение в средней части.
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 3.0-40 (433442) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	11500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,18
Базовое шасси	ЗИЛ-433442, 6x6
Мощность двигателя шасси, л.с.	155
Насос пожарный центробежный	ПН-40УВ
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Мах. геометрическая высота всасывания	7,5
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	85
Габаритные размеры, мм	7800/ 2300/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	Две модификации: с пожарным насосом нормального давления; с комбинированным пожарным насосом НЦПК-40/100-4/400.
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 4.0-40 (43206) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	13300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	4,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,36
Базовое шасси	Урал 43206-41, 4x4
Мощность двигателя шасси, л.с.	230
Насос пожарный центробежный	ПН-40УВ
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	салон кабины / задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	85
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Расход воды через лафетный ствол номинальный, л/с	40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	Две модификации: с насосом в салоне кабины боевого расчета; с насосом в заднем отсеке кузова. Привод насоса осуществляется от раздаточной коробки базового автомобиля.
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 5.0-40 (43114) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	16500
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	КАМАЗ-43114, 6x6
Мощность двигателя шасси, л.с.	240
Насос пожарный центробежный	ПН-40УВ
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Расход воды через лафетный ствол номинальный, л/с	40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	Задний отсек совмещен с насосным отсеком. ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная. Привод насоса от КОМ. Система вакуумная АВС-01Э (АВС-02Э)
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 5.0-40 (43253) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	15200
Вместимость цистерны для воды, куб.м	5,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,3
Базовое шасси	КАМАЗ-43253, 4x2
Мощность двигателя шасси, л.с.	210
Насос пожарный центробежный	НЦПН-40/100 В1Т
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Расход воды через лафетный ствол номинальный, л/с	40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная салонного типа, имеет герметичное разъемное соединение в средней части. Система вакуумная АВС-01Э (АВС-02Э)
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 6.0-100 (4320) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	15200
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,4
Базовое шасси	Урал 4320-1951-48, 6х6
Мощность двигателя шасси, л.с.	300
Насос пожарный центробежный	ESTERI-6000
Подача насоса номинальная, л/с	100
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	салон кабины / задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	9800/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	CROSSFIRE-62
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная салонного типа, имеет герметичное разъемное соединение в средней части. Система вакуумная АВС-01Э (АВС-02Э). Привод насоса осуществляется от раздаточной коробки автомобиля
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Модификации	С насосом в салоне кабины; с насосом в заднем отсеке кузова.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 6.0-60 (65115) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	19650
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,4
Базовое шасси	КАМАЗ-65115, 6x4
Мощность двигателя шасси, л.с.	285
Насос пожарный центробежный	Wilo NPG 100/350-06/EC
Подача насоса номинальная, л/с	60
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3300
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	CROSSFIRE-62
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная салонного типа, имеет герметичное разъемное соединение в средней части. Привод насоса от двигателя шасси через КОМ МП-27
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 7.0-40 (43118) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	20700
Вместимость цистерны для воды, куб.м	7,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Мощность двигателя шасси, л.с.	240
Насос пожарный центробежный	ПН-40 УВ
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8900/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6(7)
Лафетный ствол	ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная салонного типа. Задний отсек совмещен с насосным отсеком. Привод насоса от двигателя шасси через КОМ. Ваккуумная система водозаполнения насоса АВС-01Э (АВС-02Э)
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 8.0-40 (43118) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	20800
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Мощность двигателя шасси, л.с.	240
Насос пожарный центробежный	ПН-40 УВ
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	90
Габаритные размеры, мм	8900/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная салонного типа. Задний отсек совмещен с насосным отсеком. Привод насоса от двигателя шасси через КОМ 131-4202010. Вакуумная система водозаполнения насоса АВС-01Э (АВС-02Э)
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 8.0-40 (4320) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	21300
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	Урал 4320-1951-40, 6х6
Мощность двигателя шасси, л.с.	230
Насос пожарный центробежный	НЦПН-40/100
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	салон кабины/ задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	85
Габаритные размеры, мм	9650/ 2500/ 3500
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная салонного типа. Привод насоса осуществляется от раздаточной коробки автомобиля. Ваккуумная система водозаполнения насоса АВС-01Э (АВС-02Э)
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Модификации	С насосом в салоне кабины боевого расчета; с насосом в заднем отсеке кузова.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АЦ 8.0-40 (65111) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	24000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	8,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-65111, 6х6
Мощность двигателя шасси, л.с.	280
Насос пожарный центробежный	ПН-40 УВ
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	9500/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Кабина - двухрядная салонного типа. Задний отсек совмещен с насосным отсеком. Вакuumная система водозаполнения насоса АВС-01Э (АВС-02Э)
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

УралПОЖТЕХНИКА АЦ 9.0-40 (43118) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса полная, кг	21000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	9,0
Вместимость пенобака, куб.м	0,5
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Мощность двигателя шасси, л.с.	240
Насос пожарный центробежный	ПН-40 УВ
Подача насоса номинальная, л/с	40
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	Задний отсек кузова
Мах. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8900/ 2500/ 3600
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	6
Лафетный ствол	ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту возгорания боевого расчета, пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ и тушения пожара водой и воздушно-механической пеной.
Конструктивные особенности	ПТВ размещено на крыше кузова, в переднем и заднем отсеках. Задний отсек совмещен с насосным отсеком. Вакuumная система водозаполнения насоса АВС-01Э (АВС-02Э). Привод насоса от двигателя шасси через КОМ
Опции	Автоцистерна по требованию заказчика может быть дооснащена для эксплуатации в условиях холодного климата (теплозащита и обогрев ОТВ, обогрев насоса и отсеков, дополнительный обогрев кабины и др.).
Шифр завода	М-86

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АЛ-30 (53373) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	МАЗ-53373, дизель, 4x2
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	16
Мощность двигателя шасси, кВт	132
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	160
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -4 до +75
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	25/ 25
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	20/ 20
Масса полная, кг	16000
Габаритные размеры, мм	11000/ 2500/ 3700
Грузоподъемность лестницы при использовании в качестве крана, кг	1000
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-30 (43114) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6x6
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	24/ 18
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	100/ 350
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -7 до +73
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	40/ 35
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	40/ 35
Масса полная, кг	15800
Габаритные размеры, мм	11500/ 2500/ 3700
Расход лафетного ствола, л/с	20
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-31(433112) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб. 4x2
Высота лестницы, м	31,6
Вылет лестницы, м	16
Мощность двигателя шасси, кВт	230
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	160
Мах. скорость, км/ч	90
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -7 до +75
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	45/ 40
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	40/ 35
Масса полная, кг	10500
Габаритные размеры, мм	10100/ 2500/ 3400
Расход лафетного ствола, л/с	20
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана, кг	1000
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-37 (53229) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53229, дизель, 6x4
Высота лестницы, м	37
Вылет лестницы, м	18/ 24
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	200/ 100
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -7 до +73
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	45/ 40
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	50/ 45
Масса полная, кг	20000
Габаритные размеры, мм	11000/ 2500/ 3600
Расход лафетного ствола, л/с	20
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-50 (53229) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53229, дизель, 6x4
Высота лестницы, м	50
Вылет лестницы, м	16/ 20
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	300/ 100
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -4 до +73
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	40/ 40
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	70/ 60
Масса полная, кг	22000
Габаритные размеры, мм	11500/ 2500/ 3500
Грузоподъемность съемной люльки, кг	200
Грузоподъемность лифта, кг	200
Расход лафетного ствола, л.с.	20
Грузоподъемность лестницы при использовании в качестве крана, кг	2000
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-50 (Isuzu) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	Isuzu, 6x4
Высота лестницы, м	50
Вылет лестницы, м	18/ 20
Мощность двигателя шасси, кВт	184
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	270/ 90
Мах. скорость, км/ч	85
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -4 до +73
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	40/ 40
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	70/ 60
Масса полная, кг	22500
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3700
Грузоподъемность съемной люльки, кг	270
Грузоподъемность лифта, кг	200
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	T-2

УСПТК АЛ-30 (5557) .



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Урал-5557-1112-40 6x6
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	16
Масса полная, кг	19400
Число мест в кабине боевого расчета (включая водителя), чел	3
Время установки на выносные опоры, не более с	50
Максимальная ширина опорного контура, не более	3,5
Габаритные размеры , мм	10500/ 2500/ 3200
Максимальная рабочая нагрузка на вершину не прислоненной лестницы при максимальном вылете, не менее кг	160
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана (стрела лестницы полностью выдвинута), не менее тн	1
Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полностью выдвинутую и не прислоненную лестницу при максимальном вылете, не менее кг	160
Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полностью выдвинутую и с прислоненной вершине при максимальном вылете, не менее кг	560
Угол поворота стрелы (вправо и влево) при круговом вращении, не менее град.	360
Максимальная скорость, км/ч	80
Шифр завода	Ч-19



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Урал-43206 4x4
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	16
Масса полная, кг	13900
Число мест в кабине боевого расчета (включая водителя), чел	3
Время установки на выносные опоры, не более с	50
Максимальная ширина опорного контура, не более м	3,5
Габаритные размеры , мм	10500/ 2500/ 3200
Максимальная рабочая нагрузка на вершину не прислоненной лестницы при максимальном вылете, не менее кг	160
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана (стрела лестницы полностью выдвинута), не менее тн	1
Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полностью выдвинутую и не прислоненную лестницу при максимальном вылете, не менее кг	160
Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полностью выдвинутую и с прислоненной вершине при максимальном вылете, не менее кг	560
Угол поворота стрелы (вправо и влево) при круговом вращении, не менее град.	360
Максимальная скорость, км/ч	80
Шифр завода	Ч-19



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Амур 531320 6x6
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	16
Масса полная, кг	11000
Число мест в кабине боевого расчета (включая водителя), чел	3
Время установки на выносные опоры, не более с	50
Максимальная ширина опорного контура, не более	3,5
Габаритные размеры , мм	10500/ 2500/ 3200
Максимальная рабочая нагрузка на вершину не прислоненной лестницы при максимальном вылете, не менее кг	160
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана (стрела лестницы полностью выдвинута), не менее тн	1
Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полностью выдвинутую и не прислоненную лестницу при максимальном вылете, не менее кг	160
Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полностью выдвинутую и с прислоненной вершине при максимальном вылете, не менее кг	560
Угол поворота стрелы (вправо и влево) при круговом вращении, не менее град.	360
Максимальная скорость, км/ч	80
Шифр завода	Ч-19

КЭМЗ АЛ-30 (4326) .



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-4326 4x4; КАМАЗ-43114 6x6; УРАЛ-4320 6x6
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	16
Нагрузка на вершину лестницы, кг	160
Угол поворота в горизонтальной плоскости, град	360
Максимальный угол подъема лестницы по вертикали, град	75
Производительность лафетного ствола, л/с	20
Полная масса, кг	11870; 13295; 13840
Габаритные размеры, мм	10500/ 2500/ 3500
Назначение	Доставка к месту пожара боевого расчета и пожарного оборудования; подъема боевого расчета и пожарного оборудования на высоту до 30 метров для проведения пожаротушения, спасательных и других видов работ; эвакуации людей с высоты 30 метров; тушения пожара
Шифр завода	К-106

Пожтехника АЛ-17 (5301) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-5301, дизель, 4x2
Высота лестницы, м	17
Вылет лестницы, м	14,2
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	160
Мах. скорость, км/ч	95
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от 0 до +75
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	25/ 25
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	25/ 25
Масса полная, кг	6800
Габаритные размеры, мм	7700/ 2500/ 2600
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-60 (ТАТРА) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ТАТРА-Т815, дизель, 6x6
Высота лестницы, м	60
Вылет лестницы, м	18
Мощность двигателя шасси, кВт	230
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	300
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета	2
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -7 до +73
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	45/ 40
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	120/ 80
Масса полная, кг	27630
Габаритные размеры, мм	12200/ 2500/ 3700
Грузоподъемность съемной люльки, кг	200
Грузоподъемность лифта, кг	200
Расход лафетного ствола, л.с.	20
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-30 (ТАТРА) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ТАТРА-Т815, дизель, 4x4
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	18/20
Мощность двигателя шасси, кВт	230
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	100/ 200
Мах. скорость, км/ч	90
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -7 до +75
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	40/ 35
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	40/ 35
Масса полная, кг	16000
Габаритные размеры, мм	11000/ 2500/ 3400
Расход лафетного ствола, л/с	20
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-30 (433442) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433442, карб. 6x6
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	16
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	160
Мах. скорость, км/ч	85
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -4 до +75
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	25/ 25
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	20/ 20
Масса полная, кг	10185
Габаритные размеры, мм	10500/ 2500/ 3400
Грузоподъемность лестницы при использовании в качестве крана, кг	1000
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-30/40 (4320) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	Урал-4320, дизель, 6х6
Высота лестницы, м	30
Вылет лестницы, м	16
Мощность двигателя шасси, кВт	169
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	160
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета	6
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -4 до +75
Время маневров лестницы при подъеме/опускании, сек	25/ 25
Время маневров лестницы при выдвигании/сдвигании, сек	25/ 25
Масса полная, кг	13680
Габаритные размеры, мм	10150/ 2500/ 3400
Грузоподъемность лестницы при использовании в качестве крана, кг	1000
Емкость пенобака, л	300
Тип насоса	ПН-40УВ
Подача, л/с	40
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	20
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АЛ-50 (Volvo) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	Volvo FL 626, дизель EURO III
Высота лестницы, м	50
Вылет лестницы, м	18/ 20
Мощность двигателя шасси, кВт	184
Мах. рабочая нагрузка на вершину, кг	270/ 90
Мах. скорость, км/ч	85
Количество мест для боевого расчета	3
Угол поворота лестницы вправо или влево, град	Не ограничен
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -4 до +73
Время маневров лестницы при подъеме/ опускании, сек	40/ 40
Время маневров лестницы при выдвигании/ сдвигании, сек	70/ 60
Масса полная, кг	22500
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3700
Грузоподъемность съемной люльки, кг	270
Грузоподъемность лифта, кг	200
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при проведении спасательных работ.
Шифр завода	T-2

Варгаши АЛ-52 (КАМАЗ-65201)-130ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-65201, 8х4
Высота лестницы, м	52
Вылет лестницы, м	спецификация
Мощность двигателя шасси, кВт	265
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	2
Расход лафетного ствола, л/с	60
Угол поворота стрелы вправо и влево, град	360
Габаритные размеры, мм	12380/ 2500/ 3950
Полная масса, кг	30570
Назначение	Для доставки пожарных в места борьбы с огнем и спасения людей из высотных зданий.
Конструктивные особенности	На лафетный ствол установлена видеочамера для визуального контроля над движением лестницы и тушением огня. Лестница оборудована гидравлической системой автоматического выравнивания, позволяющей устанавливать лестницу в горизонтальное положение за 30 сек.
Примечание	На всех опорах установлены сенсоры препятствий и сенсоры плотного контакта с землей. Для работы в стесненных условиях предусмотрена система выдвижения аутриггеров с одной стороны.
Шифр завода	В-37

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АКП-30 (53215) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема люльки, м	30
Грузоподъемность люльки максимальная, кг	350
Вылет стрелы максимальный, м	17,4
Шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Угол поворота стрелы, град	360
Количество мест для боевого расчета	3
Грузоподъемность стрелы при использовании автоподъемника в качестве крана на вылете 5,5 м, кг	2000
Время маневров люльки при подъеме/опускании, сек	80/ 75
Возможность поворота люльки в горизонтальной плоскости относительно комплекта колен, град	± 45
Мах. скорость, км/ч	80
Масса полная, кг	20000
Габаритные размеры, мм	14700/ 2500/ 3800
Возможность дистанционного управления лафетным стволом люльки автоподъемника	да
Наличие лафетного ствола	да
Назначение	Для подачи огнетушащих средств на высоту, проведения спасательных работ на высоте и доставка боевого расчета к месту пожара
Тип	коленчатый
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АКП-32 (43118) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема люльки, м	32
Грузоподъемность люльки максимальная, кг	300
Вылет стрелы максимальный, м	16
Шасси	КАМАЗ-43118, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Количество мест для боевого расчета	3
Грузоподъемность стрелы при использовании автоподъемника в качестве крана, кг	2000
Время маневров люльки при подъеме/опускании, сек	120/ 110
Возможность поворота люльки в горизонтальной плоскости относительно комплекта колен, град	± 45
Мах. скорость, км/ч	90
Масса полная, кг	19000
Габаритные размеры, мм	10100/ 2500/ 3800
Глубина опускания люльки, м	5
Назначение	Для подачи огнетушащих средств на высоту, проведения спасательных работ на высоте и доставка боевого расчета к месту пожара
Тип	коленчатый
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АКП-35 (53215) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема люльки, м	35
Грузоподъемность люльки максимальная, кг	300
Вылет стрелы максимальный, м	19
Шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Количество мест для боевого расчета	3
Грузоподъемность стрелы при использовании автоподъемника в качестве крана, кг	2000
Время маневров люльки при подъеме/ опускании, сек	127/ 110
Возможность поворота люльки в горизонтальной плоскости относительно комплекта колен, град	± 45
Мах. скорость, км/ч	90
Масса полная, кг	20000
Габаритные размеры, мм	11000/ 2500/ 3500
Глубина опускания люльки, м	5
Тип	коленчатый
Назначение	Для подачи огнетушащих средств на высоту, проведения спасательных работ на высоте и доставка боевого расчета к месту пожара
Шифр завода	T-2

Пожтехника АКП-50 (ТАТРА) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема люльки, м	50
Грузоподъемность люльки максимальная, кг	400
Вылет стрелы максимальный, м	19
Рабочий вылет стрелы с пеногенераторами автоподъемника от оси вращения поворотного основания, м	22
Шасси	TATRA-T815, дизель, 8x8
Мощность двигателя шасси, кВт	230
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Количество мест для боевого расчета	2
Время маневров люльки при подъеме/ опускании, сек	220/ 200
Возможность поворота люльки в горизонтальной плоскости относительно комплекта колен, град	± 30
Мах. скорость, км/ч	85
Масса полная, кг	35000
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 4000
Глубина опускания люльки, м	6
Размеры опорного контура (между осями опорных тарелок), мм	5100x5400
Тип	коленчатый
Назначение	Для подачи огнетушащих средств на высоту, проведения спасательных работ на высоте и доставка боевого расчета к месту пожара
Шифр завода	T-2

Пожтехника АКП-50 (6540) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема люльки, м	50
Грузоподъемность люльки максимальная, кг	400
Вылет стрелы максимальный, м	19
Рабочий вылет стрелы с пеногенераторами автоподъемника от оси вращения поворотного основания, м	22
Шасси	КАМАЗ-6540, дизель, 8x4
Мощность двигателя шасси, кВт	191
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Количество мест для боевого расчета	3
Время маневров люльки при подъеме/ опускании, сек	220/ 200
Возможность поворота люльки в горизонтальной плоскости относительно комплекта колен, град	± 30
Мах. скорость, км/ч	85
Масса полная, кг	29000
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3800
Глубина опускания люльки, м	6
Размеры опорного контура (между осями опорных тарелок), мм	4800x5400
Тип	коленчатый
Назначение	Для подачи огнетушащих средств на высоту, проведения спасательных работ на высоте и доставка боевого расчета к месту пожара
Шифр завода	T-2

Пожтехника АКП-50 (6923) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема люльки, м	50
Грузоподъемность люльки максимальная, кг	400
Вылет стрелы максимальный, м	19
Рабочий вылет стрелы с пеногенераторами автоподъемника от оси вращения поворотного основания, м	22
Шасси	МЗКТ-6923, дизель, 8x4
Мощность двигателя шасси, кВт	243
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Количество мест для боевого расчета	2
Время маневров люльки при подъеме/ опускании, сек	220/ 200
Возможность поворота люльки в горизонтальной плоскости относительно комплекта колен, град	± 30
Мах. скорость, км/ч	80
Масса полная, кг	36000
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3800
Глубина опускания люльки, м	6
Тип	коленчатый
Назначение	Для подачи огнетушащих средств на высоту, проведения спасательных работ на высоте и доставка боевого расчета к месту пожара
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ТЗА ППМ-21



Производитель: Туймазинский завод автобетоновозов ОАО ---
452754, Россия, Туймазы, Республика Башкортостан, ул. 70 лет Октября, 17

Характеристики

Базовое шасси	Урал-4320, КамАЗ-43118
Наименование	Автомобиль пожарный для подачи воздушно-механической пены
Масса полная, кг	17100
Мах. скорость км/час	80
Габаритные размеры, м	10,0 x 2,5 x 3,8
Высота подъема от уровня земли, м	21
Дальность подачи пены через УКТП-ПУРГА, м	50
Шифр завода	Т – 4

ТЗА ППМ-32



Производитель: Туймазинский завод автобетоновозов ОАО ---
452754, Россия, Туймазы, Республика Башкортостан, ул. 70 лет Октября, 17

Характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-53228 КамАЗ-53229 КамАЗ-6560
Наименование	Автомобиль пожарный для подачи воздушно-механической пены
Масса полная, кг	спецификация
Мах. скорость км/час	80
Габаритные размеры, м	11,0 x 2,5 x 3,8
Высота подъема от уровня земли, м	32
Дальность подачи пены через УКТП-ПУРГА, м	50
Шифр завода	Т-4



Производитель: Туймазинский завод автобетоновозов ОАО ---
452754, Россия, Туймазы, Республика Башкортостан, ул. 70 лет Октября, 17

Характеристики

Высота подъема, м	21
Вылет стрелы, м	спецификация
Масса полная, кг	17100
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Габаритные размеры, мм	10000/ 2500/ 3800
Время подъема стрелы на максимальную высоту из транспортного положения после установки на опоры, с	140
Количество секций стрелы, шт	3
Радиус поворота, м	11,5
Шасси	КамАЗ-43118
Шифр завода	Т-4

ТЗА ППП 32-70 .



Производитель: Туймазинский завод автобетоновозов ОАО ---
452754, Россия, Туймазы, Республика Башкортостан, ул. 70 лет Октября, 17

Характеристики

Высота подъема, м	32
Вылет стрелы, м	спецификация
Масса полная, кг	18200
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Габаритные размеры, мм	10240/ 2500/ 3800
Время подъема стрелы на максимальную высоту из транспортного положения после установки на опоры, с	146
Количество секций стрелы, шт	4
Радиус поворота, м	13,5
Шасси	КамАЗ-53228
Шифр завода	Т-4

Пожтехника ПППК-35 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема, м	35
Вылет стрелы, м	20
Масса полная, кг	27000
Число мест для боевого расчета	2
Количество пеногенераторов ГПС-2000, шт	4
Угол поворота стрелы вправо или влево, град	Не ограничено
Время выполнения маневров стрелы на подъем/ опускание, сек	220/ 200
Габаритные размеры, мм	10500/ 2500/ 3800
Базовое шасси	TATRA-T815, дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	270
Мах. скорость, км/ч	80
Глубина опускания пеногенераторов, м	6
Вместимость цистерны для пенообразователя, л	2000
Модель насоса	ПН-1200ЛА
Подача насоса, л/мин	1200
Напор, создаваемый насосом, м	100
Назначение	Для подачи воздушно-механической пены через пеногенераторы при тушении резервуаров с нефтепродуктами
Шифр завода	T-2

Пожтехника ППП-37 (Volvo) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема, м	37
Вылет стрелы, м	28
Масса полная, кг	16200
Число мест для боевого расчета	3
Количество пеногенераторов ГПС-2000, шт	4
Угол поворота стрелы вправо или влево, град	± 45
Производительность пеногенераторов по пене, л/сек	2000
Габаритные размеры, мм	10700/ 2500/ 3900
Базовое шасси	VOLVO FL6 , дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	184
Мах. скорость, км/ч	90
Глубина опускания пеногенератора, м	12
Производительность установки «Пурга» по воде/ пене, л/сек	80/ 240
Производительность лафетного ствола по воде, л/сек	60
Назначение	Для подачи воздушно-механической пены через пеногенераторы при тушении резервуаров с нефтепродуктами
Шифр завода	T-2

Пожтехника ППП-37 (43118) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема, м	37
Вылет стрелы, м	27
Масса полная, кг	20000
Число мест для боевого расчета	3
Количество пеногенераторов ГПС-2000, шт	4
Угол поворота стрелы вправо или влево, град	± 45
Время выполнения маневров стрелы на подъем/ опускание, сек	240/ 200
Габаритные размеры, мм	10700/ 2500/ 4100
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, дизель, 6х6
Мощность двигателя шасси, кВт	154
Мах. скорость, км/ч	80
Глубина опускания пеногенераторов, м	12
Назначение	Для подачи воздушно-механической пены через пеногенераторы при тушении резервуаров с нефтепродуктами
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ППП-37 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема, м	37
Вылет стрелы, м	27
Масса полная, кг	26500
Число мест для боевого расчета	2
Количество пеногенераторов ГПС-2000, шт	4
Угол поворота стрелы вправо или влево, град	± 45
Время выполнения маневров стрелы на подъем/ опускание, сек	240/ 200
Габаритные размеры, мм	10800/ 3200/ 3800
Базовое гусеничное шасси	МГТ-Т
Мощность двигателя шасси, кВт	257
Максимальная скорость, км/ч	30
Глубина опускания пеногенераторов, м	12
Назначение	Для подачи воздушно-механической пены через пеногенераторы при тушении резервуаров с нефтепродуктами
Шифр завода	Т-2

ТЗА ППП 38-80 .



Производитель: Туймазинский завод автобетоновозов ОАО ---
452754, Россия, Туймазы, Республика Башкортостан, ул. 70 лет Октября, 17

Характеристики

Высота подъема, м	38
Вылет стрелы, м	спецификация
Масса полная, кг	18200
Угол поворота стрелы, град	не ограничен
Габаритные размеры, мм	10240/ 2500/ 3800
Время подъема стрелы на максимальную высоту из транспортного положения после установки на опоры, с	180
Количество секций стрелы, шт	4
Радиус поворота, м	10,5
Шасси	КамАЗ-6540
Шифр завода	Т-4

Пожтехника ППП-50 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема, м	50
Вылет стрелы, м	24
Масса полная, кг	36000
Число мест для боевого расчета	2
Количество пеногенераторов ГПС-2000, шт	4
Угол поворота стрелы вправо или влево, град	Не ограничено
Время выполнения маневров стрелы на подъем/ опускание, сек	220/ 200
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3800
Базовое шасси	МЗКТ-6923, дизель, 8x4
Мощность двигателя шасси, кВт	243
Мах. скорость, км/ч	70
Глубина опускания пеногенераторов, м	6
Назначение	Для подачи воздушно-механической пены через пеногенераторы при тушении резервуаров с нефтепродуктами
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ППП-30 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Высота подъема, м	30
Вылет стрелы, м	17,5
Масса полная, кг	20000
Число мест для боевого расчета	3
Количество пеногенераторов ГПС-2000, шт	7
Угол поворота стрелы вправо или влево, град	360
Время выполнения маневров стрелы на подъем/ опускание, сек	80/ 75
Угол поворота коллектора с ГПС в вертикальной плоскости, град	от -30 до +135
Габаритные размеры, мм	14700/ 2500/ 3800
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Максимальная скорость, км/ч	80
Грузоподъемность стрелы при использовании пеноподъемника в качестве крана на вылете - 5,5 м, кг	2000
Назначение	Для подачи воздушно-механической пены через пеногенераторы при тушении резервуаров с нефтепродуктами
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

АМЗ ГАЗ-59402 .



Производитель: Арзамасский машиностроительный завод ОАО
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 9-го Мая, 2

Характеристики

Базовое шасси	БТР
Наименование	Пожарный автомобиль
Масса полная, кг	15000
Мах. скорость шоссе/ железнодорожный путь, км/час	80/ 50
Габаритные размеры, мм	8300/ 2900/ 2800
Емкость бака с пенообразователем, л	1000
Назначение	Для обеспечения быстрой доставки к месту (пожара) возгорания пожарной бригады и тушения пожара водой и пеной в условиях труднопроходимой местности
Шифр завода	А-6

Станция радиоконтроля



Производитель: Коналю ООО
390047, Россия, Рязань, Куйбышевское шоссе, 45, а/я 33

Характеристики

Наименование	Передвижная станция технического радиоконтроля
Габаритные размеры, м	5500 x 1966 x 2220
Масса полная, кг	3250
Шасси	ГАЗ-3221 "Газель"
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	Р-5



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Урал-4320-1951-48 6x6
Наименование	Универсальный пожарный автомобиль
Масса полная, кг	21740
Максимальная скорость, км/ч	80
Емкость бака пенообразователя, л	420
Емкость цистерны для воды, л	7000
Боевой расчет, чел	6
Габаритные размеры, мм	9700/ 2500/ 3500
Насос пожарный, тип	"ESTERI" LK-6000
Подача, не менее, л/с	100
Напор, не менее, м	100
Высота всасывания, не менее, м	7,5
Конструктивные особенности	АПУ-7/100 (Урал-4320), сочетает в себе функции четырех автомобилей: автоцистерны пожарной, пожарной насосной станции, автомобиля пенного тушения и частично аварийно-спасательного автомобиля, с мощным силовым агрегатом ЯМЗ-4601
Назначение	Для тушения пожаров водой и воздушно-механической пеной, подачи воды и воздушно-механической пены из цистерны, закрытого или открытого водоемисточника
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АБГ-3 (5301) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-5301 4x2
Наименование	Автомобиль-база газодымозащитной службы
Масса полная, кг	6970
Максимальная скорость, км/ч	80
Боевой расчет, чел	3
Габаритные размеры, мм	6600/ 1620/ 3100
Назначение	Для доставки к месту пожара (аварии) необходимого оборудования для зарядки, проверки, ремонта и технического обслуживания дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ);
Шифр завода	Ч-19

УСПТК ПСА 2,0-40/2 (43206) .



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Урал-43206
Наименование	Пожарно-спасательный автомобиль
Масса полная, кг	13300
Вместимость цистерны для воды, л	2000
Вместимость пенобака, л	120
Запас напорных рукавов, м нормального/ высокого давления	248/ 60
Пожарный насос, тип	НЦПК-40/100-4/400
Ствол-распылитель высокого давления с катушкой рукавной	СРВДК-2/400-60
Стационарный лафетный ствол, тип	ЛС-С20У
Мах. расход лафетного ствола при подаче сплошной струи воды, л/с	20
Максимальная дальность сплошной струи воды лафетного ствола, м	50
Мах. расход лафетного ствола при подаче сплошной струи пены, л/с	20
Максимальная дальность сплошной струи пены лафетного ствола, м	35
Угол поворота лафетного ствола в горизонтальной плоскости, град	360
Угол поворота лафетного ствола в вертикальной плоскости, град	от -8 до +75
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3400
Шифр завода	Ч-19

УСПТК АДР-3 (2705) .



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-2705 4x2
Наименование	Автомобиль диагностики и ремонта
Масса полная, кг	3500
Скорость максимальная при полной массе, км/час	115
Масса перевозимого груза, кг	1350
Число мест для личного состава, включая место водителя	3
Габаритные размеры, мм	5500/ 2500/ 2600
Комплектация	Оборудование ремонтное и диагностическое; Электрооборудование
Назначение	Диагностирование и ремонт специальных агрегатов ПА
Шифр завода	Ч-19



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Урал-5557 6x6
Наименование	Автомобиль диагностики пожарной техники
Масса полная, кг	17300
Назначение	Для диагностирования техники при проведении плановых регламентных работ по их ТО и ремонту; для оценки технического состояния парка ПА путем экспрессдиагностирования агрегатов и систем при контрольных осмотрах и инспектировании подразделений
Скорость максимальная при полной массе, км/час	75
Масса перевозимого груза, кг	1350
Число мест для личного состава, включая место водителя	3
Габаритные размеры, мм	8630/ 2500/ 3500
Особенности	АДПТ обладает автономностью при выполнении своих задач, в том числе имеет возможность длительного (многодневного) использования по маршрутному принципу проверки технического состояния техники в подразделениях ГПС гарнизонов
Шифр завода	Ч-19

Спецавто МЖО .

Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО .
413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Наименование	Машина жизнеобеспечения
Масса полная, кг	19300
Емкость для воды, л	300
Кузов	изготовлен из многослойных сэндвич-панелей
Конструктивные особенности	Машина оснащена системой отопления и освещения с системой светомаркировки, установлена система вентиляции с установкой ФВУА-10011, позволяющей находиться в зараженной местности.
Шифр завода	Э-1

Пожтехника АПС(Л)-1,25-0,8 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	МАЗ-5337, 4x2
Наименование	Автомобиль пожарно-спасательный с лестницей
Масса полная, кг	14500
Максимальная скорость, км/ч	85
Число мест для боевого расчета (включая место водителя)	6
Вместимость цистерны для воды, л	1250
Вместимость пенобака, л	100
Подача мотопомпы в номинальном режиме, л/с	0,8
Напор мотопомпы в номинальном режиме, м	40
Мах. геометрическая высота всасывания, м	3
Длина рукава рукавной катушки, м	50
Мах. высота подъема лестницы, м	18
Грузоподъемность люльки, кг	270
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана, кг	1000
Мах. вылет лестницы с максимальной нагрузкой в люльке, м	16
Диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град	от -10 до +75
Угол поворота лестницы вправо и влево, град	360
Время маневров лестницы подъем/ опускание, сек	35/ 16
Время маневров лестницы выдвигание/ сдвигание, сек	30/ 25
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3700
Шифр завода	T-2

Пожтехника АЦТ-3-40-10 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	Урал-5557, 6x6
Наименование	Автоцистерна пожарная технической службы
Масса полная, кг	17500
Число мест боевого расчета	6
Вместимость цистерны для воды, л	3000
Бак для пенообразователя, л	200
Насос пожарный	ПН-40/УВ
Производительность насоса, л/с	40
Напор, м	100
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Максимальный вылет стрелы крана, м	7
Мах. грузоподъемность крана при максимальном вылете, кг	500
Мах. высота подъема краном, м	10
Угол поворота крана, град	±135
Высота выдвижения осветительной мачты от уровня земли, м	8
Количество и мощность прожекторов, шт. x кВт	2x500
Угол поворота прожекторов в горизонтальной плоскости, град	±160
Рабочая длина троса лебедки при выдаче вперед, м	80
Высота подъема до пола люльки, м	10
Вылет наружного края люльки от оси вращения поворотного основания, м	8,2
Время подъема люльки на наибольшую высоту, с	60
Габаритные размеры, мм	9300/ 2500/ 2800
Назначение	Для тушения пожаров и выполнения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах
Шифр завода	

Пожтехника АКонт .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-5301, дизель, 4x2
Наименование	Автомобиль контейнерного типа
Масса полная, кг	6950
Мощность двигателя, кВт	80
Мах. скорость, км/ч	80
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Грузоподъемность, кг	3000
Объем контейнера, куб.м	5
Габаритные размеры контейнера, мм	3200/ 2000/ 1400
Габаритные размеры, мм	6200/ 2300/ 2530
Назначение	Для проведения аварийно-спасательных работ и тушения возгораний на большой высоте и труднодоступных местах.
Конструктивные особенности	Съемный контейнер может использоваться как самостоятельная боевая единица, так и совместно с мультилифтом на базе шасси ЗИЛ-5301.
Шифр завода	Т-2

Берег АВЗ 1,6-40 (ЗИЛ-433114) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433114
Наименование	Автомобиль водозащитный
Масса полная, кг	7705
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	85
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	7
Вместимость цистерны для воды, л	1600
Габаритные размеры, мм	8425/ 2500/ 3300
Модель насоса	ПН-40 УВ.01
Производительность насоса при напоре 100м., л/с	40
Назначение	Для тушения пожаров в населенных пунктах и сбора пролитой воды
Конструктивные особенности	Оборудование автомобиля позволяет принимать срочные меры для снижения ущерба и защиты материальных ценностей от последствий пожара.
Шифр завода	Б-64

Берег АТ-8 (ЗИЛ-433114) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433114, 4x2
Наименование	Автомобиль тыла
Масса полная, кг	10500
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	85
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	7
Габаритные размеры, мм	7050/ 2500/ 3140
Назначение	Для доставки пожарного оборудования, освещения места тушения пожара, вентиляции места аварии, осуществления электрозащитных работ, проведение спасательных работ на воде и высоте, оказание первой доврачебной помощи, разборки различных конструкций
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина.
Шифр завода	Б-64

Варгаши СПЭКЛ-5 (ГАЗ-27057)-86ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-27057, 4x2
Наименование	Специальная пожарная экспертно-криминалистическая лаборатория
Масса полная, кг	3495
Мощность двигателя, кВт	73
Максимальная скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя)	5
Габаритные размеры, мм	5740/ 1995/ 2830
Комплектация	Приборы и оборудование для отбора проб и проведения экспертизы в полевых условиях
Шифр завода	



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-3308, 4x4
Наименование	Автомобиль-база газодымозащитной службы
Масса полная, кг	6900
Боевой расчет, чел	2
Габаритные размеры, мм	6250/ 2700/ 2570
Количество дыхательных аппаратов	10
Количество перевозимых баллонов	60-80
Количество одновременно заправляемых баллонов	10
Максимально допустимое давление в системе, атм	200
Особенности	Система заправки предусматривает как одновременную, так и поочередную подачу воздуха на левую и на правую ветви магистралей.
Назначение	Для доставки к месту пожара (аварии) необходимого оборудования для зарядки, проверки, ремонта и технического обслуживания дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ);
Шифр завода	Е-27

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ПАЗ АШ



Производитель: Павловский автобус ООО
606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Характеристики

Вместимость (мест для сидения), чел.	18
Базовое шасси	ПАЗ
Наименование	Штабной
Масса полная, кг	7300
Шифр завода	П-32

Уралпожтехника АШ-5 (270527) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-270527, 4x4
Наименование	Автомобиль штабной
Габаритные размеры, мм	4800/ 2100/ 2500
Масса полная, кг	3000
Грузоподъемность, кг, не менее	960
Число мест для боевого расчета (включая место водителя)	5
Угол опрокидывания, град	30
База между осями передних и задних колес, мм	2090
Оборудование	Спецификация
Максимальная скорость, км/ч	115
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава штаба пожаротушения, комплекта специального оборудования и снаряжения. Обеспечивает оперативную работу штаба на пожаре (связь с боевыми подразделениями, ЦППС, ЦУС).
Шифр завода	М-86

Варгаши АШ-5 (ГАЗ-3221) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-3221, 4x2
Наименование	Автомобиль штабной
Масса полная, кг	3500
Мощность двигателя шасси, кВт	72
Мах. скорость, км/ч	95
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Габаритные размеры, мм	5500/ 2380/ 2500
Назначение	Для доставки штаба пожаротушения и обеспечения связи между штабом, боевыми подразделениями и центральным пунктом пожарной связи.
Комплектация	Дыхательные аппараты (3 шт.); боевая одежда пожарного БОП (4 компл.); каска пожарного КП-92 (4 шт.); радиостанция - комплект (4 шт.); фонарь ФОС-3-5/6; стол с настольной лампой
Шифр завода	В-37

Энергия ЛО-21



Производитель: Завод Автофургонов Энергия ЗАО ---
192 019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 2

Характеристики

Наименование	Штабной автомобиль
Габаритные размеры, м	7800 x 2500 x 2950
Масса полная, кг	14600
Назначение	Для развёртывания штаба оперативного управления тушением пожара
Конструктивные особенности	Оснащён всеми необходимыми средствами коммуникации, имеет автономную систему электропитания (дизель-генератор) и отопления, разделён на два отсека - приборный и оперативный
Шифр завода	С-85

МЗСА АШ-5 .



Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Наименование	Штабной автомобиль МЧС
Габаритные размеры, м	спецификация
Масса полная, кг	3500
Шасси	ГАЗ-2705
Комплектация	Согласно спецификации
Назначение	для доставки к месту дислокации, развертывания, снаряжения и обеспечение работы оперативной группы управления
Шифр завода	М-930

Спецавто МОУ-2 .

Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО .
413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43105
Наименование	Машина оперативного управления
Масса полная, кг	14900
Модель отопительно-вентиляционной установки	ОВ-65
Модель фильтровентиляционной установки	ФВУА-100-24
Кондиционер	Hitachi
Модель генератора	НХ 6000
Назначение	для облегчения работы оперативной группы МЧС в полевых условиях при возникновении чрезвычайных ситуаций
Шифр завода	Э-1

Спецавто МО .

Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО .
413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114
Наименование	Машина оперативного управления
Масса полная, кг	15050
Емкость бака для технической воды, л	175
Высота телескопической антенны, м	12
Емкость бака для питьевой воды, л	30
Конструктивные особенности	В кузове имеется кабина с биотуалетом, душевая кабина, холодильник, шкаф для одежды, шкаф для посуды, раскладной диван для отдыха с подъемным столом.
Назначение	для работы и отдыха руководителя МЧС в полевых условиях при возникновении чрезвычайных ситуаций
Шифр завода	Э-1

Спецавто ПКП .

Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО .
413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Характеристики

Базовое шасси	ПАЗ-3206
Наименование	Передвижной командный пункт
Масса полная, кг	8100
Емкость бака для технической воды, л	100
Бытовой отсек	содержит бак для воды, стол рабочий с мойкой, холодильник, вентиляционно-вытяжное устройство, биотуалет с полкой для туалетных принадлежностей, аптечка.
Конструктивные особенности	На крыше установлены прожектора, фары-искатели, световая балка, ящик антенных кабелей. Имеется настил для обслуживания антенн и светового оборудования. Имеется лестница.
Назначение	для работы руководителя МЧС в полевых условиях при возникновении чрезвычайных ситуаций
Шифр завода	Э-1

Пожтехника АШ-5 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-27057, 4x4
Наименование	Автомобиль штабной
Масса полная, кг	3500
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	110
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Габаритные размеры, мм	5500/ 2000/ 2700
Назначение	Для создания на месте пожара (катастрофы) условий для работы оперативного штаба и обеспечения его каналами оперативной связи.
Конструктивные особенности	В заднем отсеке размещено пожарно-техническое вооружение. Имеется электрооборудование.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АШ-7 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-2705, 4x2
Наименование	Автомобиль штабной
Масса полная, кг	3500
Мощность двигателя шасси, кВт	73
Мах. скорость, км/ч	110
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	7
Габаритные размеры, мм	5500/ 2000/ 2500
Назначение	Для создания на месте пожара (катастрофы) условий для работы оперативного штаба и обеспечения его каналами оперативной связи.
Конструктивные особенности	В заднем отсеке размещено пожарно-техническое вооружение. Имеется электрооборудование.
Шифр завода	Т-2

Берег АШ-5 (ГАЗ-2752) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-2752, 4x4
Наименование	Автомобиль штабной
Масса полная, кг	3500
Мощность двигателя шасси, кВт	73
Мах. скорость, км/ч	110
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Габаритные размеры, мм	5500/ 2000/ 2700
Назначение	Доставка к месту пожара личного состава штаба и комплекта специального оборудования. Для создания условий для работы оперативного штаба и обеспечения его каналами оперативной связи.
Конструктивные особенности	В заднем отсеке размещено пожарно-техническое вооружение. Имеется электрооборудование.
Шифр завода	Б-64

Варгаши АШ-5 (УАЗ-3163) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	УАЗ-3163 «Патриот», 4x4
Наименование	Автомобиль штабной
Масса полная, кг	2670
Мощность двигателя шасси, кВт	94
Мах. скорость, км/ч	110
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Габаритные размеры, мм	4647/ 2080/ 2200
Назначение	Для доставки штаба пожаротушения и обеспечения связи между штабом, боевыми подразделениями и центральным пунктом пожарной связи.
Комплектация	Дыхательные аппараты (3 шт.); боевая одежда пожарного БОП (4 компл.); каска пожарного КП-92 (4 шт.); радиостанция - комплект; фонарь ФОС-3/5; стол с настольной лампой
Шифр завода	В-37

Варгаши АШ-5 (УАЗ-31519) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	УАЗ-31519, 4x2
Наименование	Автомобиль штабной
Масса полная, кг	2500
Мощность двигателя шасси, кВт	62
Мах. скорость, км/ч	110
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	5
Габаритные размеры, мм	4025/ 1785/ 2035
Назначение	Для доставки штаба пожаротушения и обеспечения связи между штабом, боевыми подразделениями и центральным пунктом пожарной связи.
Комплектация	Дыхательные аппараты (3 шт.); боевая одежда пожарного БОП (4 компл.); каска пожарного КП-92 (4 шт.); радиостанция - комплект; фонарь ФОС-3/5; стол с настольной лампой
Шифр завода	В-37

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Варгаши АР-2 (АМУР-5313) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	АМУР-5313, 6х6
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Масса полная, кг	10760
Мощность двигателя, кВт	110
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм., м/шт	800/ 40
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60
Размещение общего запаса рукавов в секциях	гармошкой
Способ намотки рукава	механизированный
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3250 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	80
Назначение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр завода	В-37

Варгаши АР-2 (КАМАЗ-43114)-55ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114, 6х6
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Масса полная, кг	11650
Мощность двигателя, кВт	176
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм., м/шт	800/ 40
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60
Размещение общего запаса рукавов в секциях	гармошкой
Способ намотки рукава	механизированный
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3250 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	90
Назначение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр завода	В-37

УСПТК АР-1,9/2,8 (5557) .



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Урал-5557-1152-40 6x6
Наименование	Автомобиль рукавный
Масса полная, кг	19400
Максимальная скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Назначение	Для доставки к месту пожара (аварии) боевого расчета, пожарно-технического вооружения, оборудования, тушения пожаров водяными и пенными струями с помощью стационарного или переносных лафетных стволов
Особенности	Автомобиль рукавный предполагается использовать совместно с пожарными автонасосными станциями. Автомобиль рукавный обеспечивает хранение магистральных рукавных линий диаметром 150 мм (общее длиной 1900 м) или напорных рукавов диаметром 77 мм (2000 м);
Примечание	Электрооборудование автомобиля обеспечивает работу механизма намотки рукавов, освещение рабочих зон обслуживания и внутреннего объема кузова, подачу тревожных сигналов, контроль закрытия дверей в транспортном положении
Шифр завода	Ч-19

Пожтехника АР-2 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6x6
Наименование	Автомобиль рукавный
Масса полная, кг	15100
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм., м/шт	800/ 40
Мах. расход лафетного ствола, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3450
Конструктивные особенности	Намотка рукавов механизированная
Назначение	Для тушения больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр завода	Т-2

Берег АР-2 (КАМАЗ-43114) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114-15, дизель, 6x6
Наименование	Рукавный автомобиль
Масса полная, кг	11878
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Мах. расход лафетного ствола, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3500
Конструктивные особенности	Намотка рукавов механизированная
Назначение	Для тушения больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр завода	Б-64

Варгаши АР-2 (Урал-43206) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	Урал-43206, 4x4
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Масса полная, кг	13350
Мощность двигателя, кВт	169
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм., м/шт	800/ 40
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60
Размещение общего запаса рукавов в секциях	гармошкой
Способ намотки рукава	механизированный
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3250 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	90
Назначение	Для транспортирования и прокладки рукавных линий. Тушение больших пожаров в городах и поселках, на промышленных предприятиях совместно с передвижными насосными станциями.
Шифр завода	В-37

Уралпожтехника АР-2 (43114) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114, 6x6
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Масса полная, кг	15420
Мощность двигателя, л.с.	240
Мах. скорость, км/ч	85
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм., м/шт	800/ 40
Мах. расход лафетного ствола, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3600
Конструктивные особенности	Намотка рукавов механизированная. Ствол пожарный лафетный ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту тушения очага возгорания боевого расчета, пожарно-технического вооружения, транспортировки и прокладки магистральных рукавных линий.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АР-2 (5557) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Базовое шасси	Урал 5557-40, 6x6
Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Масса полная, кг	16100
Мощность двигателя, л.с.	230
Мах. скорость, км/ч	85
Запас напорных рукавов диаметром 77 мм., м/шт	1200/ 60
Запас напорных рукавов диаметром 150 мм., м/шт	800/ 40
Мах. расход лафетного ствола, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3600
Конструктивные особенности	Намотка рукавов механизированная. Ствол пожарный лафетный ЛС-С40
Назначение	Для доставки к месту тушения очага возгорания боевого расчета, пожарно-технического вооружения, транспортировки и прокладки магистральных рукавных линий.
Шифр завода	М-86

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АБР-3 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-2705, 4x2
Наименование	Автомобиль быстрого реагирования
Масса полная, кг	3550
Мах. скорость км/час	90
Габаритные размеры, мм	5500/ 2000/ 2500
Число мест для боевого расчета, чел	3
Вместимость бака для пенообразователя, л	500
Пожарный насос	МП 13
Назначение	Разведка при тушении развивающихся пожаров. Проведения аварийно-спасательных работ. Тушение пожара на транспорте, в зданиях
Конструктивные особенности	Внутри кузов оборудован выдвижными тележками, полками для размещения аварийно-спасательного и пожарно-технического вооружения. В кабине водителя, в отсеках кузова, на крыше кабины размещено дополнительное электрооборудование.
Шифр завода	Т-2

Белкоммунмаш АБР-0,6/100 (5301ГА) .



Производитель: Белкоммунмаш УП .
220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-5301ГА
Число мест для боевого расчета, чел	5
Масса полная, кг	6950
Мах. скорость км/час	90
Габаритные размеры, мм	6670/ 2365/ 2750
Емкость цистерны для воды, л	500
Вместимость бака для пенообразователя, л	20
Рукавная катушка быстрого разворачивания с длиной рукава, м	90
Производительность насоса при давлении 10МПа, л/с	0,6
Мощность двигателя, кВт	80
Пожарный насос	плунжерный центробежный сверхвысокого давления производительностью 0,6 л/с при давлении 10 МПа
Назначение	Разведка при тушении развивающихся пожаров. Тушение пожаров на начальной стадии загорания и ликвидации последствий различного рода катастроф
Шифр завода	М-615

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АПТ-9-40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	22800
Емкость для пенообразователя, л	600
Базовое шасси	КАМАЗ-53228, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	191
Число мест боевого расчета	3
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3450
Пожарный насос	НЦПН-40/100В 1ГА
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Расположение насоса	заднее
Максимальная скорость, км/ч	80
Емкость цистерны для воды, л	8000
Дальность струи лафетного ствола по воде/пене соответственно, м	60/ 40
Время всасывания с наибольшей геометрической высоты, с	40
Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	7,5
Управление лафетным стволом	ручное
Углы поворота лафетного ствола в вертикальной/горизонтальной плоскостях, град	от -15 до +75/ 360
Назначение	Подача воздушно-механической пены с забором пенообразователя из штатного пенобака или посторонней емкости в очаг пожара
Тип	Автомобиль воздушно-пенного тушения
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АВ-40 (53215) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	19000
Емкость для пенообразователя, л	7500
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета	7
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3200
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Расположение насоса	заднее
Тип	Автомобиль воздушно-пенного тушения
Назначение	Подача воздушно-механической пены в очаг пожара
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АВ-40 (5557) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса полная, кг	15500
Емкость для пенообразователя, л	5300
Базовое шасси	УРАЛ-5557, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	169
Число мест боевого расчета	7
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3250
Пожарный насос	ПН-40/УВ
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Расположение насоса	среднее
Максимальная скорость, км/ч	80
Тип	Автомобиль воздушно-пенного тушения
Назначение	Подача воздушно-механической пены в очаг пожара
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АГ-20 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Автомобиль газодымозащитной службы
Количество мест для боевого расчета, чел	9
Масса полная, кг	10500
Базовое шасси	ЗИЛ-433362, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Макс. скорость, км/ч	80
Модель встроенного электрогенератора	ГС-250-20/4
Привод генератора	От КОМ двигателя
Номинальное напряжение, В	400/230
Номинальная частота, Гц	50
Мах. мощность, кВт	20
Высота подъема осветительной мачты, м	6
Количество/мощность прожекторов, шт./кВт	2/ 1
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 2800
Конструктивные особенности	Пневматический привод подъема осветительной мачты. Управление осветителями ручное.
Назначение	Для питания электроэнергией инструмента, специального оборудования и осветительных приборов, освещения места пожара, доставки к месту пожара пожарно-технического вооружения, специального оборудования, а также систем, обеспечивающих работу пожарных
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АГВТ-150 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Автомобиль газового тушения
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Масса полная, кг	14000
Базовое шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Макс. скорость, км/ч	80
Производительность по газовой смеси, кг/с	150
Количество подаваемой через насадки воды для образования газовой смеси, л/с	90
Углы поворота ТРД от продольной оси автомобиля в горизонтальной плоскости, град	45/45
Вместимость цистерны для топлива, л	2500
Углы поворота ТРД в вертикальной плоскости, град	60/15
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3100
Назначение	Для тушения пожаров газовых и нефтяных фонтанов с помощью подачи на горящий фонтан мощной струи газовой смеси.
Примечание	Автомобиль используется в комплексе с пожарной насосной станцией, обеспечивающей подачу воды не менее 100 л/с, забирающей воду из естественного источника, водопроводной сети или пожарных автоцистерн.
Конструктивные особенности	В качестве энергетического источника создания газовой струи использован авиационный турбореактивный двигатель. Для защиты автомобиля от воздействия высоких температур на нем предусмотрена система орошения.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АГВТ-150 (VOLVO) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Автомобиль газового тушения
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Масса полная, кг	14650
Базовое шасси	VOLVO FL 6, дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	184
Макс. скорость, км/ч	90
Производительность по газоводяной смеси, кг/с	150
Количество подаваемой через насадки воды для образования газоводяной смеси, л/с	90
Углы поворота ТРД от продольной оси автомобиля в горизонтальной плоскости, град	45/45
Вместимость цистерны для топлива, л	2500
Вместимость бака для воды, л	300
Углы поворота ТРД в вертикальной плоскости, град	60/15
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3370
Назначение	Для тушения пожаров газовых и нефтяных фонтанов с помощью подачи на горящий фонтан мощной струи газоводяной смеси.
Примечание	Автомобиль используется в комплексе с пожарной насосной станцией, обеспечивающей подачу воды не менее 100 л/с, забирающей воду из естественного источника, водопроводной сети или пожарных автоцистерн.
Конструктивные особенности	В качестве энергетического источника создания газоводяной струи использован авиационный турбореактивный двигатель. Для защиты автомобиля от воздействия высоких температур на нем предусмотрена система орошения.
Шифр завода	T-2

Пожтехника АГТ-1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Автомобиль газового тушения
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Масса полная, кг	12000
Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб., 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Макс. скорость, км/ч	90
Модель баллонов	40-150У ГОСТ 949-79
Масса перевозимого огнетушащего вещества, кг	1000
Огнетушащее вещество	Жидкая двуокись углерода
Габаритные размеры, мм	7750/ 2500/ 2900
Количество баллонов, шт	40
Масса огнетушащего вещества в баллоне, кг	25
Назначение	Для тушения пожаров в закрытых объемах (библиотеки, складские помещения, картинные галереи)
Конструктивные особенности	Внутри кузова расположена установка газового тушения, состоящая из сорока баллонов с углекислотой, четырех рукавных катушек с рукавными линиями и пусковых устройств.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АД-90 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Автомобиль дымоудаления пожарный
Количество мест для боевого расчета, чел	5
Масса полная, кг	5800
Базовое шасси	ГАЗ-33086, дизель, 4x4
Мощность двигателя шасси, кВт	86
Макс. скорость, км/ч	80
Подача установки дымоудаления, тыс.куб.м/ч	90
Грузоподъемность крана, кг	500
Мах. вылет стрелы крана, м	3,5
Габаритные размеры, мм	6900/ 2500/ 2700
Угол поворота стрелы крана, град	± 185
Назначение	Для тушения пожаров в закрытых объемах (библиотеки, складские помещения, картинные галереи)
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина.
Шифр завода	Т-2

Варгаши АД-120 (ЗИЛ)-70ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Наименование	Автомобиль дымоудаления пожарный
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Масса полная, кг	9950
Базовое шасси	ЗИЛ-4334, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Макс. скорость, км/ч	80
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3500
Вентиляционная установка дымоудаления	FTDA-112-6-32
Производительность установки максимальная, куб.м/ч	120000
Модель стационарного электрогенератора	АДА 15-230РЯ
Мощность стационарного электрогенератора, кВт	15
Переносной электрогенератор	АБП 4-230ВХ
Мощность переносного электрогенератора, кВт	4
Дымосос переносной электрический с комплектом рукавов и пеногенирующим устройством типа «Снежок», шт	2
Производительность дымососа переносного, куб.м/ч	15000
Мощность прожекторов на стационарной/ выносной стойке, кВт	2x1,5/ 2x1,5
Назначение	Для удаления дыма при тушении пожаров в закрытых объемах (библиотеки, складские помещения, картинные галереи)
Шифр завода	В-37

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АП-5000 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса огнетушащего порошка, кг	5000
Количество сосудов для порошка, шт	3
Масса полная, кг	18700
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6x4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Рабочее давление в сосуде, МПа	0,8-1,2
Количество баллонов для воздуха, шт	15
Мах. давление воздуха в баллоне, МПа	14,7
Мах. расход лафетного порошкового ствола, кг/с	50
Мах. подача через ствол рукавной катушки, кг/с	5
Дальность подачи порошка через лафетный ствол, м	50
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3400
Шифр завода	Т-2

Берег АП-1000-40 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Количество сосудов для порошка, шт	спецификация
Масса полная, кг	6350
Базовое шасси	ЗИЛ-5301 БО, 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	80
Мах. скорость, км/ч	80
Количество мест для боевого расчета, чел	1+2
Количество баллонов для воздуха, шт	6
Мах. расход лафетного порошкового ствола, кг/с	40
Дальность подачи порошка через лафетный ствол, м	35
Габаритные размеры, мм	6300/ 2500/ 3200
Емкость баллона с воздухом, л	40
Шифр завода	Б-64

Варгаши АП-5000 (КамАЗ-53215) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Масса огнетушащего порошка, кг	5000
Количество сосудов для порошка, шт	2
Масса полная, кг	20050
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	90
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Рабочее давление в сосуде, МПа	0,8
Количество баллонов для воздуха, шт	15
Мах. давление воздуха в баллоне, МПа	14,7
Мах. расход лафетного порошкового ствола, кг/с	50
Мах. подача через ствол рукавной катушки, кг/с	5
Дальность подачи порошка через лафетный ствол, м	50
Габаритные размеры, мм	9100/ 2500/ 3680
Шифр завода	Т-2

Уралпожтехника АП-5000-40 (4320) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса огнетушащего порошка, кг	5000
Базовое шасси	Урал 4320-1951-40, 6x6
Масса полная, кг	22000
Вместимость ёмкости для порошка, л	5600
Мощность двигателя шасси, л.с.	230
Мах. скорость, км/ч	75
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Рабочее давление в сосуде, МПа	1,0
Ствол пожарный лафетный	ЛС-С40Уп
Расход порошка через лафетный ствол, кг/с	40
Дальность подачи порошка через лафетный ствол, м	30
Угол поворота ЛС в горизонтальной плоскости, град	360
Запас воздуха в баллонах с начальным давлением 150 кг/см.кв., л	640
Габаритные размеры, мм	9900/ 2500/ 3600
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения, запаса огнетушащего порошка и проведения боевых действий по тушению пожара.
Конструктивные особенности	Автомобиль оснащен 2-мя сообщающимися емкостями (сосудами высокого давления) для порошка объемом 2 800 л каждая. При работе воздух в ёмкости подается от баллонной батареи через редуктор, обеспечивающий рабочее давление 10 ати
Примечание	Заправка баллонов воздухом осуществляется от возимого компрессора. Загрузка огнетушащего порошка в емкости механизирована.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АП-5000 (65115) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Масса огнетушащего порошка, кг	5000
Базовое шасси	КАМАЗ-65115, 6х4
Масса полная, кг	19650
Вместимость ёмкости для порошка, л	5600
Мощность двигателя шасси, л.с.	230
Мах. скорость, км/ч	90
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Рабочее давление в сосуде, МПа	1,0
Ствол пожарный лафетный	ЛС-С40Уп
Расход порошка через лафетный ствол, кг/с	40
Дальность подачи порошка через лафетный ствол, м	30
Угол поворота ЛС в горизонтальной плоскости, град	360
Запас воздуха в баллонах с начальным давлением 150 кг/см.кв., л	640
Габаритные размеры, мм	9900/ 2500/ 3600
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения, запаса огнетушащего порошка и проведения боевых действий по тушению пожара.
Конструктивные особенности	Автомобиль оснащен 2-мя сообщающимися емкостями (сосудами высокого давления) для порошка объемом 2 800 л каждая. При работе воздух в ёмкости подается от баллонной батареи через редуктор, обеспечивающий рабочее давление 10 ати
Примечание	Заправка баллонов воздухом осуществляется от возимого компрессора. Загрузка огнетушащего порошка в емкости механизирована.
Шифр завода	М-86

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Варгаши ПНС-100 (КАМАЗ-43114)-50ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114
Наименование	Пожарная насосная станция
Масса полная, кг	12725
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Габаритные размеры, м	7700/ 2500/ 3200 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	90
Число мест боевого расчета, чел	3
Насос	НЦПН-100/100
Двигатель привода насоса	ЯМЗ-238Б14
Мощность двигателя привода насоса, л.с.	300
Производительность насоса, л/с	100
Колесная формула	6 x 6
Конструктивные особенности	Привод насоса от автономного двигателя
Шифр завода	В-37

Варгаши ПНС-110 (ЗИЛ-4334)-60ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-4334
Наименование	Пожарная насосная станция
Масса полная, кг	11700
Мощность двигателя шасси, кВт	110
Габаритные размеры, м	7500/ 2500/ 3100 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	80
Число мест боевого расчета, чел	3
Насос	ПН-110
Двигатель привода насоса	ЯМЗ-238Б14
Мощность двигателя привода насоса, л.с.	300
Производительность насоса, л/с	110
Колесная формула	6 x 6
Конструктивные особенности	Привод насоса от автономного двигателя
Шифр завода	В-37



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Базовое шасси	Урал-5557-1152-40 6x6
Наименование	Пожарная автонасосная станция
Масса полная, кг	19400
Насос пожарный, тип	НЦПН-100/100
Подача насоса в номинальном режиме, л/с	100
Напор насоса в номинальном режиме, м	100
Наибольшая подача насоса при высоте всасывания 7,5 м и номинальном напоре, л/с	50
Время всасывания с высоты 7,5 м	35
Число мест в кабине боевого расчета (включая водителя), чел	3
Максимальная скорость, км/ч	80
Габаритный внешний радиус поворота, м	11,6
Двигатель привода насоса НЦПН-100/100	ЯМЗ-238Б14
Мощность, л.с	300
Назначение	Для доставки к месту пожара (аварии) боевого расчета, пожарно-технического вооружения, оборудования, а также для забора воды из открытых водоисточников и ее подачи (или раствора пенообразователя) на большие расстояния по магистральным рукавным линиям;
Шифр завода	Ч-19

Берег ПНС-110 (КАМАЗ-43114) .



Производитель: Берег ПО .
 142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Наименование	Пожарная насосная станция
Габаритные размеры, м	7825/ 2500/ 3190 7600x2500x3300
Масса полная, кг	11875
Базовое шасси	КАМАЗ -43114-15
Двигатель шасси	КАМАЗ-740.31-240 Евро-3
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Максимальная скорость, км/ч	80
Колесная формула	6 x 6
Число мест боевого расчета, чел	1+2
Назначение	Для подачи воды по магистральным рукавным линиям к передвижным лафетным стволам или пожарному автомобилю или создания резерва воды в непосредственной близости от места возгорания
Шифр завода	Б-64

Варгаши ПНС-110 (Урал-5557) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	Урал-5557
Наименование	Пожарная насосная станция
Масса полная, кг	14425
Мощность двигателя шасси, кВт	169
Габаритные размеры, м	7700/ 2500/ 3200 7600x2500x3300
Максимальная скорость, км/ч	80
Число мест боевого расчета, чел	3
Насос	ПН-110
Двигатель привода насоса	ЯМЗ-238Б14
Мощность двигателя привода насоса, л.с.	300
Производительность насоса, л/с	110
Колесная формула	6 x 6
Конструктивные особенности	Привод насоса от автономного двигателя
Шифр завода	В-37

Уралпожтехника ПНС-110 (43114) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114, 6х6
Наименование	Пожарная насосная станция
Масса полная, кг	15500
Мощность двигателя шасси, л.с.	240
Габаритные размеры, м	8100/ 2500/ 3200
Максимальная скорость, км/ч	85
Число мест боевого расчета, чел	3
Насос	WILO NPG 100/350-06/EC (2 насоса)
Двигатель привода насоса	КАМАЗ 740.31-240 (2 двигателя)
Мощность двигателя привода насоса, л.с.	300
Производительность насоса, л/с	110
Давление воды на выходе из насоса номинальное, МПа	1
Расход ДТ при работе насосной установки, л/ч	50
Расположение насосов	задний отсек кузова
Система вакуумная	АВС-02Э (2 шт.)
Назначение	Для подачи воды по магистральным пожарным рукавам непосредственно к переносным лафетным стволам или к пожарным автомобилям с последующей подачей воды на пожар; для создания резервного запаса воды вблизи от места крупного пожара.
Конструктивные особенности	В насосной установке использованы два центробежных одноступенчатых насоса фирмы WILO, каждый с приводом от своего автономного двигателя.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника ПНС-110 (5557) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Базовое шасси	Урал 5557-40, 6x6
Наименование	Пожарная насосная станция
Масса полная, кг	18000
Мощность двигателя шасси, л.с.	230
Габаритные размеры, м	8400/ 2500/ 3100
Максимальная скорость, км/ч	85
Число мест боевого расчета, чел	3
Насос	WILO NPG 100/350-06/EC (2 насоса)
Двигатель привода насоса	740.31-240 (2 двигателя)
Мощность двигателя привода насоса, л.с.	300
Производительность насоса, л/с	110
Давление воды на выходе из насоса номинальное, МПа	1
Расход ДТ при работе насосной установки, л/ч	50
Расположение насосов	задний отсек кузова
Система вакуумная	АВС-02Э (2 шт.)
Назначение	Для подачи воды по магистральным пожарным рукавам непосредственно к переносным лафетным стволам или к пожарным автомобилям с последующей подачей воды на пожар; для создания резервного запаса воды вблизи от места крупного пожара.
Конструктивные особенности	В насосной установке использованы два центробежных одноступенчатых насоса фирмы WILO, каждый с приводом от своего автономного двигателя.
Шифр завода	М-86

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АА-5/40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	5000
Емкость бака для пенообразователя, л	300
Масса полная, кг	15600
Базовое шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6x6
Число мест боевого расчета, включая водителя	3
Модель пожарного насоса	ПН-40УВ
Производительность насоса, л/сек	40
Напор, м	100
Расположение насоса	заднее
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Расход лафетного ствола, л/с	60
Углы поворота лафетного ствола в вертикальной плоскости, гад	от -10 до +45
Углы поворота лафетного ствола в горизонтальной плоскости, гад	от -75 до +75
Масса выводимой углекислоты, кг	50
Средство подачи углекислоты	Раструб, ствол-пробойник
Наличие установки для покрытия ВПП пеной	да
Количество одновременно работающих ГПС-600, шт	6
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3300
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АА 13,5/100-100-3 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	12600
Емкость бака для пенообразователя, л	800
Масса полная, кг	33000
Базовое шасси	МЗКТ-6902, дизель, 6x6
Модель двигателя шасси	Caterpillar C-18
Мощность двигателя шасси, кВт	552
Число мест боевого расчета, включая водителя	5
Модель пожарного насоса	VFPN 600
Производительность насоса, л/сек	100
Дальность водяной струи лафетного ствола, м	90
Производительность бамперной установки по воде, л/мин	1600
Управление лафетным стволом	дистанционное
Масса выводимой углекислоты, кг	100
Наличие установки для покрытия ВПП пеной	да
Ширина покрытия ВПП, м	8
Габаритные размеры, мм	11700/ 2550/ 3650
Мах. скорость, км/ч	110
Шифр завода	T-2

Пожтехника АА-8/60 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	7500
Емкость бака для пенообразователя, л	500
Масса полная, кг	25000
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, дизель, 6х6
Мощность двигателя шасси, кВт	191
Число мест боевого расчета, включая водителя	3
Модель пожарного насоса	НЦПН-70/100
Производительность насоса, л/сек	70
Напор, м	100
Количество рукавных катушек/ длина рукава, м	2/ 20
Расход лафетного ствола, л/с	30
Габаритные размеры, мм	9000/ 2500/ 3600
Мах. скорость, км/ч	85
Расположение насоса	заднее
Шифр завода	Т-2



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	9000
Емкость бака для пенообразователя, л	500
Масса полная, кг	20900
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	3
Модель пожарного насоса	НПЦ-60/100
Производительность насоса, л/с	60
Стационарный лафетный ствол	ЛСД-С40У
Углекислотная установка	ОУ-80
Бамперная установка, стационарный лафетный ствол	ЛСД-С20У
Габаритные размеры, мм	9450/ 2500/ 3690
Конструктивные особенности	Стационарная установка для покрытия взлетно-посадочной полосы пеной. Бак для пенообразователя выполнен из нержавеющей стали
Шифр завода	В-37



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	11300
Емкость бака для пенообразователя, л	700
Масса полная, кг	27480
Базовое шасси	КАМАЗ-63501, 8x8
Мощность двигателя, кВт	265
Мах. скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя), чел	5
Модель пожарного насоса	НПЦ-60/100
Производительность насоса, л/с	60
Стационарный лафетный ствол	ЛСД-С40У
Углекислотная установка	ОУ-80
Бамперная установка, стационарный лафетный ствол	ЛСД-С20У
Габаритные размеры, мм	11260/ 2500/ 3800
Стационарная установка для покрытия взлетно-посадочной полосы пеной	6 ГПС-600
Конструктивные особенности	Бак для пенообразователя выполнен из нержавеющей стали
Шифр завода	В-37

Уралпожтехника АА-12/60 (63501) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	11300
Емкость бака для пенообразователя, л	700
Масса полная, кг	26900
Базовое шасси	КАМАЗ-63501, 8x8
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-740.50-360
Мощность двигателя шасси, л.с.	360
Число мест боевого расчета, включая водителя	5+1
Модель пожарного насоса	Wilo NPG 100/315-06/EC
Производительность насоса, л/сек	100
Привод насоса	от двигателя шасси через КОМ
Расположение насосной установки	задний отсек
Время прохождения прямолинейного участка длиной 2 000 м, с	120
Габаритные размеры, мм	11000/ 2550/ 3700
Мах. скорость, км/ч	95
Назначение	Подача воды или воздушно-механической пены через стационарный и ручные стволы; подача пены ручными пеногенераторами; тушение пожара самолета с использованием бамперной установки; тушение пожара углекислым газом; покрытие ВПП воздушно-механической пеной.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АА-12/60 (IVECO) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	11300
Емкость бака для пенообразователя, л	700
Масса полная, кг	30300
Базовое шасси	IVECO Trakker , 6x6
Модель двигателя шасси	IVECO (FIAT) F3B E0681
Мощность двигателя шасси, л.с.	380
Число мест боевого расчета, включая водителя	4
Модель пожарного насоса	Wilo NPG 100/315-06/EC
Производительность насоса, л/сек	100
Привод насоса	от двигателя шасси через КОМ
Расположение насосной установки	задний отсек
Время прохождения прямолинейного участка длиной 2 000 м, с	120
Габаритные размеры, мм	11000/ 2550/ 3700
Мах. скорость, км/ч	120
Назначение	Подача воды или воздушно-механической пены через стационарный и ручные стволы; подача пены ручными пеногенераторами; тушение пожара самолета с использованием бамперной установки; тушение пожара углекислым газом; покрытие ВПП воздушно-механической пеной.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АА-13/60 (6560) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	12200
Емкость бака для пенообразователя, л	800
Масса полная, кг	30300
Базовое шасси	КАМАЗ-6350, 8x8
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-740.63-400
Мощность двигателя шасси, л.с.	400
Число мест боевого расчета, включая водителя	5+1
Модель пожарного насоса	Wilo NPG 100/315-06/EC
Производительность насоса, л/сек	100
Привод насоса	от автономного двигателя КАМАЗ-740 (с ПЖД)
Расположение насосной установки	задний отсек
Время прохождения прямолинейного участка длиной 2 000 м, с	120
Габаритные размеры, мм	12000/ 2550/ 3700
Мах. скорость, км/ч	100
Назначение	Подача воды или воздушно-механической пены через стационарный и ручные стволы; подача пены ручными пеногенераторами; тушение пожара самолета с использованием бамперной установки; тушение пожара углекислым газом; покрытие ВПП воздушно-механической пеной.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АА-8.0/(30-60) (43118) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	7500
Емкость бака для пенообразователя, л	500
Масса полная, кг	20800
Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-740.30-260
Мощность двигателя шасси, л.с.	260
Число мест боевого расчета, включая водителя	5+1
Модель пожарного насоса	Wilo NPG 100/315-06/EC
Производительность насоса, л/сек	100
Привод насоса	от двигателя шасси через КОМ
Расположение насосной установки	задний отсек
Время прохождения прямолинейного участка длиной 2 000 м, с	120
Габаритные размеры, мм	9400/ 2500/ 3700
Мах. скорость, км/ч	90
Назначение	Подача воды или воздушно-механической пены через стационарный и ручные стволы; подача пены ручными пеногенераторами; тушение пожара самолета с использованием бамперной установки; тушение пожара углекислым газом; покрытие ВПП воздушно-механической пеной.
Шифр завода	М-86

Уралпожтехника АА-8.0/(30-60) (4320) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	7500
Емкость бака для пенообразователя, л	500
Масса полная, кг	20800
Базовое шасси	Урал 4320-1951-40, 6x6
Модель двигателя шасси	ЯМЗ-236НЕ2-3
Мощность двигателя шасси, л.с.	230
Число мест боевого расчета, включая водителя	4+1
Модель пожарного насоса	Wilo NPG 100/315-06/EC
Производительность насоса, л/сек	100
Привод насоса	от двигателя шасси через КОМ
Расположение насосной установки	салон кабины боевого расчета
Габаритные размеры, мм	10400/ 2500/ 3600
Мах. скорость, км/ч	85
Назначение	Подача воды или воздушно-механической пены через стационарный и ручные стволы; подача пены ручными пеногенераторами; тушение пожара самолета с использованием бамперной установки; тушение пожара углекислым газом; покрытие ВПП воздушно-механической пеной.
Шифр завода	М-86

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АПП-0,3-2,0 .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	300
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Масса полная, кг	3500
Мощность двигателя шасси, кВт	66
Базовое шасси	ГАЗ-33021, карб., 4x2
Мах. скорость, км/ч	100
Количество/мощность прожекторов, шт/кВт	1/1,5
Высота подъема мачты с прожектором, м	5
Мощность переносного генератора, кВт	6
Мотопомпа переносная высоконапорная	МПВ-2/400-60
Производительность насоса, л/с	2
Напор, м	400
Длина шланга, м	60
Габаритные размеры, мм	5400/ 2000/ 2600
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АПП-0,5-2,0 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	500
Количество мест для боевого расчета, чел	5
Масса полная, кг	3500
Мощность двигателя шасси, кВт	72
Базовое шасси	ГАЗ-33023, дизель, 4x2
Мах. скорость, км/ч	100
Количество/мощность прожекторов, шт/кВт	2/1
Высота подъема мачты с прожектором, м	5
Мощность генератора, кВт	5
Модель мотопомпы переносной высоконапорной	Fire Skid
Производительность насоса, л/с	0,8
Напор, м	400
Длина шланга, м	50
Габаритные размеры, мм	5400/ 2000/ 2600
Шифр завода	T-2

Берег АПП-5 (ГАЗ-27057) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	150
Количество мест для боевого расчета, чел	1+5
Масса полная, кг	3500
Мощность двигателя шасси, кВт	72
Базовое шасси	ГАЗ-27057, 4x4
Мах. скорость, км/ч	100
Длина шланга, м	60
Габаритные размеры, мм	5500/ 2000/ 2700
Назначение	Для доставки к месту пожара боевого расчета и огнетушащих средств.
Конструктивные особенности	Автомобиль оборудован переносной мотопомпой высокого давления, рукавной катушкой с рукавом и аварийно-спасательным инструментом.
Шифр завода	Б-64

Варгаши АПП-0,5-1,5 (ГАЗ-3302)-85ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	300
Количество мест для боевого расчета, чел	5
Масса полная, кг	4080
Базовое шасси	ГАЗ-3302, 4x4
Мощность двигателя шасси, кВт	72
Мах. скорость, км/ч	95
Емкость бака для пенообразователя, л	30
Длина шланга, м	50
Габаритные размеры, мм	5450/ 2280/ 2750
Назначение	Доставка к месту возгорания боевого расчета и огнетушащих средств.
Конструктивные особенности	Высонапорная мотопомпа. Бак для пенообразователя из нержавеющей стали. Рукавная катушка со стволом-распылителем
Шифр завода	В-37

Варгаши АПП-3 (ГАЗ-3302) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	500
Количество мест для боевого расчета, чел	3
Масса полная, кг	3890
Базовое шасси	ГАЗ-3302, 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	72
Мах. скорость, км/ч	95
Емкость бака для пенообразователя, л	30
Длина шланга, м	50
Габаритные размеры, мм	5450/ 2280/ 2750
Назначение	Доставка к месту возгорания боевого расчета и огнетушащих средств.
Конструктивные особенности	Высонапорная мотопомпа. Бак для пенообразователя из нержавеющей стали. Рукавная катушка со стволом-распылителем
Шифр завода	В-37

Варгаши АПП-3 (ГАЗ-2705) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Емкость цистерны для воды, л	500
Количество мест для боевого расчета, чел	5
Масса полная, кг	3890
Базовое шасси	ГАЗ-2705, 4x2
Мощность двигателя шасси, кВт	72
Мах. скорость, км/ч	95
Емкость бака для пенообразователя, л	30
Длина шланга, м	50
Габаритные размеры, мм	5500/ 2380/ 2750
Назначение	Доставка к месту возгорания боевого расчета и огнетушащих средств.
Конструктивные особенности	Высонапорная мотопомпа. Бак для пенообразователя из нержавеющей стали. Рукавная катушка со стволом-распылителем
Шифр завода	В-37

Спецавтотехника АПП-0,5-5 (2705) 008ПВ .

Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-2705; ГАЗ-27057
Наименование	Автомобиль первой помощи
Масса полная, кг	3500
Максимальная скорость, км/ч	110
Количество мест для боевого расчета, чел	4+1
Габаритные размеры, мм	6000/ 2100/ 2800
Емкость цистерны для воды, л	400
Вместимость пенобака, л	30
Модель насосной установки	МНПВ 90/300
Номинальная подача насоса, л/с	2
Давление на выходе , Атм	30
Тип ствола	СВДРК-2/400-60(90)
Мах. дальность струи, м	23
Длина рукава на катушке, м	60(90)

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Башсельмаш ПЦ-6П .

Производитель: Башсельмаш Компания ООО .
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

Характеристики

Масса полная, кг	8000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	6
Вместимость пенобака, куб.м	нет
Масса конструкционная, кг	2000
Марка насоса	1СВН-80А
Производительность насоса, л/мин	500
Привод насоса	механический привод от ВОМ
Габаритные размеры, мм	4525/ 2160/ 2800
Агрегатирование	МТЗ всех модификаций
Метод забора воды	Самотеком из водонапорной установки или насосом из открытого водоема
Высота подъема водяного столба, м	25
Скорость транспортная, км/ч	30
Назначение	Противопожарная прицеп-цистерна ПЦ-6П для тракторов тягового класса 1,4(МТЗ-80/82) и выше предназначена для пожаротушения и перевозки технической воды по всем видам дорог и в полевых условиях
Шифр завода	Н-37

ЛЗПМ ПЦ-2,5-40 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Емкость цистерны, л	2500
Емкость бака пенообразователя, л	160
Масса, кг	5000
Производительность насоса, л/мин	2400...1600
Напор, м	70...100
Модель двигателя	ЗМЗ 406.3
Мощность двигателя привода насоса, л.с.	110
Габаритные размеры, мм	4500/ 2200/ 2500
Дорожный просвет, мм	250
Подача при работе с высоты всасывания 7,5 м., л/мин	1200
Модель насоса	ПН-40УВ.01
Модель лафетного ствола	ЛС-С40
Назначение	Для подачи воды или водных растворов пенообразователя при тушении пожаров насосным агрегатом из цистерны, установленной на прицепе, или из водоемов рукавными линиями, а также с помощью лафетного ствола ЛС-С40, установленного на прицепе.
Примечание	При значительном удалении объекта от места забора подача воды может осуществляться на расстоянии до 1000 метров при наличии дополнительной напорной магистрали. Топливная система с бензобаком, рассчитанная на период более 2 часов непрерывной работы
Шифр завода	Л-18

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Алттрак ТЛП-4М-031 ___



Производитель: Алтайский трактор ООО
658212, Россия, Рубцовск, Алтайский край, ул. Тракторная, 17

Характеристики

Масса полная, кг	12000
Вместимость цистерны для воды, куб.м	3,8
Вместимость пенобака, куб.м	спецификация
Базовое шасси	Машина трелевочная чокерная ТТ-4М
Дальность водяной струи, м	20
Назначение	Для доставки к месту пожара средств пожаротушения, создания заградительных и опорных полос путем минерализации почвы и нанесения жидких и огнетушащих составов и пены, тушения низовых и почвенных пожаров жидким огнетушащим составом
Шифр завода	P-26

Транспорт ТТМ-3902ПЖ .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Масса полная, кг	8900
Вместимость цистерны для воды, куб.м	-
Вместимость пенобака, куб.м	спецификация
Емкость для порошка, кг	700
Расход порошка для ручного ствола, кг/с	до 4
Дальность струи ручного ствола, м	10-15
Лафетный ствол с массовым расходом порошка, кг/с	до 30
Дальность струи для лафетного ствола, м	30-40
Марка огнетушащего порошка	ПСБ-3, Пирант-А, "Вулкан"
Базовое шасси	Снегоболотоход ТТМ-3902
Количество мест в кабине	6 (с водителем)
Габаритные размеры, мм	6050 x 2940 x 2600
Максимальная скорость, км/ч	45
Среднее давление на грунт, МПа	0,0145
Назначение	для тушения пожара нефти и нефтепродуктов на объектах нефтепроводов в сложных природно-климатических условиях и представляет собой гусеничную плавающую машину высокой проходимости
Шифр завода	Н-50

ЛЗМКМ УВД-7 .



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

Характеристики

Масса полная, кг	3690
Вместимость цистерны для воды, куб.м	1,5
Вместимость пенобака, куб.м	нет
Наименование	Установка высокого давления для тушения лесных и степных пожаров
Базовое шасси	МКМ-1903 или МКМ-1904
Мах. давление воды, МПа	7
Производительность насоса, л/м	120
Конструктивные особенности	Устройство бокового напора позволяет без труда бороться с очагами возгорания на расстоянии 4-5 метров от машины. Высоконапорный пистолет со штатным шлангом длиной от 30 метров поможет легко ликвидировать верховой лесной пожар высотой до 10 метров
Назначение	проливка поверхности почвы в лесу на глубину до 3-5 см. при использовании высоконапорной струи, в режиме распыления возможно формирование водяной пыли, имеющей охлаждающие и противопожарные свойства
Шифр завода	Л-25

Берег ЛПА-3 (УАЗ-31519) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Базовое шасси	УАЗ-315519, 4x4
Наименование	Лесопатрульный автомобиль
Масса полная, кг	2700
Мощность двигателя, кВт	73
Мах. скорость, км/ч	85
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Назначение	Для патрулирования лесных массивов, обнаружения и тушения мелких очагов лесных и лесоторфяных пожаров.
Конструктивные особенности	Комплектация оборудованием производится по согласованию с заказчиком
Шифр завода	Б-64

Белкоммунмаш МЛ-10 (356) .



Производитель: Белкоммунмаш УП .
220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики

Базовое шасси	"Беларусь" ШУ 356
Масса, кг	5800
Наименование	Машина лесопожарной охраны первого хода
Мин. радиус поворота, м	6,5
Мощность двигателя, кВт	63
Скорость движения, км/ч	40
Количество мест для боевого расчета в кабине/кузове, чел	2/4
Емкость цистерны, л	2000
Пожарный насос	НШН-600
Подача, л/сек	10
Мах. давление насоса, кгс/см.кв.	6,5
Преодолеваемый брод/ снежный покров, мм	750/ 400
Назначение	Для тушения пожаров в лесных массивах, патрулирования и охраны леса, установки специального навесного оборудования по защите леса, а также для проведения вспомогательных работ в лесхозах и сельском хозяйстве.
Особенности	Пожарный насос работает на стоянке и в движении.
Шифр завода	М-615

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Варгаши АСО-20 (ГАЗ-3308)-90ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-3308, 4x4
Число мест боевого расчета, чел	6
Мощность установленных на мачте прожекторов, кВт	2x1,5
Габаритные размеры, м	6880/ 2400/ 3500
Масса полная, кг	5950
Модель электрогенератора	АДА 20-Т400 РЯ
Прожекторы, тип	ИО2-1500
Высота с выдвинутой мачты, м	8,3
Мах. скорость, км/ч	95
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава и оборудованный средствами связи и освещения.
Шифр завода	В-37

Варгаши АСО-20 (КамАЗ-4208)-91ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-4208, 6х6
Число мест боевого расчета, чел	3+8
Мощность установленных на мачте прожекторов, кВт	2х1,5
Габаритные размеры, м	8350/ 2400/ 3400
Масса полная, кг	12400
Модель электрогенератора	АДА 20-Т400 РЯ
Прожекторы, тип	ИО2-1500
Высота с выдвинутой мачты, м	8,3
Мах. скорость, км/ч	90
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава и оборудованный средствами связи и освещения.
Шифр завода	В-37

Варгаши АСО-20 (ПАЗ-32054) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	ПАЗ-3205, 4x2
Число мест боевого расчета, чел	6
Мощность установленных на мачте прожекторов, кВт	2x1,5
Габаритные размеры, м	6930/ 2480/ 3500
Масса полная, кг	7700
Модель электрогенератора	АДА 20-Т400 РЯ
Прожекторы, тип	ИО2-1500
Высота с выдвинутой мачты, м	8,3
Мах. скорость, км/ч	95
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава и оборудованный средствами связи и освещения.
Шифр завода	В-37

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АНР-40-1400 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433362, карб., 4x2
Наименование	Автомобиль насосно-рукавный
Масса полная, кг	10000
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Емкость бака для пенообразователя, л	1000
Модель насоса	ПН-40УВ
Производительность насоса, л/с	40
Напор, м	100
Возимый запас рукавов, м	1400
Габаритные размеры, мм	6900/ 2500/ 3200
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АНР-40-1400 (433362) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433362, карб., 4x2
Наименование	Автомобиль насосно-рукавный
Масса полная, кг	10000
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Емкость бака для пенообразователя, л	1000
Модель насоса	ПН-40УВ
Производительность насоса, л/с	40
Напор, м	100
Число/условный проход всасывающих патрубков, шт/мм	2/125
Число/условный проход напорных патрубков, шт/мм	2/80
Возимый запас рукавов, м	1400
Габаритные размеры, мм	7700/ 2500/ 3000
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АНР-60-800 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-4333112, карб., 4x2
Наименование	Автомобиль насосно-рукавный
Масса полная, кг	85000
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Боевой расчет (включая место водителя), чел	7
Емкость бака для пенообразователя, л	500
Модель насоса	ПН-60
Производительность насоса, л/с	60
Напор, м	100
Возимый запас рукавов, м	800
Габаритные размеры, мм	7750/ 2500/ 3100
Шифр завода	Т-2

Варгаши АНР-40-1500 (ЗИЛ-4331)-35ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-4331, 4x2
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Производительность насоса, л/с	40
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Емкость бака для пенообразователя, л	1000
Модель насоса	НПЦ-40/100
Напор, м	100
Полная масса, кг	8800
Габаритные размеры, мм	7550/ 2500/ 3200
Назначение	Доставка к месту тушения пожара боевого расчета и пожарного оборудования для тушения очага возгорания
Шифр завода	В-37

Варгаши АНР-40-800 (ЗИЛ-433362) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433362, 4x2
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Производительность насоса, л/с	40
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Емкость бака для пенообразователя, л	1000
Модель насоса	НПЦ-40/100
Напор, м	100
Полная масса, кг	8560
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3200
Назначение	Доставка к месту тушения пожара боевого расчета и пожарного оборудования для тушения очага возгорания
Шифр завода	В-37



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43118, 6x6
Боевой расчет (включая место водителя), чел	7
Производительность насоса, л/с	20
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/ч	90
Вместимость цистерны для воды, л	2000
Емкость бака для пенообразователя, л	1000
Производительность стационарного лафетного ствола, л/с	20
Модель насоса	НЦПВ 20/200
Напор, м	200
Полная масса, кг	17250
Габаритные размеры, мм	8720/ 2500/ 3600
Назначение	Доставка к месту тушения пожара боевого расчета и пожарного оборудования для тушения очага возгорания
Шифр завода	В-37

Уралпожтехника АНР-1.4-40 (4320) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Базовое шасси	Урал 4320-1951-40, 6x6
Боевой расчет (включая место водителя), чел	6
Производительность насоса, л/с	40
Мощность двигателя, л.с.	230
Мах. скорость, км/ч	85
Полная масса, кг	21300
Емкость бака для пенообразователя, л	1000
Модель насоса	ПН-40УВ
Напор насоса номинальный, м	100
Расположение насоса	салон кабины
Возимый запас рукавов диаметром 77/ 150 мм, м, м	1000/ 400
Габаритные размеры, мм	9300/ 2500/ 3500
Ствол лафетный стационарный	ЛС-С40
Расход воды через лафетный ствол, л/с	40
Назначение	Прокладка и механизированная уборка магистральных рукавных линий и тушение пожара подачей воды и воздушно-механической пены с использованием лафетного ствола.
Конструктивные особенности	Привод насоса от раздаточной коробки шасси.
Шифр завода	М-86

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Берег АПТ 6,5-40 (КАМАЗ-43118) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	17830
Емкость для пенообразователя, л	6500
Базовое шасси	КАМАЗ -43118-15, дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета	1+6
Производительность насоса, л/с	40
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3500
Пожарный насос	ПН-40 УВ.01, ПН-40 УВ.02
Напор, м	100
Расход лафетного ствола, л/с	40
Тип	Автомобиль пенного тушения
Назначение	Подача воздушно-механической пены в очаг пожара посредством лафетного или ручных стволов из пенобака машины или другой емкости
Особенности	Пенобак изготовлен из нержавеющей стали. Сдвоенная кабина
Шифр завода	Б-64

Берег АПТ 8,0-40 (КАМАЗ-43118) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса полная, кг	20755
Емкость для пенообразователя, л	8000
Базовое шасси	КАМАЗ -43118-15, дизель, 6х6
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета	1+6
Производительность насоса, л/с	60
Габаритные размеры, мм	8530/ 2500/ 3400
Пожарный насос	ПН-40 УВ.02
Напор, м	100
Тип	Автомобиль пенного тушения
Назначение	Подача воздушно-механической пены в очаг пожара посредством лафетного или ручных стволов из пенобака машины или другой емкости
Особенности	Сдвоенная кабина. Пенобак изготовлен из нержавеющей стали.
Шифр завода	Б-64

Варгаши АПТ-8,0-60 (КамАЗ-43118)-2ЗВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Емкость для пенообразователя, л	8000
Производительность насоса, л/с	60
Масса полная, кг	20095
Базовое шасси	КАМАЗ -43118-15, дизель, 6х6
Мощность двигателя шасси, кВт	191
Число мест боевого расчета	6
Габаритные размеры, мм	9440/ 2500/ 3350
Пожарный насос	НПЦ-60/100
Напор, м	100
Тип	Автомобиль пенного тушения
Особенности	Сдвоенная кабина. Пенобак изготовлен из нержавеющей стали.
Назначение	Для приготовления и подачи пены в очаг пожара
Шифр завода	В-37

Варгаши АПТ-7,0-40 (КамАЗ-53215) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Емкость для пенообразователя, л	7000
Производительность насоса, л/с	40
Масса полная, кг	19400
Базовое шасси	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Число мест боевого расчета	3
Габаритные размеры, мм	9400/ 2500/ 3300
Пожарный насос	ПН-40 УВ.02
Напор, м	100
Тип	Автомобиль пенного тушения
Особенности	Пенобак изготовлен из нержавеющей стали.
Назначение	Для приготовления и подачи пены в очаг пожара
Шифр завода	В-37

Уралпожтехника АПТ 6.0-40 (5557) .



Производитель: УралПОЖТЕХНИКА ОАО .
456313, Россия, Миасс, Челябинская обл., Тургоякское шоссе, 20а

Характеристики

Емкость для пенообразователя, л	6000
Производительность насоса, л/с	40
Масса полная, кг	18000
Базовое шасси	Урал 5557-40 , дизель, 6x6
Мощность двигателя шасси, л.с.	230
Число мест боевого расчета	6
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3500
Пожарный насос	ПН-40УВ
Напор, МПа	1
Ствол лафетный	ЛС-40У
Дальность струи воды при давлении 0,8 МПа, м	60
Дальность струи пены при давлении 0,8 МПа, м	40
Мах. скорость, км/ч	85
Особенности	Сдвоенная кабина. Пенобак изготовлен из нержавеющей стали. Привод насоса от раздаточной коробки шасси. Насос в салоне кабины. Система вакуумная АВС-01Э (АВС-02Э). ПТВ размещено на крыше кузова и заднем отсеке.
Тип	Автомобиль пенного тушения
Назначение	Для тушению пожара водой и воздушно-механической пеной.
Шифр завода	М-86

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АКТ-1,0/1000-40/40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб., 4x2
Наименование	Автомобиль комбинированного тушения
Масса полная, кг	10800
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Вместимость цистерны для воды, л	1000
Емкость для пенообразователя, л	100
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	7700/ 2300/ 3150
Модель насоса	НЦПК-40/100-4/400
Производительность насоса при напоре 100м и 400м., л/с	40/ 4
Подача водяного ствола, л/с	20
Подача порошкового ствола, л/с	40
Назначение	Для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах
Конструктивные особенности	Первоначальное заполнение всасывающей линии и насоса при заборе воды из водоема осуществляется вакуумным агрегатом.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АКТ-6/1000-80/20 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53229, дизель, 6x4
Наименование	Автомобиль комбинированного тушения
Масса полная, кг	24000
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	80
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	7
Вместимость цистерны для воды, л	6000
Емкость для пенообразователя, л	2x1000
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	8800/ 2300/ 3200
Модель насоса	FP48/8-2H "ZIEGLER"
Производительность насоса, л/с	80
Напор, м	100
Подача водяного ствола, л/с	60
Назначение	Для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах
Конструктивные особенности	Первоначальное заполнение всасывающей линии и насоса при заборе воды из водоема осуществляется вакуумным агрегатом.
Шифр завода	Т-2



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ -65115-62, 6x4
Наименование	Автомобиль комбинированного тушения
Масса полная, кг	20020
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	80
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Вместимость цистерны для воды, л	5800
Емкость для пенообразователя, л	1000
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	8425/ 2500/ 3300
Модель насоса	ПН-40 УВ.01
Производительность насоса при напоре 100м., л/с	40
Назначение	Для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах нефтехимической и газовой отрасли
Конструктивные особенности	Наличие ручных стволов и стационарный лафетный ствол на крыше. Может использоваться как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами.
Шифр завода	Б-64

Варгаши АКТ6/1000-60/20 (КамАЗ-53229) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53229, дизель, 6x4
Масса полная, кг	23800
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/ч	90
Число мест для боевого расчета, чел	6
Вместимость цистерны для воды, л	6000
Емкость для пенообразователя, л	2000
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	9400/ 2300/ 3400
Модель насоса	НПЦ-60/100
Производительность насоса, л/с	60
Напор, м	100
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава и пожаротехнического вооружения при тушении пожаров в населенных пунктах
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина
Шифр завода	В-37

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ЛЗПМ ОП-2 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса, кг	2,7...3,3
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	0,7А; 21В
Масса огнетушащего вещества, кг	2,0
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания в качестве первичных средств тушения пожаров горючих материалов и жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Примечание	Класс тушения пожаров огнетушителей порошковых определяется маркой применяемого порошка.
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ ОП-4 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	5,6...6,5
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	2A; 55B
Масса огнетушащего вещества, кг	4,0
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания в качестве первичных средств тушения пожаров горючих материалов и жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Примечание	Класс тушения пожаров огнетушителей порошковых определяется маркой применяемого порошка.
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ ОП-1 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса, кг	1,6...2,2
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	0,5A(2,37); 13B,(0,4)
Масса огнетушащего вещества, кг	1,0
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания в качестве первичных средств тушения пожаров горючих материалов и жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Примечание	Класс тушения пожаров огнетушителей порошковых определяется маркой применяемого порошка.
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Л-18

Пожтехника ОП-1 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса, кг	1,6...2,2
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	0,5A(2,37); 13B,(0,4)
Габаритные размеры, мм	280/ 112/ 115
Модификации	Исполнение без настенного кронштейна.
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-1 (б) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	2,5
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	1A;13B,(0,40)
Габаритные размеры, мм	310/ 110/ 105
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-2 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса, кг	2,7...3,3
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	1A(4,70);34B(1,07)
Габаритные размеры, мм	370/ 150/ 120
Конструктивные особенности	Нет настенного кронштейна
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-3 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	4,4...5,5
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	2A(9,36);55B(1,75)
Габаритные размеры, мм	420/ 170/ 140
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-4 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	5,6...6,5
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	2A(9,36);55B(1,75)
Габаритные размеры, мм	500/ 260/ 200
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-5 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3,5
Масса, кг	7,1...8,3
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	2A(9,36);89B(2,80)
Габаритные размеры, мм	532/ 350/ 355
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-8 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4,5
Масса, кг	11...12
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	4A(18,66);144B(4,52)
Габаритные размеры, мм	585/ 260/ 230
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-50 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	6
Масса, кг	65...70
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	6A(27,7);233B(7,32)
Габаритные размеры, мм	735/ 550/ 470
Конструктивные особенности	Мобильное исполнение, на тележке. Два колеса.
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОП-100 (з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	6
Масса, кг	115...122
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	10А(46,04);233В-2(8,64)
Габаритные размеры, мм	1090/ 640/ 630
Конструктивные особенности	Мобильное исполнение, на тележке. Два колеса.
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОП-2 (з) 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса, кг	2,7...3,3
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	1A(4,70);34B(1,07)
Габаритные размеры, мм	370/ 150/ 120
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	T-2

ЛЗПМ ОП-5 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	7,1...8,3
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушательная способность (площадь, кв.м.)	2A; 70B
Масса огнетушащего вещества, кг	5,0
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания в качестве первичных средств тушения пожаров горючих материалов и жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Примечание	Класс тушения пожаров огнетушителей порошковых определяется маркой применяемого порошка.
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ ОП-8 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса, кг	11...12
Классы тушимых пожаров	A B C
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	4А; 144В
Масса огнетушащего вещества, кг	8,0
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания в качестве первичных средств тушения пожаров горючих материалов и жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Примечание	Класс тушения пожаров огнетушителей порошковых определяется маркой применяемого порошка.
Принцип вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Л-18

Берег ОП-1 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса, кг	2,1
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	1
Габаритные размеры, мм	120/ 150/ 230
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-2 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса, кг	3,6
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	2
Габаритные размеры, мм	120/ 150/ 420
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-3 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	5,2
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	3
Габаритные размеры, мм	120/ 150/ 480
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-4 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	7,4
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	4
Габаритные размеры, мм	150/ 190/ 520
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-5 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	3,5
Масса, кг	8,4
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	5
Габаритные размеры, мм	150/ 190/ 520
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Модификации	Огнетушитель модели ОП-5 (з) может использоваться на судах, поднадзорных Российскому Морскому Регистру судоходства
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-8 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4,5
Масса, кг	14
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	8
Габаритные размеры, мм	180/ 210/ 610
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Модификации	Огнетушитель модели ОП-8 (з) может использоваться на судах, поднадзорных Российскому Морскому Регистру судоходства
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-9 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4,5
Масса, кг	15
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	9
Габаритные размеры, мм	180/ 210/ 610
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-10 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4,5
Масса, кг	16
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса заряда, кг	10
Габаритные размеры, мм	180/ 210/ 610
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Модификации	Огнетушитель модели ОП-10 (з) может использоваться на судах, поднадзорных Российскому Морскому Регистру судоходства
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-50 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	6
Масса, кг	100
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,2
Масса заряда, кг	49,5
Габаритные размеры, мм	1020/ 460/ 480
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Конструктивные особенности	Передвижной. Оборудование смонтировано на пневмоколесном шасси
Шифр завода	Б-64

Берег ОП-100 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	6
Масса, кг	136
Классы тушимых пожаров	A B C E
Рабочее давление, МПа	1,2
Масса заряда, кг	72
Габаритные размеры, мм	1090/ 210/ 630
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания горючих материалов и горючих жидкостей, тушения возгорания электроустановок под напряжением до тысячи вольт
Обозначение огнетушителя в зависимости от способа вытеснения огнетушащего вещества	Баллон сжатого воздуха ОП(б); газогенераторное устройство ОП(г); закачные ОП(з)
Конструктивные особенности	Передвижной. Оборудование смонтировано на пневмоколесном шасси
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ЛЗПМ ОУ-1 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Масса огнетушащего вещества, кг	1,0
Масса огнетушителя, кг	3,8...4,5
Огнетушащая способность	13В
Длина выброса, м	2
Назначение	Для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха (в том числе, электроустановок, работающих под напряжением до 10000 В).
Конструктивные особенности	Эксплуатируются при температуре от -40 до +50 град. Перезарядка производится один раз в пять лет.
Классы тушимых пожаров	В С Е
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ ОУ-2 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Масса огнетушащего вещества, кг	2,0
Масса огнетушителя, кг	6,4...7,0
Огнетушащая способность	21В
Длина выброса, м	2
Назначение	Для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха (в том числе, электроустановок, работающих под напряжением до 10000 В).
Конструктивные особенности	Эксплуатируются при температуре от -40 до +50 град. Перезарядка производится один раз в пять лет.
Классы тушимых пожаров	В С Е
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ ОУ-3 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Масса огнетушащего вещества, кг	3,0
Масса огнетушителя, кг	10,4...12,0
Огнетушащая способность	34В
Длина выброса, м	3
Назначение	Для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха (в том числе, электроустановок, работающих под напряжением до 10000 В).
Конструктивные особенности	Эксплуатируются при температуре от -40 до +50 град. Перезарядка производится один раз в пять лет.
Классы тушимых пожаров	В С Е
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ ОУ-5 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Масса огнетушащего вещества, кг	5,0
Масса огнетушителя, кг	15,5...17,2
Огнетушащая способность	55В
Длина выброса, м	3
Назначение	Для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха (в том числе, электроустановок, работающих под напряжением до 10000 В).
Конструктивные особенности	Эксплуатируются при температуре от -40 до +50 град. Перезарядка производится один раз в пять лет.
Классы тушимых пожаров	В С Е
Шифр завода	Л-18

Пожтехника ОУ-1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса огнетушителя, кг	3,8...4,5
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	13В(0,40)
Габаритные размеры, мм	330/ 220/ 240
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-2 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	2,5
Масса огнетушителя, кг	6,4...7,0
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	21В(0,65)
Габаритные размеры, мм	540/ 220/ 240
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-3 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса огнетушителя, кг	10,4...12,0
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	34В(1,10)
Габаритные размеры, мм	490/ 220/ 420
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-4 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса огнетушителя, кг	13,7...14,5
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	34В(1,1)
Габаритные размеры, мм	820/ 230/ 520
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-5 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса огнетушителя, кг	15,5...17,2
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	55В(1,75)
Габаритные размеры, мм	940/ 230/ 520
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-8 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса огнетушителя, кг	17,4...18,5
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	55В(1,75)
Габаритные размеры, мм	1000/ 220/ 570
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Модификации	Исполнение ОУ-8л с Моским Регистром
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-10 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	23,0...30,0
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	55В(1,75)
Габаритные размеры, мм	1200/ 370/ 470
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	На шасси. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	52...60
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	55В(1,75)
Габаритные размеры, мм	1200/ 410/ 370
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	На шасси. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	112...120
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	89В (2,8)
Габаритные размеры, мм	700/ 400/ 1550
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	На шасси. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОУ-80 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	210...225
Классы тушимых пожаров	В С Е
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	144В (4,52)
Габаритные размеры, мм	800/ 760/ 1700
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт
Особенности	На шасси. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Шифр завода	Т-2

Берег ОУ-1 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса огнетушителя, кг	6
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	1
Габаритные размеры, мм	108/ 200/ 330
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-2 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	2
Масса огнетушителя, кг	8,2
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	2
Габаритные размеры, мм	108/ 200/ 500
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-3 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса огнетушителя, кг	12,5
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	3
Габаритные размеры, мм	140/ 350/ 480
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-4 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса огнетушителя, кг	15
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	4
Габаритные размеры, мм	180/ 230/ 600
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-5 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	17
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	5
Габаритные размеры, мм	180/ 230/ 705
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-6 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	18
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	6
Габаритные размеры, мм	140/ 250/ 710
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, бумажные носители информации в местах их хранения. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-10 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	20
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	7
Габаритные размеры, мм	1200/ 318/ 320
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Мобильный. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, книги в библиотеках. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .
 142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	50
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	14
Габаритные размеры, мм	1100/ 458/ 310
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Мобильный. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, книги в библиотеках. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-40 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	160
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	28
Габаритные размеры, мм	1500/ 760/ 480
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Мобильный. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, книги в библиотеках. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Берег ОУ-80 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса огнетушителя, кг	239
Классы тушимых пожаров	В Е
Масса заряда огнетушащего вещества, кг	56
Габаритные размеры, мм	1570/ 740/ 692
Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	5,8
Рабочий диапазон температуры эксплуатации, град	от -20 до +50
Перезаряда	Один раз в пять лет
Назначение	Для тушения очагов пожара возгорания электрического оборудования, находящегося под напряжением до десяти тысяч вольт и горючих жидкостей на промышленных объектах. При попадании на поверхность, охлаждает ее, производит тушение, а затем испаряется
Особенности	Мобильный. Применение углекислотного огнетушителя не приводит к повреждению защищаемых предметов, это оргтехника, картины в музеях и выставках, книги в библиотеках. Углекислота попадая на предмет испаряется, не оставляя следов
Примечание	При попадании на возгораемую поверхность, жидкая двуокись углерода охлаждает ее, тем самым производя тушение огня, а затем испаряется
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

Серия e-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

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

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

Пожтехника ОВП-4(з)-АВ(Н,С) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	3
Масса, кг	6,0...7,0
Классы тушимых пожаров	А В
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	1А(4,70),34В (1,1)
Габаритные размеры, мм	410/ 340/ 310
Назначение	Для тушения различных горючих жидкостей и смесей, тлеющих материалов (ткань, опилки, отходы).
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ОВП-8(з)-АВ(Н,С) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса, кг	11,3...12,3
Классы тушимых пожаров	A B
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	2A(9,36),55B(1,75)
Габаритные размеры, мм	510/ 340/ 310
Назначение	Для тушения торфа, опилок, тлеющих тканей, масел, нефтепродуктов. Используется как первичное средство ликвидации очагов возгорания на предприятиях, складах.
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОВП(Н,С)-50(з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса, кг	68...74
Классы тушимых пожаров	A B
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	4A(18,66),144B(4,50)
Габаритные размеры, мм	790/ 550/ 470
Назначение	Для тушения различных горючих жидкостей и смесей, тлеющих материалов (ткань, опилки, отходы).
Конструктивные особенности	Мобильное исполнение. На пневмоколесном шасси.
Шифр завода	T-2

Пожтехника ОВП(Н,С)-100(з) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса, кг	128...135
Классы тушимых пожаров	A B
Огнетушащая способность (площадь, кв.м.)	6A(27,70),233B(7,32)
Габаритные размеры, мм	1090/ 820/ 660
Назначение	Для тушения различных горючих жидкостей и смесей, тлеющих материалов (ткань, опилки, отходы).
Конструктивные особенности	Мобильное исполнение. На пневмоколесном шасси.
Шифр завода	T-2

Берег ОВП-8(з) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса, кг	12,5
Классы тушимых пожаров	A B
Температурный диапазон использования, град	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	590/ 260/ 170
Назначение	Для тушения торфа, опилок, тлеющих тканей, масел, нефтепродуктов. Используется как первичное средство ликвидации очагов возгорания на предприятиях, складах.
Особенности	Тушение производится огнетушащей пеной, образованной за счет смешения пенообразователя и водного раствора, которые вытесняются газом из баллона высокого давления в головке огнетушителя.
Шифр завода	Б-64

Берег ОВП-100 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина выброса, м	4
Масса, кг	135
Классы тушимых пожаров	A B
Температурный диапазон использования, град	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	1090/ 820/ 660
Назначение	Для тушения торфа, опилок, тлеющих тканей, масел, нефтепродуктов. Используется как первичное средство ликвидации очагов возгорания на предприятиях, складах.
Особенности	Мобильный. Оборудование установлено на тележку. Тушение производится огнетушащей пеной, образованной за счет смешения пенообразователя и водного раствора, которые вытесняются газом из баллона высокого давления в головке огнетушителя.
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ЛиМЗ ЛС-С60 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Наименование	Ствол пожарный лафетный комбинированный
Масса, кг	53
Расход воды, л/с	60
Габаритные размеры, мм	1950/ 550/ 450
Длина водяной струи, м	75
Длина пенной струи, м	40
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Шифр завода	Л-18

ЛиМЗ ЛС-С40 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Наименование	Ствол пожарный лафетный комбинированный
Масса, кг	25
Расход воды, л/с	40
Габаритные размеры, мм	1450/ 495/ 375
Длина водяной струи, м	70
Длина пенной струи, м	40
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Шифр завода	Л-18

ЛиМЗ ЛС-С20 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Наименование	Ствол пожарный лафетный комбинированный
Масса, кг	20
Расход воды, л/с	20
Габаритные размеры, м	1,74 x 0,325 x 0,55
Длина водяной струи, м	50
Длина пенной струи, м	35
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Шифр завода	Л-18

ЭФА ЛС-С20У .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	9
Расход воды, л/с	20
Длина водяной струи, м	50
Длина пенной струи, м	35
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Тип	Ствол пожарный лафетный водопенный, универсальный, стационарный, с ручным управлением
Шифр завода	П-68

Пожтехника ЛС-40



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Ствол пожарный лафетный комбинированный
Масса, кг	30
Расход воды, л/с	40
Габаритные размеры, м	1,45 x 0,495 x 0,375
Длина водяной струи, м	70
Длина пенной струи, м	40
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Шифр завода	Л-18

Пожтехника ЛСД-С20У



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Ствол пожарный лафетный комбинированный
Масса, кг	30
Расход воды, л/с	20
Габаритные размеры, м	1,74 x 0,325 x 0,55
Длина водяной струи, м	75
Длина пенной струи, м	40
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Шифр завода	Л-18

Пожтехника ЛСД-С100У



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Ствол пожарный лафетный комбинированный
Масса, кг	80
Расход воды, л/с	100
Габаритные размеры, м	1,74 x 0,325 x 0,55
Длина водяной струи, м	80
Длина пенной струи, м	70
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Шифр завода	Л-18

Пожтехника ПЛС-П20



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Ствол пожарный лафетный комбинированный
Масса, кг	16,5
Расход воды, л/с	20
Габаритные размеры, м	1,74 x 0,325 x 0,55
Длина водяной струи, м	55
Длина пенной струи, м	40
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Шифр завода	Л-18

Берег СЛК-П 20 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Масса, кг	30
Расход воды, л/с	40
Длина водяной струи, м	70
Длина пенной струи, м	40
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров
Особенности	Монтируется на пожарных автомобилях или используются стационарно.
Шифр завода	

ЭФА ЛС-С15У .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	9
Расход воды, л/с	15
Длина водяной струи, м	45
Длина пенной струи, м	32
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Тип	Ствол пожарный лафетный водопенный, универсальный, стационарный, с ручным управлением
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С25У .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	9
Расход воды, л/с	25
Длина водяной струи, м	52
Длина пенной струи, м	36
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Назначение	Для формирования и направления струи воды или воздушно-механической пены при тушении пожаров.
Тип	Ствол пожарный лафетный водопенный, универсальный, стационарный, с ручным управлением
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С20Уэ .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	20
Расход воды, л/с	20
Длина водяной струи, м	40
Дальность пенной сплошной струи, м	35
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	32
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Концентрация водного раствора пенообразователя, %	3; 6
Назначение	Для формирования потока распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90 град.
Тип	Ствол пожарный лафетный, стационарный, с ручным управлением, с постоянным расходом 20 л/с, эжектированием пенообразователя.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С20Уо .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	20
Расход воды, л/с	20
Длина водяной струи, м	50
Дальность пенной сплошной струи, м	35
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	30
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Углы осциллирования, град	70
Назначение	Для формирования потока распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90 град.
Тип	Ствол пожарный лафетный, стационарный, с ручным управлением, с постоянным расходом 20 л/с, с осциллятором.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С15Уо .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	20
Расход воды, л/с	15
Длина водяной струи, м	45
Дальность пенной сплошной струи, м	32
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	27
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Углы осциллирования, град	30
Назначение	Для формирования потока распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90 град.
Тип	Ствол пожарный лафетный, стационарный, с ручным управлением, с постоянным расходом 15 л/с, с осциллятором.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С25Уо .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	20
Расход воды, л/с	25
Длина водяной струи, м	52
Дальность пенной сплошной струи, м	36
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	31
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Углы осцилляции, град	110
Назначение	Для формирования потока распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90 град.
Тип	Ствол пожарный лафетный, стационарный, с ручным управлением, с постоянным расходом 25 л/с, эжектированием пенообразователя.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С20Узэ .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	17
Расход воды, л/с	20
Длина водяной струи, м	50
Дальность пенной сплошной струи, м	35
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	30
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Угол распыла защитного экрана, град	180
Радиус создаваемого экрана, м	1
Назначение	Для формирования распыленной массы воды или пены с изменяющимся углом распыливания от прямой компактной струи до защитного экрана 90 град.
Тип	Ствол пожарный лафетный, стационарный, с ручным управлением, с постоянным расходом 20 л/с, с водяным экраном для защиты ствольщика.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С15Узэ .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	17
Расход воды, л/с	15
Длина водяной струи, м	45
Дальность пенной сплошной струи, м	32
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	27
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Угол распыла защитного экрана, град	180
Радиус создаваемого экрана, м	1
Назначение	Для формирования распыленной массы воды или пены с изменяющимся углом распыливания от прямой компактной струи до защитного экрана 90 град.
Тип	Ствол пожарный лафетный, стационарный, с ручным управлением, с постоянным расходом 15 л/с, с водяным экраном для защиты ствольщика.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С25Узэ .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	17
Расход воды, л/с	25
Длина водяной струи, м	52
Дальность пенной сплошной струи, м	36
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	31
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Угол распыла защитного экрана, град	180
Радиус создаваемого экрана, м	1
Назначение	Для формирования распыленной массы воды или пены с изменяющимся углом распыливания от прямой компактной струи до защитного экрана 90 град.
Тип	Ствол пожарный лафетный, стационарный, с ручным управлением, с постоянным расходом 20 л/с, с водяным экраном для защиты ствольщика.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С20Уд .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	20
Расход воды, л/с	20
Длина водяной струи, м	50
Дальность водяной плоской струи, м	35
Дальность пенной сплошной струи, м	35
Дальность пенной плоской струи, м	30
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Угол факела плоской пенной струи, град	25
Назначение	Для формирования плоской водяной струи, создающей водяную завесу. Лафетные стволы применяются для создания водяной завесы, тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций, осаждения облаков ядовитых и радиоактивных газов.
Тип	Ствол пожарный лафетный водопенный, универсальный, стационарный, с дефлектором.
Особенности	Изготавливаются с использованием нержавеющей стали и цветных металлов.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С20Уш .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	15
Расход воды, л/с	20
Длина водяной струи, м	50
Дальность пенной сплошной струи, м	35
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	30
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Назначение	Для формирования распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90 град. Применяются в пожароопасных зонах для тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций
Тип	Ствол пожарный лафетный водопенный универсальный, стационарный с регулируемым насадком.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С15Уш .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	15
Расход воды, л/с	15
Длина водяной струи, м	45
Дальность пенной сплошной струи, м	32
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	27
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Назначение	Для формирования распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90 град. Применяются в пожароопасных зонах для тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций
Тип	Ствол пожарный лафетный водопенный универсальный, стационарный с регулируемым насадком.
Шифр завода	П-68

ЭФА ЛС-С25Уш .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Наименование	Водопенный лафетный ствол
Масса, кг	15
Расход воды, л/с	25
Длина водяной струи, м	52
Дальность пенной сплошной струи, м	36
Дальность распыленной струи с факелом 30 град., м	31
Номинальное давление, МПа	0,6
Рабочее давление, МПа	0,4-0,8
Назначение	Для формирования распыленной струи огнетушащего вещества с изменяющимся углом распыливания от сплошной струи до защитного экрана 90 град. Применяются в пожароопасных зонах для тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций
Тип	Ствол пожарный лафетный водопенный универсальный, стационарный с регулируемым насадком.
Шифр завода	П-68

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника РС-50 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	3,6
Дальность струи воды, м	28
Масса ствола, кг	0,7
Длина ствола, мм	265
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РС-70 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	32
Масса ствола, кг	1,5
Длина ствола, мм	450
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РС-50.01 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	3,6
Дальность струи воды, м	28
Масса ствола, кг	0,27
Длина ствола, мм	190
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РС-70.01 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	32
Масса ствола, кг	0,38
Длина ствола, мм	190
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника СРК-50 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	2,7
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	1,8
Длина ствола, мм	390
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РСК-50 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	2,7
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	1,9
Длина ствола, мм	360
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РСП-50 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	2,7
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	1,45
Длина ствола, мм	350
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РСП-70 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	32
Масса ствола, кг	2,8
Длина ствола, мм	390
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РСКЗ-70 .

Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	32
Масса ствола, кг	2,8
Длина ствола, мм	430
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника СВПР .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	4,8
Дальность струи воды, м	24
Масса ствола, кг	2,5
Длина ствола, мм	700
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника СВПЭ-2 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	4
Дальность струи воды, м	15
Масса ствола, кг	2,3
Длина ствола, мм	574
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Пожтехника СВПЭ-4 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Расход воды, л/с	7,9
Дальность струи воды, м	18
Масса ствола, кг	2,8
Длина ствола, мм	710
Назначение	Для формирования и направления на очаг возгорания сплошной или распыленной струи воды, создания водяной завесы для защиты от тепловой радиации при тушении огня
Примечание	Пожарные ручные стволы всегда входят в комплект специальной пожарной техники, предназначенной для тушения пожаров
Шифр завода	T-2

Берег РС-50 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	3,6
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	0,7
Длина ствола, мм	312
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РС-50П .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	3,6
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	0,15
Длина ствола, мм	312
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РС-50.01 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	3,6
Дальность струи воды, м	28
Масса ствола, кг	0,27
Длина ствола, мм	190
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РС-50.01П .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	2,7
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	0,15
Длина ствола, мм	312
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РС-70 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	31
Масса ствола, кг	1,5
Длина ствола, мм	450
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РС-70.01 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	32
Масса ствола, кг	0,38
Длина ствола, мм	190
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РСР-50А .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	2,7
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	1,45
Длина ствола, мм	350
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Имеется функция перекрытия потока воды и возможность распыления воды под постоянным углом факела. Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РСП-70А .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	32
Масса ствола, кг	2,8
Длина ствола, мм	390
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Имеется функция перекрытия потока воды и возможность распыления воды под постоянным углом факела. Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РСК-50 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	2,7
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	1,9
Длина ствола, мм	360
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена).
Особенности	Имеется функция перекрытия потока воды и возможность распыления воды для защиты от тепловой радиации. Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег СРК-50 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	2,7
Дальность струи воды, м	30
Масса ствола, кг	1,8
Длина ствола, мм	390
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена) и распыление воды для защиты от тепловой радиации
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег РСКЗ-70А .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	7,4
Дальность струи воды, м	32
Масса ствола, кг	3
Длина ствола, мм	430
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена) и распыление воды для защиты от тепловой радиации
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег СВПЭ-4 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	7,9
Дальность струи воды, м	18
Масса ствола, кг	2,8
Длина ствола, мм	710
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена)
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

Берег СВПЭ-8 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Расход воды, л/с	16
Дальность струи воды, м	20
Масса ствола, кг	4
Длина ствола, мм	842
Назначение	Для формирования направленной струи огнетушащего вещества (вода, пена)
Особенности	Ручные стволы входят в комплект пожарных автомобилей, мобильных мотопомп и другой противопожарной техники
Шифр завода	Б-64

ЭФА РСКУ-50А .



Производитель: ЭФЕР ЗАО .
185031 , Россия, Петрозаводск, Карелия, ул. Заводская, 4

Характеристики

Расход воды, л/с	2; 4; 8
Дальность струи воды, м	35
Масса ствола, кг	2,5
Условный проход	50
Рабочее давление, МПа	0,4-0,6
Дальность струй распыленной с факелом 40 град., м	18
Эффективная дальность распыленной струи (с углом факела 40град), м	12
Диапазон угла факела распыленной струи, град	0-120
Угол факела защитной завесы, град	120
Диаметр факела защитной завесы, м	6
Расход раствора пенообразователя, л/с	2; 4; 6
Дальность пенной струи, м	25
Кратность пены, не менее	9
Габаритные размеры ствола, мм	290/ 100/ 250
Назначение	Для тушения пожаров, охлаждения строительных и технологических конструкций, осаднения облаков ядовитых или радиоактивных газов, паров и пылей.
Конструктивные особенности	Регулировка расхода возможна в диапазоне от 0 (ствол перекрыт) до 8 л/сек. Для подключения к пожарному рукаву на стволе установлена вращающаяся муфтовая головка ГМ-50 ГОСТ 28352-89. Ствол имеет режим промывки
Шифр завода	П-68

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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/lLetter.html

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

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

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

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

ЛЗПМ ЛН-50 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Тип	Линии пожарные напорные
Диаметр рукава, мм	50
Рабочее давление, МПа	1,6
Мах. давление, МПа	6
Длина линии, м	Длина линии кратна 20 м.
Число выходных патрубков, шт	2
Назначение	Для подачи воды из гидранта с целью тушения пожара , заправки цистерн пожарных, поливомоечных и других машин.
Шифр завода	Л-18

Пожтехника РПК-Н/В (В)-50-1,6 УХЛ1 Универсал .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Универсал
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	4,1
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Используются в основном внутри помещений и для мобильных мотопомп. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(В)-50-1,6-УХЛ1 Стандарт .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Стандарт
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	9
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Рукава морозостойкие, используются при температуре до минус пятидесяти градусов. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(В)-65-1,6-УХЛ1 Стандарт .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Стандарт
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	11
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Рукава морозостойкие, используются при температуре до минус пятидесяти градусов. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(В)-80-1,6-УХЛ1 Стандарт .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Стандарт
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	13
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Рукава морозостойкие, используются при температуре до минус пятидесяти градусов. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(Д)-25-1,6-ТУ1 Армтекс .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Армтекс
Диаметр рукава, мм	25
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	5
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Повышенная стойкость к воздействию масла, бензина. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(Д)-40-1,6-ТУ1 Армтекс .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Армтекс
Диаметр рукава, мм	38
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	8
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Повышенная стойкость к воздействию масла, бензина. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(Д)-50-1,6-ТУ1 Армтекс .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Армтекс
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	9
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Повышенная стойкость к воздействию масла, бензина. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(Д)-65-1,6-ТУ1 Армтекс .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Армтекс
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	10
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Повышенная стойкость к воздействию масла, бензина. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(Д)-80-1,6-ТУ1 Армтекс .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Армтекс
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	11
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания
Конструктивные особенности	Повышенная стойкость к воздействию масла, бензина. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(П)-25-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Латексированные рукава
Диаметр рукава, мм	25
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	3,1
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания. Применяются для комплектации мобильных пожарных машин
Конструктивные особенности	Рукава имеют внутренний слой гидроизоляции. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РПМ(П)-40-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Латексированные рукава
Диаметр рукава, мм	38
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	5,2
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания. Применяются для комплектации мобильных пожарных машин
Конструктивные особенности	Рукава имеют внутренний слой гидроизоляции. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РПМ(П)-50-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Латексированные рукава
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	7
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания. Применяются для комплектации мобильных пожарных машин
Конструктивные особенности	Рукава имеют внутренний слой гидроизоляции. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РПМ(П)-65-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Латексированные рукава
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	9
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания. Применяются для комплектации мобильных пожарных машин
Конструктивные особенности	Рукава имеют внутренний слой гидроизоляции. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПМ(П)-80-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Латексированные рукава
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	10
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания. Применяются для комплектации мобильных пожарных машин
Конструктивные особенности	Рукава имеют внутренний слой гидроизоляции. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РПМ(П)-90-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Латексированные рукава
Диаметр рукава, мм	89
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	12
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания. Применяются для комплектации мобильных пожарных машин
Конструктивные особенности	Рукава имеют внутренний слой гидроизоляции. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	T-2

Пожтехника РПМ(П)-150-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Тип	Латексированные рукава
Диаметр рукава, мм	150
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса рукава без головок (длина двадцать метров), кг	22
Назначение	Для подачи огнетушащих веществ (вода, пена) под избыточным давлением, для тушения очага возгорания. Применяются для комплектации мобильных пожарных машин
Конструктивные особенности	Рукава имеют внутренний слой гидроизоляции. Производитель обычно поставляет рукава в скатках длиной до двадцати метров
Шифр завода	T-2

ЛЗПМ ЛН-70 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Тип	Линии пожарные напорные
Диаметр рукава, мм	70
Рабочее давление, МПа	1,6
Мах. давление, МПа	6
Длина линии, м	Длина линии кратна 20 м.
Число выходных патрубков, шт	2
Назначение	Для подачи воды из гидранта с целью тушения пожара , заправки цистерн пожарных, поливомоечных и других машин.
Шифр завода	Л-18



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Универсал
Диаметр рукава, мм	25
Рабочее давление, МПа	1,0
Масса одного метра рукава, кг	0,25
Испытательное давление, МПа	1,25
Разрывное давление, МПа	2,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	20
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	5
Длина рукава по ТУ 8193-031-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мотопомп и пожарных кранов внутри помещений.
Особенности	Рукава поставляются в скатках с закрепленными наружными концами, упакованные в полиэтиленовые пакеты.
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Универсал
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,0
Масса одного метра рукава, кг	0,45
Испытательное давление, МПа	1,25
Разрывное давление, МПа	2,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	20
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	5
Длина рукава по ТУ 8193-031-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мотопомп и пожарных кранов внутри помещений.
Особенности	Рукава поставляются в скатках с закрепленными наружными концами, упакованные в полиэтиленовые пакеты.
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Универсал
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,0
Масса одного метра рукава, кг	0,55
Испытательное давление, МПа	1,25
Разрывное давление, МПа	2,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	15
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	5
Длина рукава по ТУ 8193-031-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мотопомп и пожарных кранов внутри помещений.
Особенности	Рукава поставляются в скатках с закрепленными наружными концами, упакованные в полиэтиленовые пакеты.
Шифр завода	Б-64

Берег УВКП 19 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Внутриквартирный
Диаметр рукава, мм	19
Рабочее давление, МПа	0,6
Масса одного метра рукава, кг	0,1
Испытательное давление, МПа	0,75
Разрывное давление, МПа	-
Рабочая температура эксплуатации, град	до -40
Стойкость к абразивному износу, цикл	-
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	-
Назначение	Для устройства внутриквартирного пожаротушения
Особенности	Рукава изготавливаются по ТУ 2590-050-00323890-2003
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(П)-25-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Латексированные
Диаметр рукава, мм	25
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,25
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-019-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин, морских и речных судов
Особенности	Латексированные рукава с внутренним гидроизоляционным слоем из натурального латекса.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(П)-40-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Латексированные
Диаметр рукава, мм	38
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,34
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-019-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин, морских и речных судов
Особенности	Латексированные рукава с внутренним гидроизоляционным слоем из натурального латекса.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(П)-50-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Латексированные
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,45
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-019-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин, морских и речных судов
Особенности	Латексированные рукава с внутренним гидроизоляционным слоем из натурального латекса.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(П)-65-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Латексированные
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,55
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	40
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-019-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин, морских и речных судов
Особенности	Латексированные рукава с внутренним гидроизоляционным слоем из натурального латекса.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(П)-80-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Берег ПО .
 142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Латексированные
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,65
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	30
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-019-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин, морских и речных судов
Особенности	Латексированные рукава с внутренним гидроизоляционным слоем из натурального латекса.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(П)-90-1,6-УХЛ 1 .

Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Латексированные
Диаметр рукава, мм	89
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,83
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	30
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-019-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин, морских и речных судов
Особенности	Латексированные рукава с внутренним гидроизоляционным слоем из натурального латекса.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(П)-150-1,6-УХЛ 1 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Латексированные
Диаметр рукава, мм	150
Рабочее давление, МПа	1,2
Масса одного метра рукава, кг	1,2
Испытательное давление, МПа	1,5
Разрывное давление, МПа	2,4
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	-
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-019-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин, морских и речных судов
Особенности	Латексированные рукава с внутренним гидроизоляционным слоем из натурального латекса.
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	25
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,25
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -30 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-020-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Комплектация мобильных пожарных машин, для подачи огнетушащих водных растворов, воды, пенообразователей с водородным показателем рН=7-10 на значительное расстояние при тушении пожара
Особенности	Рукава прорезиненные с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	38
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,34
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -30 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-020-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Комплектация мобильных пожарных машин, для подачи огнетушащих водных растворов, воды, пенообразователей с водородным показателем рН=7-10 на значительное расстояние при тушении пожара
Особенности	Рукава прорезиненные с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,45
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -30 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-020-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Комплектация мобильных пожарных машин, для подачи огнетушащих водных растворов, воды, пенообразователей с водородным показателем рН=7-10 на значительное расстояние при тушении пожара
Особенности	Рукава прорезиненные с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,55
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -30 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	40
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-020-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Комплектация мобильных пожарных машин, для подачи огнетушащих водных растворов, воды, пенообразователей с водородным показателем рН=7-10 на значительное расстояние при тушении пожара
Особенности	Рукава прорезиненные с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,65
Испытательное давление, МПа	2
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -30 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	30
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-020-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Комплектация мобильных пожарных машин, для подачи огнетушащих водных растворов, воды, пенообразователей с водородным показателем рН=7-10 на значительное расстояние при тушении пожара
Особенности	Рукава прорезиненные с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(Д)-40-3,0-У1ТУ .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	С двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	38
Рабочее давление, МПа	3,0
Масса одного метра рукава, кг	0,34
Испытательное давление, МПа	3.75
Разрывное давление, МПа	6,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -40 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-015-00323890-2010, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин. Подача по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава устойчивы к воздействию химических сред - нефтепродуктов, едкому натру, уксусной кислоте
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(Д)-50-3,0-У1ТУ .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	С двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	3,0
Масса одного метра рукава, кг	0,45
Испытательное давление, МПа	3.75
Разрывное давление, МПа	6,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -40 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-015-00323890-2010, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин. Подача по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава устойчивы к воздействию химических сред - нефтепродуктов, едкому натру, уксусной кислоте
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(Д)-65-3,0-У1ТУ .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	С двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	3,0
Масса одного метра рукава, кг	0,55
Испытательное давление, МПа	3.75
Разрывное давление, МПа	6,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -40 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	40
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-015-00323890-2010, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин. Подача по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава устойчивы к воздействию химических сред - нефтепродуктов, едкому натру, уксусной кислоте
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(Д)-80-3,0-У1ТУ .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	С двухсторонним полимерным покрытием
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	3,0
Масса одного метра рукава, кг	0,65
Испытательное давление, МПа	3.75
Разрывное давление, МПа	6,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -40 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	30
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-015-00323890-2010, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин. Подача по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава с двухсторонним полимерным покрытием. Рукава устойчивы к воздействию химических сред - нефтепродуктов, едкому натру, уксусной кислоте
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(В)-50-1,6-И-УХЛ1-ЭКСТРА .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Экстра, морозостойкие
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,35
Испытательное давление, МПа	2,0
Разрывное давление, МПа	5,0
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	200
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-036-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин и подачи по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава морозостойкие. Рукава можно использовать для подачи питьевой воды. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 и получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(В)-65-1,6-И-УХЛ1-ЭКСТРА .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Экстра, морозостойкие
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,45
Испытательное давление, МПа	2,0
Разрывное давление, МПа	4,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	150
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-036-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин и подачи по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава морозостойкие. Рукава можно использовать для подачи питьевой воды. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 и получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(В)-80-1,6-И-УХЛ1-ЭКСТРА .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Экстра, морозостойкие
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,5
Испытательное давление, МПа	2,0
Разрывное давление, МПа	4,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	100
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-036-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин и подачи по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава морозостойкие. Рукава можно использовать для подачи питьевой воды. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 и получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(В)-50-1,6-УХЛ1 Стандарт .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Стандарт, морозостойкие
Диаметр рукава, мм	51
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,45
Испытательное давление, МПа	2,0
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	50
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-036-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин и подачи по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава морозостойкие. Рукава можно использовать для подачи питьевой воды. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 и получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(В)-65-1,6-УХЛ1 Стандарт .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Стандарт, морозостойкие
Диаметр рукава, мм	66
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,55
Испытательное давление, МПа	2,0
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	40
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-036-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин и подачи по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава морозостойкие. Рукава можно использовать для подачи питьевой воды. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 и получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(В)-80-1,6-УХЛ1 Стандарт .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Стандарт, морозостойкие
Диаметр рукава, мм	77
Рабочее давление, МПа	1,6
Масса одного метра рукава, кг	0,65
Испытательное давление, МПа	2,0
Разрывное давление, МПа	3,5
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	30
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-036-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин и подачи по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава морозостойкие. Рукава можно использовать для подачи питьевой воды. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 и получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Берег РПМ(В)-150-1,6-УХЛ1 Стандарт .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Тип	Стандарт, морозостойкие
Диаметр рукава, мм	150
Рабочее давление, МПа	1,2
Масса одного метра рукава, кг	1,2
Испытательное давление, МПа	1,5
Разрывное давление, МПа	2,4
Рабочая температура эксплуатации, град	от -60 до +40
Стойкость к абразивному износу, цикл	-
Стойкость к воздействию стержня, имеющего температуру наружной поверхности 300/ 450 град., сек	30
Длина рукава по ТУ-8193-036-00323890-2009, м	20 или 18,5
Назначение	Для комплектации мобильных пожарных машин и подачи по рукавам огнетушащих водных растворов при тушении пожара
Особенности	Рукава морозостойкие. Рукава можно использовать для подачи питьевой воды. Рукава соответствуют требованиям МК СОЛАС-74 и получили одобрение Российского Морского регистра судоходства.
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника РВ 75 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр рукава, мм	75
Мин. радиус изгиба, мм	400
Масса одного погонного метра, кг	3,1
Назначение	Используется для забора и подачи воды для тушения пожара и других нужд из открытых водоемов (пруд, река, озеро)
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РВ 100 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр рукава, мм	100
Мин. радиус изгиба, мм	500
Масса одного погонного метра, кг	4,5
Назначение	Используется для забора и подачи воды для тушения пожара и других нужд из открытых водоемов (пруд, река, озеро)
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РВ 125 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр рукава, мм	125
Мин. радиус изгиба, мм	600
Масса одного погонного метра, кг	6,3
Назначение	Используется для забора и подачи воды для тушения пожара и других нужд из открытых водоемов (пруд, река, озеро)
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника ОСП-1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Защищаемый объем, куб.м	8
Огнетушащее вещество	Порошок
Масса с зарядом, кг	1,2
Габаритные размеры, мм	500/ 54
Назначение	Для тушения и локализации очагов возгорания на предприятиях, складах, бытовых помещениях без участия пожарных автоматически
Особенности	Установки порошкового пожаротушения позволяют ликвидировать пожары в автоматическом режиме электрического оборудования находящегося под напряжением до шести тысяч вольт.
Тип оборудование	Средства автоматического тушения и локализации пожаров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника БУРАН .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Защищаемый объем, куб.м	22
Огнетушащее вещество	Порошок
Масса с зарядом, кг	3
Габаритные размеры, мм	250/ 170
Назначение	Для тушения и локализации очагов возгорания на предприятиях, складах, бытовых помещениях без участия пожарных автоматически
Особенности	Установки порошкового пожаротушения позволяют ликвидировать пожары в автоматическом режиме электрического оборудования находящегося под напряжением до шести тысяч вольт.
Тип оборудование	Средства автоматического тушения и локализации пожаров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника БИЗОН .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Защищаемый объем, куб.м	70
Огнетушащее вещество	Газ-порошок
Масса с зарядом, кг	28
Габаритные размеры, мм	205/ 750/ 305
Назначение	Для тушения и локализации очагов возгорания на предприятиях, складах, бытовых помещениях без участия пожарных автоматически
Особенности	Установки порошкового пожаротушения позволяют ликвидировать пожары в автоматическом режиме электрического оборудования находящегося под напряжением до шести тысяч вольт.
Тип оборудование	Средства автоматического тушения и локализации пожаров
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ЛАВИНА .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Защищаемый объем, куб.м	100
Огнетушащее вещество	Порошок
Масса с зарядом, кг	140
Габаритные размеры, мм	250/ 170
Назначение	Для тушения и локализации очагов возгорания на предприятиях, складах, бытовых помещениях без участия пожарных автоматически
Особенности	Установки порошкового пожаротушения позволяют ликвидировать пожары в автоматическом режиме электрического оборудования находящегося под напряжением до шести тысяч вольт.
Тип оборудование	Средства автоматического тушения и локализации пожаров
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника Феникс АВС-40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Текучесть, кг/с	0,42
Пробивное напряжение, В	6000
Склонность к слеживанию, %	0,15
Насыпная плотность неуплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 750
Насыпная плотность уплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 1100
Склонность к всепоглощению, %	не более 1,2
Способность к водоотталкиванию, мин	не менее 240
Срок хранения, лет	не более 5
Температурный диапазон, град	от -40 до +50
Назначение	Для заправки огнетушителей, установок для тушения пожаров и мобильной пожарной техники. Тушение пожаров класса А, В и горящих электрических установок, находящихся под напряжением до тысячи вольт.
Особенности	Порошки применяются как на улице, так и в закрытых помещениях.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника Феникс АВС-70 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Текучесть, кг/с	0,48
Пробивное напряжение, В	6800
Склонность к слеживанию, %	0,1
Насыпная плотность неуплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 780
Насыпная плотность уплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 1100
Склонность к всепоглощению, %	не более 1
Способность к водоотталкиванию, мин	не менее 240
Срок хранения, лет	не более 5
Температурный диапазон, град	от -40 до +50
Назначение	Для заправки огнетушителей, установок для тушения пожаров и мобильной пожарной техники. Тушение пожаров класса А, В и горящих электрических установок, находящихся под напряжением до тысячи вольт.
Особенности	Порошки применяются как на улице, так и в закрытых помещениях.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника Вексон АВС-25 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Текучесть, кг/с	0,28
Пробивное напряжение, В	1000
Склонность к слеживанию, %	2
Насыпная плотность неуплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 700
Насыпная плотность уплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 1100
Склонность к всепоглощению, %	не более 3
Способность к водоотталкиванию, мин	не менее 120
Срок хранения, лет	не более 5
Температурный диапазон, град	от -40 до +50
Назначение	Для заправки огнетушителей, установок для тушения пожаров и мобильной пожарной техники. Тушение пожаров класса А, В и горящих электрических установок, находящихся под напряжением до тысячи вольт.
Особенности	Порошки применяются как на улице, так и в закрытых помещениях.
Цвет	Белый
Шифр завода	Т-2

Пожтехника Вексон ВС-30 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Текучесть, кг/с	0,28
Пробивное напряжение, В	1000
Склонность к слеживанию, %	2
Насыпная плотность неуплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 700
Насыпная плотность уплотненного порошка, кг/кв.м	не менее 1000
Склонность к всепоглощению, %	не более 3
Способность к водоотталкиванию, мин	не менее 120
Срок хранения, лет	не более 5
Температурный диапазон, град	от -40 до +50
Назначение	Для заправки огнетушителей, установок для тушения пожаров и мобильной пожарной техники. Тушение пожаров класса А, В и горящих электрических установок, находящихся под напряжением до тысячи вольт.
Особенности	Порошки применяются как на улице, так и в закрытых помещениях.
Шифр завода	Т-2

ЛЗПМ ПСБ-ЗМ .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Текучесть, кг/с	спецификация
Пробивное напряжение, В	1000
Склонность к слеживанию, %	спецификация
Цвет	серый
Срок хранения	4 года
Назначение	Для тушения пожаров классов В, С.
Особенности	Порошок может применяться в закрытых помещениях и на открытом воздухе в любых погодных условиях при температуре от –50 до +50 град., а также для тушения электроустановок под напряжением до 1000 В.
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ П2-АП .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Текучесть, кг/с	спецификация
Пробивное напряжение, В	1000
Склонность к слеживанию, %	спецификация
Цвет	белый
Срок хранения	8 лет
Назначение	Для тушения пожаров классов А, В, С.
Особенности	Порошок может применяться в закрытых помещениях и на открытом воздухе в любых погодных условиях при температуре от –50 до +50 град., а также для тушения электроустановок под напряжением до 1000 В.
Шифр завода	Л-18

ЛЗПМ Пирант .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Текучесть, кг/с	спецификация
Пробивное напряжение, В	1000
Склонность к слеживанию, %	спецификация
Цвет	белый
Срок хранения	5 лет
Назначение	Для тушения пожаров классов А, В, С, Е
Особенности	Порошок может применяться в закрытых помещениях и на открытом воздухе в любых погодных условиях при температуре от -50 до +50 град., а также для тушения электроустановок под напряжением до 1000 В.
Шифр завода	Л-18

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ЛЗПМ ПН-40УВ .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	40
Масса, кг	65
Габаритные размеры, мм	700x900x700
Тип	Центробежный
Напор в номинальном режиме, м	100
Мощность в номинальном режиме. кВт	62,2
Частота вращения приводного вала, об/мин	2700
КПД, %	63
Мах. геометрическая высота всасывания, м	-
Условный проход Ду присоединительных патрубков напорного/ всасывающего, мм	70/ 125
Мах. число одновременно работающих ГПС, шт	5
Назначение	Для подачи воды или водных растворов пенообразователя при тушении пожаров. Применяется в составе пожарного автомобиля.
Ширф завода	Л-18

Инфра НЦПН-40/100

Производитель: Инфра НПП

456300, Россия, Миасс, Челябинская обл., ул. Менделеева, 31

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	40
Масса, кг	105
Габаритные размеры, мм	750x800x800
Тип	Центробежный
Напор в номинальном режиме, м	100
Мощность в номинальном режиме, кВт	65,4
Частота вращения приводного вала, об/мин	2700
КПД, %	60
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Мах. давление на входе, МПа	-
Ширф завода	М – 87

Инфра НЦПН-40/100А

Производитель: Инфра НПП

456300, Россия, Миасс, Челябинская обл., ул. Менделеева, 31

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	40
Масса, кг	100
Габаритные размеры, мм	750x800x800
Тип	Центробежный
Напор в номинальном режиме, м	100
Мощность в номинальном режиме, кВт	65,4
Частота вращения приводного вала, об/мин	2700
КПД, %	60
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Мах. давление на входе, МПа	-
Ширф завода	М – 87

Инфра НЦПН-40/100Б

Производитель: Инфра НПП

456300, Россия, Миасс, Челябинская обл., ул. Менделеева, 31

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	40
Масса, кг	85
Габаритные размеры, мм	750x800x800
Тип	Центробежный
Напор в номинальном режиме, м	100
Мощность в номинальном режиме. кВт	65,4
Частота вращения приводного вала, об/мин	2700
КПД, %	60
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Мах. давление на входе, МПа	-
Ширф завода	М – 87

Инфра НЦПВ-20/200

Производитель: Инфра НПП

456300, Россия, Миасс, Челябинская обл., ул. Менделеева, 31

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	20
Масса, кг	150
Габаритные размеры, мм	700x700x700
Тип	Центробежный 3-х ступенчатый
Напор в номинальном режиме, м	200
Мощность в номинальном режиме. кВт	65,5
Частота вращения приводного вала, об/мин	2700
КПД, %	60
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Мах. давление на входе, МПа	0,49
Ширф завода	М – 87

Инфра НЦПВ-4/400

Производитель: Инфра НПП

456300, Россия, Миасс, Челябинская обл., ул. Менделеева, 31

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	4,0
Масса, кг	40
Габаритные размеры, мм	420x315x400
Тип	Центробежный 4-х ступенчатый
Напор в номинальном режиме, м	400
Мощность в номинальном режиме. кВт	39,2
Частота вращения приводного вала, об/мин	6400
КПД, %	40
Мах. геометрическая высота всасывания, м	-
Мах. давление на входе, МПа	0,59
Ширф завода	М – 87

Инфра НЦПК-40/10-4/400

Производитель: Инфра НПП

456300, Россия, Миасс, Челябинская обл., ул. Менделеева, 31

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	30
Масса, кг	150
Габаритные размеры, мм	800x800x800
Тип	Комбинированный
Напор в номинальном режиме, м	100 / 400
Мощность в номинальном режиме. кВт	64,5
Частота вращения приводного вала, об/мин	-
КПД, %	35
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Мах. давление на входе, МПа	0,49
Ширф завода	М – 87

ЛЗПМ НЦ-60/125А-1 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	16,7
Масса, кг	75
Габаритные размеры, мм	398/ 370/ 375
Тип	Центробежный
Напор в номинальном режиме, м	115
Мощность в номинальном режиме. кВт	32,4
Назначение	Для перекачивания чистой воды (кроме морской).
Применяемость	Применяется на поливочных машинах. Возможно применение в комплектации с другими силовыми агрегатами для полива или орошения земель, для перекачки воды из водоемов и емкостей.
Ширф завода	Л-18



Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	40
Масса, кг	80
Габаритные размеры, мм	650/ 940/ 680
Номинальная частота вращения приводного вала, об/мин	2700
Напор насоса при номинальной подаче, м, не менее	105
Напор насоса при подаче 50 л/с, м, не менее	100
Потребляемая мощность при подаче 40 л/с и напоре 100 м, кВт, не более, (л.с.)	60 (82)
Потребляемая мощность при подаче 50 л/с и напоре 100 м, кВт, не более	75
Наибольшая подача насоса по раствору ПО с концентрацией 6% (с концентрацией 10%), л/с, не менее	50 (30)
Мах. разрежение, создаваемое вакуумным насосом, кгс/кв.см	0,85
Пожарный насос НЦПН-40/100В1Т представляет собой агрегат, состоящий из:	Центробежного насоса нормального давления, напорного коллектора, вакуумной системы водозаполнения типа АВС-01Э, система подачи и дозирования пенообразователя, контрольно-измерительных приборов
Назначение	для подачи воды и водных растворов пенообразователей, при работе от открытого водоема, цистерны или гидранта при тушении пожаров.
Применение	Насос применяется для комплектации основных пожарных автомобилей (пожарных катеров, пожарных поездов или других пожарных установок).
Шифр завода	Ч-19

УСПТК НЦПН-70/100М ___

Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	70
Масса, кг	320
Габаритные размеры, мм	1000/ 840/ 1060
Номинальная частота вращения приводного вала, об/мин.	2000
Напор насоса в номинальном режиме, м, не менее	100
Потребляемая мощность при номинальных значениях подачи и напора, кВт, не более, (п.с.)	110 (150)
Количество и условный диаметр присоединительных патрубков:	всасывающего - Ду 150мм; напорных - 3х Ду 100мм
Особенности	Насос обеспечивает работу высокопроизводительных лафетных стволов и генераторов пены, либо одновременную работу большого количества ручных пожарных стволов.
Применение	Для комплектации основных пожарных автомобилей (пожарных катеров или других пожарных установок), рассчитанных на большую подачу огнетушащих жидкостей.
Назначение	Для подачи воды и водных растворов пенообразователей, при работе от открытого водоема, цистерны или гидранта при тушении крупных пожаров.
Шифр завода	Ч-19



Производитель: Урал-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	100
Масса, кг	360
Габаритные размеры, мм	950/ 840/ 1110
Номинальная частота вращения приводного вала, об/мин.	2000
Напор насоса в номинальном режиме, м, не менее	100
Потребляемая мощность при номинальных значениях подачи и напора, л.с., не более	190
Напор насоса при подаче 150 л/с, м, не менее	100
Потребляемая мощность при номинальном напоре и подаче 150 л/с, л.с., не более	265
Количество и условный проход присоединительных патрубков:	всасывающего - 1 x Ду 200мм; напорных - 3 (2) x Ду 100мм
Особенности	Насос обеспечивает работу высокопроизводительных лафетных стволов и генераторов пены, либо одновременную работу большого количества ручных пожарных стволов
Применение	Для комплектации пожарных насосных станций (ПНС), пожарных катеров, автопенеподъемников и других пожарных машин, предназначенных для работы с большими подачами воды и пены
Назначение	Для подачи воды и водных растворов пенообразователей, при работе от открытого водоема, цистерны или гидранта при тушении крупных пожаров.
Шифр завода	Ч-19

УСПТК НЦПК-40/100-4/400

Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО -
454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	40/ 4
Масса, кг	150
Габаритные размеры, мм	750/ 750/ 800
Номинальная частота вращения приводного вала, об./мин.	2700
Номинальный напор на выходе насоса нормального давления, м	100
Номинальный напор на выходе насоса высокого давления, м	440
Ном. потребляемая мощность в режиме нормального давления, кВт	60
Номинальная потребляемая мощность в режиме высокого давления, кВт	55
Мах. разрежение, создаваемое вакуумной системой, кгс/кв.см	0,85
Габаритные размеры вакуумного агрегата, мм	380/ 190/ 220
Габаритные размеры пульта управления вакуумной системы, мм	150/ 140/ 70
Применение	Для комплектации универсальных пожарных автомобилей
Назначение	Для подачи воды и водных растворов пенообразователя с массовой концентрацией твердых частиц до 0,5% и размером до 3 мм.
Шифр завода	Ч-19

ЛЗПМ ПН-40УВ-01 .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	40
Масса, кг	90
Габаритные размеры, мм	700x900x700
Тип	Центробежный
Напор в номинальном режиме, м	100
Мощность в номинальном режиме. кВт	77,8
Частота вращения приводного вала, об/мин	2700
КПД, %	63
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Условный проход Ду присоединительных патрубков напорного/ всасывающего, мм	70/ 125
Мах. число одновременно работающих ГПС, шт	5
Назначение	Для подачи воды или водных растворов пенообразователя при тушении пожаров. Применяется в составе пожарного автомобиля.
Конструктивные особенности	Автономная система забора воды
Ширф завода	Л-18

ЛЗПМ ПН-40УВ-02 (ПН-60) .



Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Подача в номинальном режиме, л/сек	60
Масса, кг	90
Габаритные размеры, мм	700x900x700
Тип	Центробежный
Напор в номинальном режиме, м	100
Мощность в номинальном режиме. кВт	91,8
Частота вращения приводного вала, об/мин	2800
Мах. геометрическая высота всасывания, м	7,5
Условный проход Ду присоединительных патрубков напорного/ всасывающего, мм	70/ 125
Мах. число одновременно работающих ГПС, шт	7
Назначение	Для подачи воды или водных растворов пенообразователя при тушении пожаров. Применяется в составе пожарного автомобиля.
Конструктивные особенности	Автономная система забора воды
Ширф завода	Л-18

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника ПУРГА-5 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Установка комбинированного тушения пожара
Производительность по воде, л/с	5-6
Производительность по пене, л/мин	21000
Масса, кг	6-8
Габаритные размеры, мм	610/ 365/ 310
Назначение	Для подачи пены средней кратности на большое расстояние при тушении очага возгорания
Особенности	Установка используется для тушения очагов возгорания горючих жидкостей (бензин, керосин, нефть) и твердых горючих материалов
Шифр завода	T-2

Пожтехника ПУРГА-30 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Установка комбинированного тушения пожара
Производительность по воде, л/с	30
Производительность по пене, л/мин	72000
Масса, кг	40-50
Габаритные размеры, мм	1255/ 625/ 590
Назначение	Для подачи пены средней кратности на большое расстояние при тушении очага возгорания
Особенности	Мобильное исполнение на пневмоколесном шасси. Установка используется для тушения очагов возгорания горючих жидкостей (бензин, керосин, нефть) и твердых горючих материалов
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ПУРГА-60 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Установка комбинированного тушения пожара
Производительность по воде, л/с	60
Производительность по пене, л/мин	144000
Масса, кг	70
Габаритные размеры, мм	1242/ 1055/ 547
Назначение	Для подачи пены средней кратности на большое расстояние при тушении очага возгорания
Особенности	Стационарное исполнение. Установка используется для тушения очагов возгорания горючих жидкостей (бензин, керосин, нефть) и твердых горючих материалов
Шифр завода	T-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника ГПС-200 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Производительность пены, л/с	200
Масса, кг	2,4
Кратность пены	80
Габаритные размеры, мм	230/ 485
Назначение	Для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены, которая используется для тушения очагов возгорания горючих жидких веществ (нефть, бензин, керосин)
Конструктивные особенности	Для распыления применяются различные виды насадок вихревого типа
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ГПС-600 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Производительность пены, л/с	600
Масса, кг	4,45
Кратность пены	80
Габаритные размеры, мм	610/ 353
Назначение	Для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены, которая используется для тушения очагов возгорания горючих жидких веществ (нефть, бензин, керосин)
Конструктивные особенности	Для распыления применяются различные виды насадок вихревого типа
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ГПС-2000 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Производительность пены, л/с	2000
Масса, кг	13
Кратность пены	80
Габаритные размеры, мм	1055/ 506
Назначение	Для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены, которая используется для тушения очагов возгорания горючих жидких веществ (нефть, бензин, керосин)
Конструктивные особенности	Для распыления применяются различные виды насадок вихревого типа
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ГПСС-600 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Производительность пены, л/с	600
Масса, кг	40
Кратность пены	70
Габаритные размеры, мм	675/ 570/ 570
Назначение	Для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены, которая используется для тушения очагов возгорания горючих жидких веществ (нефть, бензин, керосин)
Конструктивные особенности	Для распыления применяются различные виды насадок вихревого типа
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ГПСС-2000 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Производительность пены, л/с	2000
Масса, кг	90
Кратность пены	70
Габаритные размеры, мм	980/ 1110/ 610
Назначение	Для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены, которая используется для тушения очагов возгорания горючих жидких веществ (нефть, бензин, керосин)
Конструктивные особенности	Для распыления применяются различные виды насадок вихревого типа
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ВиМЗ ШПК-320НП-021 .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	540/ 1300/ 300
Масса полная, кг	35
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Шифр завода	В-59

ВиМЗ ШПК-320Н-021 .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	540/ 1300/ 300
Масса полная, кг	35
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Шифр завода	В-59

ВиМЗ ШПК-ВЛ .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	590/ 1350/ 230
Масса полная, кг	32
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Габариты секции для огнетушителя, мм	540/ 650/ 230
Масса огнетушителя, кг	30
Шифр завода	В-59

ВиМЗ ШПК-320В .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	540/ 1300/ 230
Масса полная, кг	27
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Габариты секции для огнетушителя, мм	540/ 650/ 230
Масса огнетушителя, кг	30
Шифр завода	В-59

ВиМЗ ШПК-320НП .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	540/ 1300/ 230
Масса полная, кг	27
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Габариты секции для огнетушителя, мм	540/ 650/ 230
Масса огнетушителя, кг	30
Шифр завода	В-59

ВиМЗ ШПК-320Н .

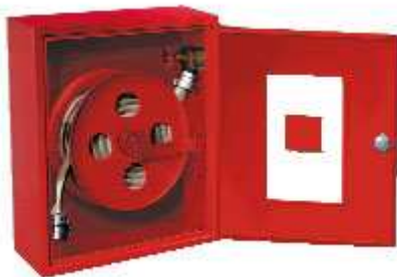


Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	540/ 1300/ 230
Масса полная, кг	27
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Габариты секции для огнетушителя, мм	540/ 650/ 230
Масса огнетушителя, кг	30
Шифр завода	В-59

ВиМЗ ШПК-310НП .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	540/ 650/ 230
Масса полная, кг	15
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Шифр завода	В-59

ВиМЗ ШПК-310Н .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Шкаф пожарный
Габаритные размеры, м	540/ 650/ 230
Масса полная, кг	15
Угол открытия дверцы, град	160
Угол поворота кассеты, град	90
Шифр завода	В-59

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ВиМЗ ДПМ-2Л/П-1900x1710 .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Дверь противопожарная металлическая
Размеры дверной коробки, мм	1880/1690
Масса полная, кг	спецификация
Размеры проема в стене, мм	1900/ 1710
Предел огнестойкости, мин	не менее 60
Шифр завода	В-59

ВМЗ ДПМ-1Л/П-600x1350 .



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

Характеристики

Наименование	Дверь противопожарная
Размеры дверной коробки, мм	580/1330
Масса полная, кг	спецификация
Размеры проема в стене, мм	600/ 1350
Предел огнестойкости, мин	не менее 60
Шифр завода	В-59

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Колонка водоразборная

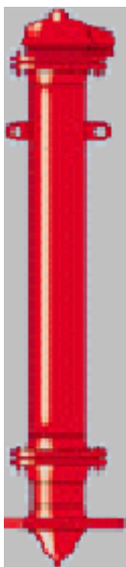


Производитель: Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО .
303850, Россия, Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, 23

Характеристики

Наименование	Колонка водоразборная
Масса полная, кг	18
Удельное давление, МПа	1
Габаритные размеры, м	0,43 x 0,19 x 1,05
Число выходных патрубков, шт	2
Назначение	Для отбора воды из подземного гидранта с целью заправки цистерн пожарных, поливочных и других машин. Колонка имеет блокировку, исключающую гидравлический удар
Шифр завода	Л-18

Водоприбор Н-1,25 .



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

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	1250
Масса полная, кг	100
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Условное давление, МПа	1,0
Рабочее давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Можгинский Н-0,5 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	500
Масса полная, кг	85
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Водоприбор Н-1,5 .



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

Характеристики

Масса полная, кг	105
Рабочее давление, МПа	1,0
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	1500
Условное давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Водоприбор Н-1,75 .



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

Характеристики

Масса полная, кг	110
Рабочее давление, МПа	1,0
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	1750
Условное давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Водоприбор Н-2 .



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

Характеристики

Масса полная, кг	115
Рабочее давление, МПа	1,0
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	2000
Условное давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Водоприбор Н-2,25 .



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

Характеристики

Масса полная, кг	120
Рабочее давление, МПа	1,0
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	2250
Условное давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Водоприбор Н-2,5 .



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

Характеристики

Масса полная, кг	125
Рабочее давление, МПа	1,0
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	2500
Условное давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Водоприбор Н-3,0 .



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

Характеристики

Масса полная, кг	135
Рабочее давление, МПа	1,0
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	3000
Условное давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Водоприбор Н-3,5 .

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

Характеристики

Масса полная, кг	145
Рабочее давление, МПа	1,0
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Наименование	Гидрант пожарный подземный со штоком
Габаритная длина, мм	3500
Условное давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,6
Полный срок службы, лет	18
Шифр завода	М-167

Можгинский Н-0,75 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	750
Масса полная, кг	90
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Можгинский Н-1 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	1000
Масса полная, кг	95
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Можгинский Н-1,5 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	1500
Масса полная, кг	105
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Можгинский Н-2 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	2000
Масса полная, кг	115
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Можгинский Н-2,5 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	2500
Масса полная, кг	125
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Можгинский Н-3,0 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	3000
Масса полная, кг	135
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Можгинский Н-3,5 .



Производитель: Авторемонтный завод Можгинский ОАО .
427793, Россия, Можга, Удмуртская Республика, ул.Фалалеева, 2

Характеристики

Наименование	Гидрант пожарный подземный
Габаритная длина, мм	3500
Масса полная, кг	145
Рабочее положение гидранта	вертикальное
Рабочее давление, МПа	1,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	125
Ход клапана, мм	24-30
Люфт шпинделя в опоре по оси не более, мм	0,4
Число оборотов штанги до полного открывания клапана	12-15
Назначение	Для установки в водопроводной сети на пожарной подставке по ГОСТ 5525-88 при отборе воды на пожаротушение с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499-71
Шифр завода	М-902

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Берег ЛПМ .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина в сложенном виде, м	3,412
Масса лестницы, кг	11
Длина разложенной лестницы, м	3,116
Ширина лестницы в свету, мм	258
Ширина лестницы в транспортном положении, мм	263
Толщина лестницы в сложенном виде, мм	50
Назначение	Для подъема пожарных в первые этажи горящих зданий и для спасения людей, застигнутых огнем в помещениях. Лестницей можно пробивать отверстия в перегородках. Ступеньки и тетивы лестницы изготавливаются из профилей прессованных из алюминиевых сплавов
Особенности	Лестница металлическая. Изготавливается по ТУ 4854-063-00323890-2005
Тип	Лестница-палка пожарная металлическая
Шифр завода	Б-64

Берег ЛШ .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина в сложенном виде, м	4,11
Масса лестницы, кг	10,8
Длина разложенной лестницы, м	4,11
Ширина лестницы в свету, мм	250
Ширина лестницы в транспортном положении, мм	300
Вылет крюка, мм	655
Назначение	Для подъема пожарных по наружной стене зданий, производственных объектов, при вскрытии кровли на крутых крышах. Тетивы лестницы изготавливаются из профилей пресованных из алюминия и алюминиевых сплавов
Особенности	Лестница штурмовая. Изготавливается по ТУ 4854-034-00323890-99
Тип	Лестница пожарная штурмовая металлическая
Шифр завода	Б-64

Берег Л-3к .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Длина в сложенном виде, м	4,38
Масса лестницы, кг	48,2
Длина разложенной лестницы, м	10,7
Ширина лестницы в свету, первое/ второе/ третье колено, мм	355/ 392/ 427
Ширина лестницы в транспортном положении, мм	480
Толщина лестницы в сложенном виде, мм	202
Назначение	Для подъема пожарных в верхние этажи горящих зданий и для спасения людей, застигнутых огнем в помещениях малоэтажных зданий.
Особенности	Лестница состоит из трех колен. Изготавливается по ТУ 4854-035-00323890-99
Тип	Лестница пожарная ручная трехколенная металлическая
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника ВПС-30к .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр веревки, мм	11
Разрывная нагрузка, кгс	1500
Габаритные размеры, мм	2,7
Тип	Капроновая
Назначение	Для спасения людей и перемещения грузов при ликвидации пожаров, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуациях
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ВПС-30т .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр веревки, мм	12
Разрывная нагрузка, кгс	2500
Габаритные размеры, мм	2,3
Тип	Термостойкая
Назначение	Для спасения людей и перемещения грузов при ликвидации пожаров, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуациях
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ВПС-50т .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр веревки, мм	12
Разрывная нагрузка, кгс	2500
Габаритные размеры, мм	2,3
Тип	Термостойкая
Назначение	Для спасения людей и перемещения грузов при ликвидации пожаров, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуациях
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника ФОС-3 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр рефлектора, мм	100
Масса, кг	1,6
Время непрерывной работы, ч	8
Напряжение, В	6
Габаритные размеры, мм	115/ 320/ 160
Назначение	Для работы спасателей в помещениях и на улице в условиях плохой освещенности и сумерках
Шифр завода	Т-2

Пожтехника СГГ-5 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр рефлектора, мм	50
Масса, кг	2,5
Время непрерывной работы, ч	10
Напряжение, В	6
Габаритные размеры, мм	182/ 152/ 75
Назначение	Для работы спасателей в помещениях и на улице в условиях плохой освещенности и сумерках
Шифр завода	Т-2

Пожтехника СГД-5 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр рефлектора, мм	50
Масса, кг	1,9
Время непрерывной работы, ч	14
Напряжение, В	6
Габаритные размеры, мм	177/ 170/ 75
Назначение	Для работы спасателей в помещениях и на улице в условиях плохой освещенности и сумерках
Шифр завода	Т-2

Пожтехника СЛ .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Диаметр рефлектора, мм	100
Масса, кг	1,3
Время непрерывной работы, ч	5
Напряжение, В	6
Габаритные размеры, мм	185/ 120/ 110
Назначение	Для работы спасателей в помещениях и на улице в условиях плохой освещенности и сумерках
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника РС-С29 .

Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Спасательный рукав
Масса, кг	18
Длина рукава, м	29
Назначение	Для экстренной эвакуации людей и материальных ценностей с высоты при чрезвычайных ситуациях (пожар, цунами, ураган)
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РС-С49 .

Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Спасательный рукав
Масса, кг	35
Длина рукава, м	49
Назначение	Для экстренной эвакуации людей и материальных ценностей с высоты при чрезвычайных ситуациях (пожар, землетрясение, цунами, ураган)
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ПП 1,5х2 .

Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Полотнище пожарное
Масса, кг	3
Габаритные размеры полотнища, мм	1500 x 2000
Рабочий температурный диапазон, град	+600...+1000
Назначение	Для тушения очагов пожара в малых объемах
Шифр завода	Т-2

Пожтехника НП 3,5х3,5 .

Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Натяжное полотно
Масса, кг	6
Габаритные размеры полотна, мм	3500 x 3500
Рабочий температурный диапазон, град	до +600
Назначение	Для эвакуации людей с высоты до десяти метров при чрезвычайных ситуациях
Шифр завода	T-2

Пожтехника УКСП Слип-эвакуатор .

Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Комплект спасательного снаряжения
Масса, кг	7,5
Длина в развернутом виде, м	50
Назначение	Для быстрой эвакуации людей с высоты при чрезвычайных ситуациях
Шифр завода	Т-2

Пожтехника Куб жизни .



Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Куб жизни
Масса, кг	100
Габаритные размеры куба, мм	5000/ 5000/ 2200
Рабочий температурный диапазон, град	от -40 до +40
Назначение	Для экстренной эвакуации людей с высоты до пятого этажа в многоквартирных домах
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника ГП-7 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	0,9
Время действия, мин	40
Назначение	Для защиты органов дыхания от воздействия опасных химических веществ при аварийных ситуациях
Тип	Противогаз гражданский
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ППФ-95 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	1,7
Время действия, мин	40
Назначение	Для защиты от агрессивно-химических отравляющих веществ и других токсичных газов с концентрацией не превышающей 0,5 объемных процентов и не ниже 18 процентов кислорода в воздухе.
Тип	Противогаз промышленный
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ИП-4МК .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	4
Время действия, мин	40
Назначение	Для защиты от любых агрессивно-химических отравляющих веществ
Тип	Изолирующий противогаз
Особенности	Многokrатное использование. Используется химически связанный кислород
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ИП-5 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	5,3
Время действия, мин	75
Назначение	Для защиты от любых агрессивно-химических отравляющих веществ
Тип	Изолирующий противогаз
Особенности	Многokrатное использование. Используется химически связанный кислород
Шифр завода	Т-2

Пожтехника Лепесток .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	0,2
Время действия, мин	спецификация
Назначение	Для защиты легких от воздействия пыли, вредных паров и газов
Тип	Распиратор
Особенности	Фильтрующий противоаэрозольный
Шифр завода	Т-2

Пожтехника Кама-200 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	0,2
Время действия, мин	спецификация
Назначение	Для защиты легких от воздействия пыли, вредных паров и газов
Тип	Распиратор
Особенности	Фильтрующий противоаэрозольный
Шифр завода	T-2

Пожтехника Ф-62Ш .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	0,2
Время действия, мин	спецификация
Назначение	Для защиты легких от воздействия пыли, вредных паров и газов
Тип	Распиратор
Особенности	Фильтрующий противоаэрозольный
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РУ-60М .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	0,15
Время действия, мин	спецификация
Назначение	Для защиты легких от воздействия пыли, вредных паров и газов
Тип	Распиратор
Особенности	Противогазоаэрозольный
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РПГ-67 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса средства защиты, кг	0,15
Время действия, мин	спецификация
Назначение	Для защиты легких от воздействия пыли, вредных паров и газов
Тип	Распиратор
Особенности	Газозащитный
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника АП-2000 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость баллона, л	1х7(6,8)
Рабочее давление, атм	300
Масса аппарата, кг	16 (11)
Назначение	Для защиты легких и зрения от воздействия токсичных и прочих вредных веществ в зоне аварийной ситуации.
Шифр завода	Т-2



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость баллона, л	1х7
Рабочее давление, атм	300
Масса аппарата, кг	15,8
Назначение	Для защиты легких и зрения от воздействия токсичных и прочих вредных веществ в зоне аварийной ситуации.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника РА 94 Plus .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость баллона, л	1х7
Рабочее давление, атм	300
Масса аппарата, кг	15,6(12,2)
Назначение	Для защиты легких и зрения от воздействия токсичных и прочих вредных веществ в зоне аварийной ситуации.
Шифр завода	T-2

Пожтехника ПТС+90Д Базис .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Емкость баллона, л	1х7 (6,8)
Рабочее давление, атм	300
Масса аппарата, кг	12
Назначение	Для защиты легких и глаз от воздействия токсичных и прочих вредных веществ в зоне аварийной ситуации.
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пожтехника СПИ-20 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса, кг	2,3
Габаритные размеры, мм	140/ 260/ 330
Время действия, мин	20-40
Температура при которой возможна эксплуатация самоспасателя, град	от 0 до +60
Назначение	Для эвакуации людей с верхних этажей зданий при сильном задымлении помещений
Тип	Самоспасатель промышленный изолирующий (СПИ-20)
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ШСС-Т .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса, кг	2,2
Габаритные размеры, мм	110/ 148/ 244
Время действия, мин	60-240
Температура, при которой возможно использовать самоспасатель, град	от -20 до +40
Назначение	Для эвакуации людей из шахт, на предприятиях химической промышленности. Применяется при недостаточном количестве кислорода в воздухе.
Тип	Шахтный изолирующий самоспасатель (ШСС-Т)
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ПДА .

Производитель: Пожтехника ОАО .

172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Масса, кг	3
Габаритные размеры, мм	248/ 149/ 103
Время действия, мин	7-60
Температура, при которой возможно использовать самоспасатель, град	от 0 до +50
Назначение	Применяется при недостаточном количестве кислорода в воздухе помещения.
Конструктивные особенности	Самоспасатель используется не ограниченное число раз, при условии замены регенеративного патрона
Тип	Портативный дыхательный аппарат (ПДА)
Шифр завода	Т-2

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
 с техническими характеристиками

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

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

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

Берег ГР-40 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	40
Масса, кг	0,19
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	Головки состоят из втулки в виде крышки с канавкой для уплотняющего резинового кольца на торцевой кромке и обоймы, которая свободно надета на несущую деталь. Обойма имеет два «клыка» и наклонные площадки, которые позволяют соединять 2 головки.
Шифр завода	Б-64

Берег ГР-50 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	50
Масса, кг	0,29
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	Головки состоят из втулки в виде крышки с канавкой для уплотняющего резинового кольца на торцевой кромке и обоймы, которая свободно надета на несущую деталь. Обойма имеет два «клыка» и наклонные площадки, которые позволяют соединять 2 головки.
Примечание	Для внутренних пожарных кранов возможно использование ГР-50 П. Материал пластмасса. Масса не более 140 гр.
Шифр завода	Б-64

Берег ГР-70 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	70
Масса, кг	0,47
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	Головки состоят из втулки в виде крышки с канавкой для уплотняющего резинового кольца на торцевой кромке и обоймы, которая свободно надета на несущую деталь. Обойма имеет два «клыка» и наклонные площадки, которые позволяют соединять 2 головки.
Шифр завода	Б-64

Берег ГР-80 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	80
Масса, кг	0,67
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	Головки состоят из втулки в виде крышки с канавкой для уплотняющего резинового кольца на торцевой кромке и обоймы, которая свободно надета на несущую деталь. Обойма имеет два «клыка» и наклонные площадки, которые позволяют соединять 2 головки.
Шифр завода	Б-64

Берег ГР-90 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	90
Масса, кг	0,82
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	Головки состоят из втулки в виде крышки с канавкой для уплотняющего резинового кольца на торцевой кромке и обоймы, которая свободно надета на несущую деталь. Обойма имеет два «клыка» и наклонные площадки, которые позволяют соединять 2 головки.
Шифр завода	Б-64

Берег ГР-150 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	150
Масса, кг	2,2
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	Головки состоят из втулки в виде крышки с канавкой для уплотняющего резинового кольца на торцевой кромке и обоймы, которая свободно надета на несущую деталь. Обойма имеет два «клыка» и наклонные площадки, которые позволяют соединять 2 головки.
Шифр завода	Б-64

Берег ГРВ-100 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	100
Масса, кг	1,15
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	На наружной поверхности головки рукавные имеют два «клыка» со спиральными наклонными площадками
Шифр завода	Б-64

Берег ГРВ-125 .



Производитель: Берег ПО .

142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Условный проход (DN), мм	125
Масса, кг	1,8
Материал	Алюминий или латунь
Назначение	Для ускоренного и плотного соединения пожарных рукавов между собой и с различными видами пожарных устройств
Конструктивные особенности	На наружной поверхности головки рукавные имеют два «клыка» со спиральными наклонными площадками
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Берег РТ-70 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Количество выходных патрубков	3
Рабочее давление, МПа	1,8
Масса, кг	5,3
Диаметр условного прохода входного патрубка, мм	70
Диаметр условного прохода центрального выходного патрубка, мм	70
Диаметр условного прохода бокового выходного патрубка, мм	50
Габаритные размеры, мм	320/ 390/ 270
Коэффициент гидравлического сопротивления	2
Тип	Трехходовой (три выходных патрубка).
Назначение	Для разделения потока подаваемой воды, а также регулирование количества потока.
Шифр завода	Б-64

Берег РТ-80 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Количество выходных патрубков	3
Рабочее давление, МПа	1,8
Масса, кг	6,3
Диаметр условного прохода входного патрубка, мм	80
Диаметр условного прохода центрального выходного патрубка, мм	80
Диаметр условного прохода бокового выходного патрубка, мм	50
Габаритные размеры, мм	375/ 465/ 280
Коэффициент гидравлического сопротивления	1,5
Тип	Трехходовой (три выходных патрубка).
Назначение	Для разделения потока подаваемой воды, а также регулирование количества потока.
Шифр завода	Б-64

Берег РЧ-150 .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Количество выходных патрубков	4
Рабочее давление, МПа	1,2
Масса, кг	6,8
Диаметр условного прохода входного патрубка, мм	150
Диаметр условного прохода выходных патрубков, мм	спецификация
Тип	Четырехходовой (четыре выходных патрубка).
Назначение	Для разделения потока подаваемой воды, а также регулирование количества потока.
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

Серия e-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

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

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

Пожтехника АСА-20 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-43114, дизель, 6х6
Наименование	Автомобиль аварийно-спасательный
Масса полная, кг	15100
Мах. скорость км/час	85
Боевой расчет, чел	3
Мах. грузовой момент манипулятора, т.м	3
Вылет стрелы манипулятора, м	6
Мах. высота подъема груза, м	6
Модель электрогенератора	ГС-250-20/4
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение, В	400/230
Привод генератора	От КОМ двигателя
Количество прожекторов на мачте	2
Мощность прожекторов на телескопической мачте, кВт	1
Количество переносных прожекторов	4
Мощность переносных прожекторов, кВт	1,5
Суммарная мощность всех прожекторов, кВт	8
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3500
Шифр завода	Т-2

Средства спасения АСМ-41-02-2М21 .



Производитель: Средства спасения ЗАО (штаб квартира) .
121357, Россия, Москва, проезд Загорского, 5

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-27057 "Газель"
Наименование	Аварийно-спасательная машина
Масса полная, кг	3500
Мах. скорость км/час	110
Габаритные размеры, мм	5400 x 2095 x 2100
Полезная нагрузка, кг	1400
Боевой расчет, чел	5
Количество посадочных мест для пострадавших, чел	1
Запас хода по топливу, км	500
Назначение	Доставка спасателей к месту ЧС природного и техногенного происхождения и обеспечения аварийно-спасательных работ
Специальное оборудование:	-
Аварийно-спасательный гидравлический инструмент	комплект
Пневмодомкраты и пневмопластыри	комплект
Оборудование: для энергоснабжения, электроинструменты, сварочное и осветительное оборудования	комплект
Медицинское оборудование	комплект
Сигнально-громкоговорящая установка, шт	1
Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи спасателей	комплект
Раздвижная 3-х коленная лестница (L=7,5 м.), шт	1
Средства пожаротушения	комплект
Шифр завода	М-147

КомЗ ПЛЭК



Производитель: Козельский механический завод ОАО ---
249723, Россия, Козельск, Калужская обл., Заводская площадь, 1

Характеристики

Наименование	Лаборатория экологического контроля
Габаритные размеры, м	7800 x 2500 x 2900
Масса полная, кг	15400
Назначение	Для обеспечения в полевых условиях анализа отобранных проб в физикохимических и химико-аналитических показателях: в газовых выбросах, в приземном слое атмосферного воздуха, в поверхностных и сточных очищенных водах, в почвах.
Шасси	КамАЗ-43114
Шифр завода	К-12

ИКФ



Производитель: Козловский комбинат автофургонов ОАО
429430, Россия, Козловка, Республика Чувашия, ул. К.Маркса, 1

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-3308 "САДКО"
Наименование	Аварийно-спасательная
Назначение	Для перевозки аварийно-спасательных команд, размещения и хранения спасательных средств и оборудования. Используется горноспасательными службами, аварийно-восстановительными командами и подразделениями МЧС
Габаритные размеры кузова, мм	3380x2250x1700
Боевой расчет, чел	3
Шифр завода	К-100

Техносила АСА 2705 .



Производитель: Техносила ООО -
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д.1

Характеристики

Наименование	Аварийно-спасательный автомобиль
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса полная, кг	спецификация
Базовое шасси	ГАЗ-2705; ГАЗ-3308; КАМАЗ 43114
Назначение	Для оперативной доставки спасателей и специального оборудования к месту возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ
Аварийно-спасательный автомобиль состоит из следующих основных частей	Шасси; Отсека кузова для размещения аварийно-спасательного оборудования; салона для боевого расчета; Электросиловой установки; Осветительного комплекса
Комплектация	Сигнально-говорящее устройство; Ручной аварийно-спасательный гидравлический инструмент; Средства пожаротушения пожарный инвентарь; Медицинское оборудование; Приборы радиационной и химической разведки и газового контроля и другое оборудование. 51 позиция
Конструктивные особенности	На автомобили могут устанавливаться: механические лебедки или электрические лебедки; кран-манипулятор; съемные кузова или контейнеры, которые комплектуются в зависимости от целевого назначения оборудования.
Боевой расчет, чел	5
Шифр завода	Н-44

Техносила АСА 33081 .



Производитель: Техносила ООО -
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д.1

Характеристики

Наименование	Аварийно-спасательный автомобиль
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса полная, кг	6300
Базовое шасси	ГАЗ-33081, дизель
Оборудование	Лебедка; Средства связи; СИЗОД и защитная одежда; Аварийно - спасательный инструмент; Осветительное оборудование; Средства для оказания первой доврачебной помощи; Средства спасения с высоты; Прочее оборудование; Ручной инструмент;
Кабина	Кабина сдвоенная, оборудованная мягкими сидениями для размещения 5 человек (включая водителя).
Фургон	Фургон выполнен по шести секционной схеме (по три с каждой стороны), секции закрываются жалюзи импортного производства.
Боевой расчет, чел	4
Шифр завода	Н-44

Спецавтотехника АСМ-4 (3909) 028 ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Боевой расчет, чел	4 (3+1)
Габаритные размеры, мм	6540/ 2100/ 2330
Базовое шасси	УАЗ-3909
Максимальная скорость, км/ч	110
Тип двигателя	инжекторный
Мощность двигателя, л.с.	98
Особенности	Помост на крыше обеспечивает оснащение АМ крупно-габаритным оборудованием: лестница пожарная выдвижная трехколенная, лестница штурмовая, лестница-палка. Угол раскрытия задних дверей около 180 град. Дополнительный отопитель
Комплектация	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент, генератор переменного тока 220V, осветительное оборудование, средства связи и оповещения, газоанализаторное оборудование, набор пневмодомкратов, дозиметрическое оборудование, режущее оборудование
Наименование	Аварийно-спасательный автомобиль
Шифр завода	Е-27



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Боевой расчет, чел	7 (6+1)
Габаритные размеры, мм	6000/ 2100/ 2700
Базовое шасси	ГАЗ - 2705 4x2; ГАЗ - 27057 4x4
Максимальная скорость, км/ч	110
Тип двигателя	инжекторный
Мощность двигателя, л.с.	124
Особенности	Дополнительные люки и выкатные тележки обеспечивают удобный доступ к оборудованию, размещенному в автомобиле. Стационарный электрогенератор с УЗО и отведением выхлопных газов из зоны работы оператора – обеспечивает работы осветительного оборудования
Наименование	Аварийно-спасательный автомобиль
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АГС-7 (2705) 021ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Боевой расчет, чел	7 (6+1)
Габаритные размеры, мм	6000/ 2100/ 2700
Базовое шасси	ГАЗ - 2705 4x2; ГАЗ - 27057 4x4
Максимальная скорость, км/ч	110
Тип двигателя	инжекторный
Мощность двигателя, л.с.	124
Наименование	Автомобиль аварийно-спасательный
Особенности	Комплектация гидравлическим аварийно-спасательным оборудованием позволяет проводить спасательные работы на месте ЧС. Продольная компоновка заднего отсека позволяет осуществить транспортировку пострадавшего в экстренной ситуации.
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника СА-8-6 (4320) 024ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Боевой расчет, чел	9 (8+1)
Габаритные размеры, мм	9100/ 2500/ 3200
Базовое шасси	Урал-4320 6х6
Максимальная скорость, км/ч	80
Тип двигателя	дизельный
Мощность двигателя, л.с.	230
Особенности	Комплектация включает в себя до 80 наименований различного оборудования. Оборудование автомобиля спальными местами, сантехническими устройствами, мебелью позволяет производить спасательные работы в течении длительного времени.
Примечание	Медицинская укладка позволяет оказание первой медицинской помощи пострадавшим до 10 человек. Разделение кузова на пассажирский и грузовой отсек с отдельными входами обеспечивает комфортное размещение экипажа и компактную укладку оборудования.
Наименование	Аварийно-спасательный автомобиль
Шифр завода	Е-27

Спецавтотехника АСО-20 (43206) 034 ПВ .



Производитель: Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО .
620137, Россия, Екатеринбург, ул. Шефская, 2г-2

Характеристики

Боевой расчет, чел	8 (5+2+1)
Габаритные размеры, мм	10375/ 2500/ 3575
Базовое шасси	Урал-4320 6x6
Максимальная скорость, км/ч	80
Тип двигателя	дизельный
Мощность двигателя, л.с.	230
Особенности	Комплектация включает в себя до 80 наименований различного оборудования. В АСО-20 установлены дополнительные средства связи, аппаратура звукоусиления и звуковоспроизведения и дополнительные осветительные приборы
Назначение	Для освещения места работы пожарных подразделений, доставки пожарного расчета и комплекта специального оборудования к месту пожара
Наименование	Аварийно-спасательный автомобиль
Шифр завода	Е-27

Пожтехника АСО-20 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Базовое шасси	НефАЗ-4208, дизель, 6х6
Наименование	Автомобиль связи и освещения
Масса полная, кг	14000
Мах. скорость км/час	80
Боевой расчет, чел	3/8
Высота выдвижения осветительной мачты от уровня земли, м	8
Количество и мощность прожекторов, шт/кВт	2/2
Модель электрогенератора	ГС-250-20/4
Номинальная мощность, кВт	20
Напряжение, В	400/230
Привод генератора	От КОМ двигателя
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3500
Конструктивные особенности	Привод выдвижения осветительной мачты производится ручной лебедкой. Управление прожекторами дистанционное.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника АСС-1 .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Боевой расчет, чел	6
Наименование	Автомобиль службы спасения
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3700
Базовое шасси	МАЗ-5337, дизель, 4x2
Мах. скорость, км/час	80
Емкость цистерны для воды, л	1250
Емкость бака для пенообразователя, л	100
Производительность мотопомпы, л/мин	50
Напор, м	400
Мощность генератора, кВт	6
Мощность прожекторов для освещения, кВт	1+1
Высота полностью выдвинутой лестницы, м	18
Мах. вылет лестницы, м	16
Грузоподъемность люльки, кг	270
Угол поворота стрелы, град	Не ограничен
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3700
Назначение	Доставка к месту пожара боевого расчета, запасы воды, пенопреобразователя, пожарно-технического вооружения и средств спасения, тушения пожара с помощью высоконапорной мотопомпы через рукав высокого давления с ручным солом, на высоте до 18 метров.
Конструктивные особенности	Совмещает в себе автоцистерну, автолестницу, автомобиль первой помощи и пожарно-спасательный автомобиль. Электрогенератор служит для подключения осветительных приборов и электроинструментов.
Шифр завода	Т-2

Пожтехника ПСК (Volvo) .



Производитель: Пожтехника ОАО .
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

Характеристики

Наименование	Пожарно-спасательный комплекс с контейнерами тяжелого типа
Боевой расчет, чел	3
Габаритные размеры, мм	9100/ 2500/ 4000
Базовое шасси	VOLVO FL6, 6x4
Мощность двигателя, кВт	184
Мах. скорость, км/ч	90
Грузоподъемность оборудования мультилифт крюковой, кг	1200
Полная масса, кг	19100
Назначение	Для проведения аварийно-спасательных работ и тушение различных видов пожаров, обеспечения больших расходов воды и прокладки рукавных линий, проведения работ по дымоудалению
Конструктивные особенности	В комплекс входит пожарный автомобиль-контейнеровоз на шасси Volvo FL 6, оснащенный "мультилифтом", который позволяет доставлять к месту чрезвычайной ситуации для конкретной ситуации контейнер, разгрузить и вернуть его на базу после проведения работ
Примечание	Комплекс состоит из набора автономных контейнеров. Контейнеры имеют габаритные размеры стандартного 20-ти футового контейнера и могут транспортироваться всеми видами транспорта.
Шифр завода	

Берег АПСР (КАМАЗ -43118) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Боевой расчет, чел	3
Наименование	Автомобиль подготовки спецрастворов
Базовое шасси	КАМАЗ -43118-15, 6x6
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-730.30-260 Евро-3
Мощность двигателя, кВт	191
Габаритные размеры, мм	8490/ 2500/ 3345
Полная масса, кг	19700
Вместимость цистерны, л	6000
Вместимость емкостей для дезактивирующих составов, л	600+3x200
Модель насоса	НЦПК-40/100
Производительность (напор 100/400м.), л/с	40/ 4
Назначение	Для дегазации и дезинфекции местности.
Особенности	Имеет емкостью с различными жидкостями для осаждения ядовитых паров аэрозолями. Система приготовления полидегазирующих рецептур, работающая даже при движении автомобиля
Шифр завода	Б-64

Берег АЛЗ (КАМАЗ-43118) .



Производитель: Берег ПО .
142541, Россия, пос.Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

Характеристики

Боевой расчет, чел	7
Наименование	Автомобиль ликвидации загрязнений
Базовое шасси	КАМАЗ -43118, 6x6
Модель двигателя шасси	КАМАЗ-730.31-240 Евро-3
Мощность двигателя, кВт	176
Габаритные размеры, мм	7640/ 2500/ 3210
Полная масса, кг	18100
Назначение	Для дегазации и дезинфекции местности, при ее химическом и биологическом загрязнении.
Особенности	Оборудован различными емкостями для приготовления различных растворов. Автомобиль оборудован прибором химической и биологической разведки и перевозит технические средства специальной обработки, а также вспомогательные средства.
Примечание	Работает в комплексе с автомобилем АПСР.
Шифр завода	Б-64

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Комплекс ДТ-30ПО



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Базовое шасси	ДТ-30П
Наименование	Поливооросительный комплекс
Масса полная, кг	50300
Мах. скорость км/час	37
Дальность полета струи из лафетного ствола, м	60
Габаритные размеры, м	21 x 2,2 x 2,8
Назначение	Для полива местности и орошения собственного следа различными закрепляющими растворами с целью исключения запыления и загрязнения местности пылевидными отходами производства.
Шифр завода	И-21

Противоградный комплекс "АЛАН"



Производитель: Мотовилихинские заводы ЗАО .
614014, Россия, Пермь, ул. 1905 года, 35

Характеристики

Наименование	Противоградный ракетный комплекс
Масса полная, кг	1300 (пусковая установка)
Масса ракеты, кг	6,3
Габаритные размеры, м	Согласно спецификации
Мах. дальность введения реагента, км	11,5
Дальность полета ракеты, км	14,0
Назначение	Для защиты сельхозугодий
Конструктивные особенности	Активный реагент впервые в мире введён непосредственно в состав твёрдотопливного заряда ракеты и распыляется в виде высокотемпературных продуктов по трассе полёта.
Шифр завода	П-1

Нефтесборщик

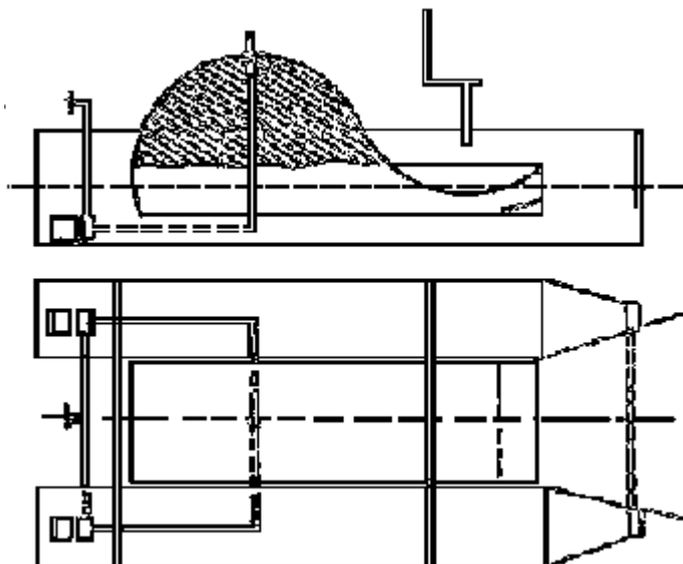


Производитель: Компомаш корпорация ОАО
127018, Россия, Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, 40, к. 503

Характеристики

Наименование	Комплект нефтесборного оборудования для сбора разлившейся нефти с рельефа и водной поверхности с сильным загрязнением в болотистой местности
Габаритные размеры, м	спецификация
Масса полная, кг	60 (бон)
Производительность нефтесборного оборудования, т/ч, не менее	12,2
Мощность энергетической установки, кВт	45
Минимальная глубина водоема, мм	80
Объем резервуаров для временного хранения нефти, куб.м	5 - 30
Длина боновых секций, м	13
Ширина боновых секций, м	0.22-1.10
Минимальная длина боновых заграждений, м	120
Производительность печи для сжигания отходов, кг/ч	до 80
Масса бона, кг	60
Шифр завода	М-170

Нефтесборщик ВСН-2



Производитель: Измаильский судоремонтный завод ОАО
68607, Украина, Измаил, Украина, ул. Артема,1

Характеристики

Наименование	Вакуумный сборщик нефтепродуктов
Габаритные размеры, м	5,45 x 3,26 x 1,1
Масса полная, кг	спецификация
Высота борта корпуса, м	1,1
Осадка при буксировке, мм	500
Осадка при сборе нефтепродуктов, мм	760
Объем вакуумной камеры, куб.м	1,8
Моноблочный насос 2КМ-66, шт	2
Подача насоса, куб.м/час	20,0
Напор насоса, м	18,8
Мощность насоса, кВт	3,0
Назначение	Для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов с поверхности воды
Шифр завода	И-26



NCAGE
1001 M

BOZENA 5



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Наименование	Система ликвидации мин
Габаритные размеры, м	4410/ 3580/ 2170
Масса полная, кг	11720
Мощность двигателя, кВт	170
Модель двигателя	TATRA T3A-928-30
Шифр завода	M-114

BOZENA 4



NCAGE
1001 M

BOZENA⁴



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Наименование	Разминирующий комплект
Габаритные размеры, м	6052/ 2746/ 2145
Масса полная, кг	5800
Количество цепей с молотками	36
Шифр завода	M-114

Болотоход БШМ .



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

Характеристики

Наименование	Болотоход шагающий малогабаритный
Габаритные размеры, м	8,9/ 2,5(3,8)/ 3,34
Масса полная, кг	7000
Силовая установка	дизель, трактор ВТЗ 2048
Тип движителя	шагающий (опоры-понтон)
Мощность двигателя, кВт	33,1
Удельный расход топлива г./кВт.ч	241
Число передач переднего хода	6
Скорости передвижения по болоту транспортная/ с фрезой, км/ч	3/ 1
Наименьший радиус поворота	8
Среднее давление под опорами (понтонами), кг/кв.см	0,1
Ширина захвата фрезы, мм (в зависимости от свойств грунта)	1800 при глубине до 350 мм.
Скорости вращения барабана фрезы, об/мин	300 и 800
Назначение	для устранения очагов разлива нефти на нефтепромыслах
Шифр завода	Т-45

Мотекс МТ-04Р .

Производитель: Мотекс СКБ (центральный офис) .
454092, Россия, Челябинск, ул. Елькина, 79, оф. 407

Характеристики

Наименование	Машина для рекультивационной обработки нефтесмазученных болот
Масса, кг	3400
Габаритные размеры, мм	5920/ 2140/ 2100
Ширина захвата фрезы для рекультивации земли, мм	2000
Привод фрезы	гидравлический
Шасси	Гусеничное
Колея, мм	1360
База, мм	2500
Дорожный просвет, мм	450
Ширина гусениц, мм	620
Грузоподъемность , кг	200
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,1
Максимальная скорость движения: суша/вода, км/ч	25/ 5-6
Модель двигателя	Kubota3600T
Мощность двигателя, л.с.	84,5
Шифр завода	Ч-37

Мотекс МРБ .

Производитель: Мотекс СКБ (центральный офис) .
454092, Россия, Челябинск, ул. Елькина, 79, оф. 407

Характеристики

Наименование	Машина для рекультивационной обработки нефтесмазученных болот
Масса, кг	13000
Габаритные размеры, мм	7800/ 4200/ 3000
Грузоподъемность, кг	4000
Ширина обработки, мм	4000
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,07
Максимальная скорость движения: суша/вода, км/ч	12/ 2-3
Модель двигателя	ЯМЗ-238
Мощность двигателя, л.с.	240
Шифр завода	Ч-37

Тетр ЭКО-1Т .

Производитель: ТЕТР ЗАО .

103030, Россия, Москва, 1-й Щемиловский пер., 16

Характеристики

Наименование	Установка разделения водо-нефтяных эмульсий
Масса, кг	40
Габаритные размеры, мм - диаметр / высота	650 / 1300
Производительность, куб.м/ч	1,0 - 1,3
Энергопотребление (при наличии подающего насоса), кВт/ч	0,2-1,0
Возможное содержание примесей на входе, мг/л нефтепродуктов /механических	10000 / 2007
Назначение	для разделения в потоке прямых (нефть и вода) водо-нефтяных эмульсий, содержащих плавающие и эмульгированные нефтепродукты до остаточного содержания не более 4 мг/л.
Шифр завода	М-937

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Hitachi ZX 210 LCK-3 ___



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
, Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Полная масса, кг	21740
Рабочая высота, мм	13,0
Рабочий радиус, мм	7,96
Мах. вес сменного оборудования, кг	2100
Назначение	Трехсекционное рабочее оборудование предназначено для разрушения высотных зданий и сооружений. Это оборудование позволяет поэтапно разбирать сооружения сверху вниз.
Шифр завода	T-10

JCB 220 LC



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
, Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Полная масса, кг	22500
Рабочая высота, мм	1500
Рабочий радиус, мм	7100
Базовая модель экскаватора	JCB 220
Масса сменного оборудования, кг	2400
Шифр завода	P – 12

PC210



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Полная масса, кг	26300
Рабочая высота, мм	15000
Рабочий радиус, мм	8300
Базовая модель экскаватора	PC200
Масса сменного оборудования, кг	2450
Шифр завода	T-9

Case CX 290D_



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Полная масса, кг	28400
Рабочая высота, мм	17000
Рабочий радиус, мм	10000
Мощность двигателя, кВт	138
Масса сменного оборудования, кг	2200
Базовая модель экскаватора	Case CX 290
Шифр завода	P – 11

Hitachi ZX 240 LCK-3 ___



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
, Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Полная масса, кг	26900
Рабочая высота, мм	15,9
Рабочий радиус, мм	8,74
Мах. вес сменного оборудования, кг	2400
Назначение	Трехсекционное рабочее оборудование предназначено для разрушения высотных зданий и сооружений. Это оборудование позволяет поэтапно разбирать сооружения сверху вниз.
Шифр завода	T-10

Hitachi ZX 350 LCK-3



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
, Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Полная масса, кг	36600
Рабочая высота, мм	21
Рабочий радиус, мм	11,1
Мах. вес сменного оборудования, кг	2400
Назначение	Трехсекционное рабочее оборудование предназначено для разрушения высотных зданий и сооружений. Это оборудование позволяет поэтапно разбирать сооружения сверху вниз.
Шифр завода	T-10

Case CX 330D_



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Полная масса, кг	34000
Рабочая высота, мм	21000
Рабочий радиус, мм	11000
Мощность двигателя, кВт	182
Масса сменного оборудования, кг	2000
Базовая модель экскаватора	Case CX 330
Шифр завода	P – 11

PC300



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Полная масса, кг	39400
Рабочая высота, мм	20000
Рабочий радиус, мм	11000
Базовая модель экскаватора	PC300
Масса сменного оборудования, кг	2300
Шифр завода	T-9

PC400



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Полная масса, кг	50500
Рабочая высота, мм	24000
Рабочий радиус, мм	12300
Базовая модель экскаватора	PC400
Масса сменного оборудования, кг	2300
Шифр завода	T-9

PC750



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Полная масса, кг	98300
Рабочая высота, мм	39500
Рабочий радиус, мм	20000
Базовая модель экскаватора	PC750
Масса сменного оборудования, кг	2300
Шифр завода	T-9

Doosan Solar 300 LCV Demolition -----

Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
-

Характеристики

Полная масса, кг	36650
Рабочая высота, мм	18000
Рабочий радиус, мм	11000
Средняя рукоять, мм	2600
Конечная рукоять, мм	5000
Модель двигателя	DE08Tis
Мощность двигателя, кВт	149
Масса рабочего оборудования, кг	2500
Габаритные размеры, мм	12460/ 3600/ 4130
Шифр завода	C-29

Doosan Solar 420 LCV Demolition -----

Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,

Характеристики

Полная масса, кг	41200
Рабочая высота, мм	21000
Рабочий радиус, мм	15000
Средняя рукоять, мм	2600
Конечная рукоять, мм	6500
Стрела, мм	13000
Модель двигателя	DE12TIS
Мощность двигателя, кВт	212
Масса рабочего оборудования, кг	2300
Габаритные размеры, мм	14680/ 3350/ 3575
Шифр завода	C-29

Daewoo Solar 500_

Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
-

Характеристики

Полная масса, кг	2200 (навеска)
Рабочая высота, мм	30065
Рабочий радиус, мм	15933
Средняя рукоять, мм	2700
Конечная рукоять, мм	7800
Стрела, мм	13000
Шифр завода	C-29

Case CX 460D_



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Полная масса, кг	47000
Рабочая высота, мм	25000
Рабочий радиус, мм	14000
Мощность двигателя, кВт	246
Масса сменного оборудования, кг	2500
Базовая модель экскаватора	Case CX 460
Шифр завода	P – 11

Case CX 800D_



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Полная масса, кг	80000
Рабочая высота, мм	40000
Рабочий радиус, мм	20000
Мощность двигателя, кВт	326
Масса сменного оборудования, кг	2500
Базовая модель экскаватора	Case CX 800
Шифр завода	P – 11

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

МОУ-3



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	40
Высота подъема, м	3
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 0,5
Габаритные размеры, мм	670 x 570 x 430
Напряжение питания, В	220
Длина кабеля, м	5
Опоры	4 простых
Дополнительная регулировка опор по высоте	нет
Механизм подъема мачты освещения	Ручной
Шифр завода	М-239

МОУ-4



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	45
Высота подъема, м	4
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,5
Габаритные размеры, мм	670 x 600 x 450
Напряжение питания, В	220
Длина кабеля, м	10
Опоры	2 простых и 2 телескопических
Дополнительная регулировка опор по высоте	да
Механизм подъема мачты освещения	Винт с ручкой
Дополнительное оборудование	Окраска полимерной краской. Удлинитель с бабиной. Генератор 220В (2,5 Вт).
Шифр завода	М-239

МОУ-3-1



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	40
Высота подъема, м	3
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 0,1
Габаритные размеры, мм	670 x 570 x 430
Напряжение питания, В	12-24
Длина кабеля, м	5
Опоры	4 простых
Дополнительная регулировка опор по высоте	нет
Механизм подъема мачты освещения	Ручной
Шифр завода	М-239

МОУ-4-1



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	45
Высота подъема, м	4
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 1,0
Габаритные размеры, мм	670 x 600 x 450
Напряжение питания, В	220
Длина кабеля, м	10
Опоры	2 простых и 2 телескопических
Дополнительная регулировка опор по высоте	да
Механизм подъема мачты освещения	Винт с ручкой
Дополнительное оборудование	Окраска полимерной краской. Удлинитель с бабиной. Генератор 220В (2,5 Вт).
Шифр завода	М-239

МОУ-4-2



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	45
Высота подъема, м	4
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,1
Габаритные размеры, мм	670 x 600 x 450
Напряжение питания, В	12-24
Длина кабеля, м	10
Опоры	2 простых и 2 телескопических
Дополнительная регулировка опор по высоте	да
Механизм подъема мачты освещения	Винт с ручкой
Дополнительное оборудование	Окраска полимерной краской. Удлинитель с бабиной.
Шифр завода	М-239

МОУ-5



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	52
Высота подъема, м	5
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,5
Габаритные размеры, мм	670 x 670 x 570
Напряжение питания, В	220
Длина кабеля, м	10
Опоры	2 простых и 2 телескопических
Дополнительная регулировка опор по высоте	да
Механизм подъема мачты освещения	Винт с ручкой
Дополнительное оборудование	Окраска полимерной краской. Удлинитель с бабиной. Генератор 220В (2,5 Вт). Комплектация растяжки.
Шифр завода	М-239

МОУ-5-1



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	52
Высота подъема, м	5
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 1,0
Габаритные размеры, мм	670 x 670 x 450
Напряжение питания, В	220
Длина кабеля, м	10
Опоры	2 простых и 2 телескопических
Дополнительная регулировка опор по высоте	да
Механизм подъема мачты освещения	Винт с ручкой
Дополнительное оборудование	Окраска полимерной краской. Удлинитель с бабиной. Генератор 220В (2,5 Вт). Комплектация растяжки.
Шифр завода	М-239

МОУ-5-2



Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Мобильная
Масса, кг	52
Высота подъема, м	5
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,1
Габаритные размеры, мм	670 x 670 x 500
Напряжение питания, В	12-24
Длина кабеля, м	10
Опоры	2 простых и 2 телескопических
Дополнительная регулировка опор по высоте	да
Механизм подъема мачты освещения	Винт с ручкой
Дополнительное оборудование	Окраска полимерной краской. Удлинитель с бабиной. Генератор 220В (2,5 Вт). Комплектация растяжки.
Шифр завода	М-239

ШОУ компакт

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	20
Высота подъема, м	4
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 0,5
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 150
Напряжение питания, В	220
Шифр завода	М-239

ШОУ-4

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	25
Высота подъема, м	4
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 1,0
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	220
Шифр завода	М-239

ШОУ-4д

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	25
Высота подъема, м	4
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,1
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	12
Шифр завода	М-239

ШОУ-6

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	29
Высота подъема, м	6
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 1,0
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	220
Шифр завода	М-239

ШОУ-6д

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	29
Высота подъема, м	6
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,1
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	12
Шифр завода	М-239

ШОУ-8

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	33
Высота подъема, м	8
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 1,0
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	220
Шифр завода	М-239

ШОУ-8д

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	33
Высота подъема, м	8
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,1
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	12
Шифр завода	М-239

ШОУ-10

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	37
Высота подъема, м	10
Количество x Мощность прожекторов, кВт	2 x 1,0
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	220
Шифр завода	М-239

ШОУ-10д

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип установки	Штативная
Масса, кг	37
Высота подъема, м	10
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4 x 0,1
Габаритные размеры головы, мм	850 x 350 x 380
Габаритные размеры штатива, мм	1200 x 250
Напряжение питания, В	12
Шифр завода	М-239

Allmand ML 6/ML 8 __



Производитель: Allmand brothers Inc. USA
, США, 1502 W. Fourth Avenue PO Box 888 Holdrege, Nebraska 68949 USA, -

Характеристики

Масса, кг	936
Высота подъема, м	9,14
Количество x Мощность прожекторов, кВт	5x1,0/ 5x1,25
Ширина выдвинутых олов, м	3,91
Модель двигателя	Kubota 1105BG
Мощность двигателя, кВт	10
Мощность генератора, кВт	6/ 8. 60 Hz, 1 phase
Тип установки	Мобильная
Шифр завода	M-588



Производитель: Allmand brothers Inc. USA
 , США, 1502 W. Fourth Avenue PO Box 888 Holdrege, Nebraska 68949 USA, -

Характеристики

Масса, кг	1048
Высота подъема, м	9,14
Количество x Мощность прожекторов, кВт	5x1,0/ 5x1,25
Ширина выдвинутых опор, м	6,06
Модель двигателя	Isuzu 4LE1
Мощность двигателя, кВт	10
Мощность генератора, кВт	15/ 20. 60 Hz, 1 phase
Тип установки	Мобильная
Шифр завода	M-588

Genelec APOLO COMPACT G(H)TYW-7 M5 .



Производитель: Genelec S.A.S. France .
69400, Франция, ARNAS France , 62 Rue Du Nizerand, Villefranche-Sur-Saone Zi
Nord D'Arnas

Характеристики

Масса, кг	911
Высота подъема, м	9,4
Количество x Мощность прожекторов, кВт	4x1,0
Угол поворота ручной, град	360
Время автоматического подъема/ спуска, с	13/ 25
Модель двигателя	Yanmar 3TNV76, дизель
Время автономной работы, ч	68
Общий световой поток, люменов	4 x 90.000 = 360.000
Мощность энергоустановки, кВА	6,4
Частота, Гц	50
Напряжение, В	230
Габариты транспортные, мм	2220/ 1260/ 2200
Уровень шума, дБ	90-65
Расход топлива, л/ч	2,62
Модель генератора	F1C13 В/4
Конструктивные особенности	Две розетки для подключения внешнего оборудования. Подъем и опускание мачты от аккумулятора.
Шифр завода	M-1015

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Brokk 50_



Производитель: Brokk AB, Sweden -
93127, Швеция, Skellefree, Sweden, PO Box 730

Характеристики

Наименование	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением
Габаритные размеры, м	600 x940 (ширина x высота)
Масса, кг	384
Мах. масса навесного оборудования, кг	60
Мощность электромотора, кВт	4
Скорость перемещения, км/ч	1,8
Преодолеваемый угол наклона стандартных лестничных маршей, град	30
Тип хода	Гусеничный
Назначение	Для работ требующих инструменты большой мощности и опасных для человека: в туннелях, при проведении сложных демонтажных работ внутри зданий и подвалов, на мостах, высотных зданиях, в ядерной промышленности.
Особенности	Использование машины позволяет сократить сроки разрушения бетонных колонн, плит, фундаментов. Один оператор машины разбивает 3,6 куб.м за час работы.
Навесное оборудование	Гидромолоты, гидророжницы, и др.
Шифр завода	M-221

Brokk 90_



Производитель: Brokk AB, Sweden -
93127, Швеция, Skellefree, Sweden, PO Box 730

Характеристики

Наименование	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением
Габаритные размеры, м	780 x 1210 (ширина x высота)
Масса, кг	930
Мах. масса навесного оборудования, кг	120
Мощность электромотора, кВт	11
Скорость перемещения, км/ч	1,8
Преодолеваемый угол наклона стандартных лестничных маршей, град	30
Тип хода	Гусеничный
Назначение	Для работ требующих инструменты большой мощности и опасных для человека: в туннелях, при проведении сложных демонтажных работ внутри зданий и подвалов, на мостах, высотных зданиях, в ядерной промышленности.
Особенности	Использование машины позволяет сократить сроки разрушения бетонных колонн, плит, фундаментов. Один оператор машины разбивает 3,6 куб.м за час работы.
Навесное оборудование	Гидромолоты, гидроножницы, и др.
Шифр завода	M-221

Brokk 180_

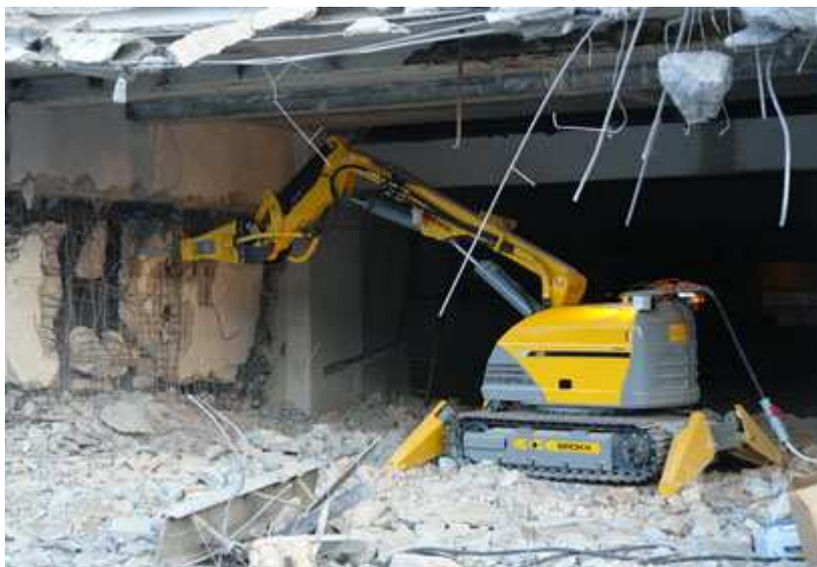


Производитель: Brokk AB, Sweden -
93127, Швеция, Skellefree, Sweden, PO Box 730

Характеристики

Наименование	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением
Габаритные размеры, м	800 x 1342 (ширина x высота)
Масса, кг	1900
Мах. масса навесного оборудования, кг	230
Мощность электромотора, кВт	18,5
Скорость перемещения, км/ч	1,8
Преодолеваемый угол наклона стандартных лестничных маршей, град	30
Тип хода	Гусеничный
Назначение	Для работ требующих инструменты большой мощности и опасных для человека: в туннелях, при проведении сложных демонтажных работ внутри зданий и подвалов, на мостах, высотных зданиях, в ядерной промышленности.
Особенности	Использование машины позволяет сократить сроки разрушения бетонных колонн, плит, фундаментов. Один оператор машины разбивает 3,6 куб.м за час работы.
Навесное оборудование	Гидромолоты, гидророжницы, и др.
Шифр завода	M-221

Brokk 330_



Производитель: Brokk AB, Sweden -
93127, Швеция, Skellefree, Sweden, PO Box 730

Характеристики

Наименование	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением
Габаритные размеры, м	800 x 1540 (ширина x высота)
Масса, кг	4100
Мах. масса навесного оборудования, кг	550
Мощность электромотора, кВт	18,5
Скорость перемещения, км/ч	1,8
Преодолеваемый угол наклона стандартных лестничных маршей, град	30
Тип хода	Гусеничный
Назначение	Для работ требующих инструменты большой мощности и опасных для человека: в туннелях, при проведении сложных демонтажных работ внутри зданий и подвалов, на мостах, высотных зданиях, в ядерной промышленности.
Особенности	Использование машины позволяет сократить сроки разрушения бетонных колонн, плит, фундаментов. Один оператор машины разбивает 3,6 куб.м за час работы.
Навесное оборудование	Гидромолоты, гидророжницы, и др.
Шифр завода	M-221

Darda CC 320 ---

Производитель: Darda GmbH, Germany
D-78176, Германия, Blumberg, Germany, Im Tal 1

Характеристики

Наименование	Бетонолом
Масса, кг	139
Базовая машина	Машина для демонтажных работ типа Brokk массой 900-1900 кг
Необходимое давление масла, МПа	15,5-27
Требуемый расход масла, л/мин	мах. 40
Режущее усилие, т	32,6
Диаметр разрезаемого прутка металла, мм	20
Ширина раскрытия челюстей, мм	420
Шифр завода	M-657

Darda CC 420 ---

Производитель: Darda GmbH, Germany
D-78176, Германия, Blumberg, Germany, Im Tal 1

Характеристики

Наименование	Бетонолом
Масса, кг	240
Базовая машина	Машина для демонтажных работ типа Brokk массой 2000-3500 кг
Необходимое давление масла, МПа	17,5-27
Требуемый расход масла, л/мин	мах. 100
Режущее усилие, т	38,1
Диаметр разрезаемого прутка металла, мм	28
Ширина раскрытия челюстей, мм	420
Шифр завода	M-657

Darda CC 560 ---

Производитель: Darda GmbH, Germany
D-78176, Германия, Blumberg, Germany, Im Tal 1

Характеристики

Наименование	Бетонолом
Масса, кг	410
Базовая машина	Машина для демонтажных работ типа Brokk массой 3500-7000 кг
Необходимое давление масла, МПа	17,5-27
Требуемый расход масла, л/мин	мах. 100
Режущее усилие, т	52
Диаметр разрезаемого прутка металла, мм	28
Ширина раскрытия челюстей, мм	420
Шифр завода	M-657

ЦНИИ РТК Разведчик .

Производитель: ЦНИИ робототехники и технической кибернетики .
194064, Россия, Снкт-Петербург, Тихорецкий пр. 21

Характеристики

Наименование	Дистанционный мобильный робототехнический комплекс "Разведчик"
Масса, кг	150
Габаритные размеры, мм	1400/ 650/ 900
Масса переносного пульта оператора, кг	10
эффективная дальность радиуправления и передачи телевизионного изображения (в том числе и изображение от рентгенотелевизионной системы), м	на открытой местности - 500 м, в помещениях - 100 м.
Назначение	для поиска и эвакуации локальных источников гамма излучения.
Шифр завода	С-125

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Витязь ДТ-10П



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	10000
Мощность, кВт	520
Мах. скорость движения, км/час	37
Полная масса, кг	31500
Количество мест в кабине, чел	5
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,22
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер
Шифр завода	И-21

Витязь ДТ-30П



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	30000
Мощность, кВт	520
Мах. скорость движения, км/час	37
Полная масса, кг	58000
Количество мест в кабине, чел	5
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,3
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер
Шифр завода	И-21

Витязь ДТ-30



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	30000
Мощность, кВт	520
Мах. скорость движения, км/час	37
Полная масса, кг	59000
Количество мест в кабине, чел	5
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,3
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер
Шифр завода	И-21

Витязь ДТ-30ПК



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	18000 (второе звено)
Мощность, кВт	520
Мах. скорость движения, км/час	37
Полная масса, кг	51000
Грузовой момент манипулятора, кНм	265
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,3
Назначение	Для выполнения погрузочно-разгрузочных, строительно-монтажных, аварийных работ на рассредоточенных объектах, а также для перевозки различных грузов
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер с гидроманипулятором
Мах. скорость на плаву, км/час	
Внутренние размеры второго звена, мм	6520 x 2910
Базовое шасси	Двухзвенный гусеничный транспортер ДТ-30П
Шифр завода	И-21

Витязь ДТ-30П-18П



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	48000
Мощность, кВт	520
Мах. скорость движения, км/час	37
Мах. скорость на плаву, км/час	3
Полная масса, кг	58000
Количество мест в кабине, чел	5
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,3
Тип	Трехзвенный гусеничный транспортер
Базовое шасси	ДТ-30П
Мах. длина перевозимого груза, м	6
Запас хода по топливу, м	500
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Шифр завода	И-21

Витязь ДТ-10ПМ



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	10000
Мощность, кВт	590
Мах. скорость движения, км/час	45
Мах. скорость на плаву, км/час	5 - 6
Полная масса, кг	37000
Количество мест в кабине, чел	5
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,22
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер
Габаритные размеры, мм	14350 x 3100 x 3295
Запас хода по топливу, км	700
Шифр завода	И-21

Витязь ДТ-20ПМ



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	20000
Мощность, кВт	590
Мах. скорость движения, км/час	45
Мах. скорость на плаву, км/час	5 - 6
Полная масса, кг	49000
Количество мест в кабине, чел	5
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,25
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер
Габаритные размеры, мм	15252 x 3100 x 3270
Запас хода по топливу, км	700
Шифр завода	И-21

Витязь ДТ-30ПМ



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	30000
Мощность, кВт	590
Мах. скорость движения, км/час	45
Мах. скорость на плаву, км/час	5 - 6
Полная масса, кг	60000
Количество мест в кабине, чел	5
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,3
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер
Габаритные размеры, мм	16080 x 3100 x 3290
Запас хода по топливу, км	700
Шифр завода	И-21

Витязь МДТ-2,5



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	132
Мах. скорость движения, км/час	45
Водные преграды	на плаву
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2
Коэффициент грузоподъемности	0,38
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,45
Назначение	Для использования в различных отраслях народного хозяйства
Тип	Двухзвенный пневмоколесный транспортер
Удельная тяга, мах	0,9
Усилие лебедки, кгс	2500
Шифр завода	И-21

Курганмашзавод Четра ТМ120 .



Производитель: Курганмашзавод ОАО .
640027, Россия, Курган, пр-т Машиностроителей, 17

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	48
Скорость по воде, км/час	4 - 5
Масса эксплуатационная, кг	9800
Модель двигателя	ЯМЗ-236Б-2
Вместимость кабины, чел	7
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,22
Спальных мест	3
Размеры грузовой платформы, мм	2750 x 2700
Габаритные размеры, мм	6645 x 3100 x 3105
Назначение	Для перевозки грузов, пассажиров, различного оборудования и обеспечения других транспортных потребностей в условиях бездорожья, включая снежную целину и болота.
Тип	Универсальная плавающая транспортная гусеничная машина
Конструктивные особенности	На шасси возможен монтаж: - модуля-мастерской для аварийно-восстановительных работ; модуля для исследования скважин
Примечание	В настоящее время Четра V20 (ТМ-120) оснащается оригинальными гусеницами, имеющими несколько вариантов исполнения.
Шифр завода	К-24

РМЗ ГТ-ТМС



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	230
Мах. скорость движения, км/час	60
Полная масса, кг	14100
Внутренние размеры салона, мм	2600 x 2700 x 2020
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,29
Число мест в кабине/салоне	3/ 8
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер-тягач
Шифр завода	Р-17

Витязь ДТ-4П



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4500
Мощность, кВт	220
Мах. скорость движения, км/час	55
Мах. скорость на плаву, км/час	6
Полная масса, кг	14500
Масса прицепа, кг	5000
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,14 - 0,2
Назначение	транспортирование различных грузов, оборудования (сварочного, передвижных электрических станций), инструмента и рабочих бригад для строительства, ремонта и обслуживания железных дорог, буровых установок, линий электропередач, связи при полном отсутствии д
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер
Габаритные размеры, мм	8970 x 2500 x 2500
Запас хода по топливу, км	500
Шифр завода	И-21

PM3 ГТ-ТМ



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	230
Мах. скорость движения, км/час	60
Мах. скорость на плаву, км/час	6
Полная масса, кг	13500
Внутренние размеры кузова, мм	3000 x 2700 x 1670
Габаритные размеры, мм	6820 x 3150 x 2460
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,29
Число мест в кабине/кузове	3/ 24
Назначение	Для работы в сложных климатических условиях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока на грунтах с низкой несущей способностью (болото, снежная целина, бездорожье, пересеченная лесистая местность) при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 50°С
Тип	Двухзвенный гусеничный транспортер-тягач
Шифр завода	Р-17

PM3 ГПЛ-520



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3000
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	42
Скорость на плаву, км/час	6
Полная масса, кг	12850
Габаритные размеры, мм	6625 x 3140 x 2850
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,27
Число мест в кабине/салоне	4/15
Назначение	Для транспортировки людей и грузов в закрытом салоне
Тип	Гусеничная вахтовая машина-транспортёр
Двигатель	ЯМЗ-238Н
Шифр завода	Р-17

PM3 ГТ-Т



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность, кВт	147
Мах. скорость движения, км/час	45,5
Скорость на плаву, км/час	6
Двигатель	В6
Полная масса, кг	10200
Габаритные размеры, мм	6340 x 3140 x 2160
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,24
Число мест в кабине/салоне	4/21
Назначение	Для перевозки людей и различных грузов по бездорожью в условиях заснеженной целины лесисто-болотистой местности в районах Заполярья и Крайнего Севера.
Тип	Гусеничный транспортер-тягач
Шифр завода	P-17

PM3 МГТ-529



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3500
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	42
Двигатель	Д20НР-250
Полная масса, кг	17700
Габаритные размеры, мм	6740 x 3140 x 2850
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,23 - 0,29
Число мест в кабине	4
Назначение	Для перевозки различных грузов в кузове и людей в кабине, а также буксировки прицепов массой до 4-х тонн.
Тип	Машина гусеничная транспортер-тягач
Шифр завода	Р-17

PM3 MT-ЛБВ-Н



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	42
Двигатель	ЯМЗ-238ВМ
Снаряженная масса, кг	9000
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,22 - 0,44
Пассажироемкость	11 + 1
Назначение	Для транспортировки людей и грузов в закрытом отапливаемом кузове, буксировки прицепов
Тип	Многоцелевой транспортер-тягач
Шифр завода	Р-17

PM3 МТ-ЛБВ-НС "Алтай"



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	60
Двигатель	ЯМЗ-238ВМ
Снаряженная масса, кг	10500
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,25 - 0,48
Пассажироемкость	11 + 1
Назначение	Для транспортировки людей и магогабаритных грузов в утепленном, вибро-шумоизолированном цельнометаллическом салоне в различных дорожных условиях, включая снежную целину и болота, буксировки прицепов
Тип	Многоцелевой транспортер-тягач
Габаритные размеры машины, мм	6154x3140x2800
Внутренние размеры салона, мм	4245x2466x2050
Шифр завода	Р-17

РМЗ МТ-ЛБу-Н



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4000
Мощность, кВт	220
Мах. скорость движения, км/час	60
Скорость движения на плаву, км/час	4 - 6
Двигатель	ЯМЗ-238Н
Снаряженная масса, кг	15500
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,36 - 0,5
Пассажироемкость	4...6
Назначение	Для транспортировки грузов на платформе с закрытой металлической крышей
Тип	Многоцелевой транспортер-тягач
Габаритные размеры машины, мм	7210 x 2850 x 1905
Шифр завода	Р-17

PM3 2С1-Н



Производитель: Рубцовский машиностроительный завод ОАО ---
658225, Россия, Рубцовск, Алтайский край, пр-т Ленина, 204

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4300
Мощность, кВт	220
Мах. скорость движения, км/час	60
Полная масса, кг	15300
Внутренние размеры салона, мм	2600 x 2700 x 2020
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,36 - 0,5
Число мест в кабине/салоне	2/10
Назначение	Для транспортировки людей и грузов в закрытом, отапливаемом салоне, буксировки прицепов, работы геологоразведочных партий, при обустройстве зимних дорог, ликвидации последствий аварий
Тип	Многоцелевой транспортер-тягач
Двигатель	ЯМЗ-238Н
Габаритные размеры, мм	7210 x 2850 x 2120 (высота по тенту)
Шифр завода	P-17

ХТЗ-10НК



Производитель: Харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе ОАО -
61007, Украина, Харьков, пр-т Московский, 275

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность, кВт	220
Мах. скорость движения, км/час	60
Скорость по воде, км/час	4 - 6
Масса эксплуатационная, кг	10850
Модель двигателя	ЯМЗ-238Н
Вместимость кабины, чел	8
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,3
Габаритные размеры, мм	6675 x 3150 x 2035
Дорожный просвет, мм	400
Назначение	Для перевозки грузов, пассажиров, различного оборудования и обеспечения других транспортных потребностей в условиях бездорожья, включая снежную целину и болота.
Тип	Плавающая транспортная гусеничная машина
Шифр завода	Х-1

ХТЗ-ЗН



Производитель: Харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе ОАО -
61007, Украина, Харьков, пр-т Московский, 275

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	176
Мах. скорость движения, км/час	60
Скорость по воде, км/час	5 - 6
Масса эксплуатационная, кг	10400
Модель двигателя	ЯМЗ-238ВМ
Вместимость кабины, чел	13
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,28
Габаритные размеры, мм	6454 x 3150 x 1630
Дорожный просвет, мм	400
Назначение	Для перевозки грузов, пассажиров, различного оборудования и обеспечения других транспортных потребностей в условиях бездорожья, включая снежную целину и болота.
Тип	Плавающая транспортная гусеничная машина
Шифр завода	Х-1



Производитель: Завод имени В.А. Малышева ГП .
61037, Украина, Харьков, ул. Плехановская, 126

Характеристики

Грузоподъемность, кг	12500
Мощность, кВт	520
Мах. скорость движения, км/час	65
Масса эксплуатационная, кг	25000
Максимальная сила тяги на крюке, кг	25000
Размеры платформы, мм	4325 x 2920
Назначение	Для транспортировки различных грузов в кузове и буксировки прицепов в условиях бездорожья. Транспортирует различные грузы и перевозит людей в кузове, обеспечивает буксировку прицепов массой 25т.
Тип	Транспортер-тягач
Шифр завода	Х-3

Универсалмаш ТМ-101 .



Производитель: Завод 'Универсалмаш' ЗАО, д.о. ОАО 'Кировский завод' .
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

Характеристики

Грузоподъемность, кг	10000
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	16,8
Скорость по воде, км/час	нет
Масса эксплуатационная, кг	20000
Модель двигателя	ЯМЗ-238НД4-1
Дорожный просвет, мм	500
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,24
База, мм	4200
Глубина преодолеваемого брода, мм	1000
Назначение	Для использования в качестве транспортного средства, ориентированного на работу в отдаленных районах вне дорог с твердым покрытием, в условиях снежной целины и грунта с низкой несущей способностью
Тип	Транспортная гусеничная машина
Габаритные размеры, мм	9000 x 3800 x 3750
Шифр завода	М-158

Газстроймашина ДТМ-081 .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Мощность, кВт	30
Мах. скорость движения, км/час	2...18
Двигатель	ВАЗ
Полная масса, кг	1200
Габаритные размеры, мм	5800 x 1100 x 1600
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,1
Дорожный просвет, мм	270
Назначение	Для перевозки людей и грузов в особо тяжелых дорожных условиях и по бездорожью
Тип	Гусеничный, сочлененный, снегоболотоходный
Шифр завода	Т-32

ГАЗ 34039-12 .



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1200
Мощность, кВт	80
Мах. скорость движения, км/час	60 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	5...6
Масса, кг	4800
Тип двигателя	Д-245.12С-329, дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом
Количество мест посадочных, чел	10 (кабина - 2 чел; кузов - 8 чел.)
Дорожный просвет, мм	400
База, мм	3600
Колея, мм	2180
Габаритный размер, мм	5720/ 2570/ 2000
Масса буксируемого прицепа, кг	2000
Удельное давление на грунт, кг/ см.кв	0,214
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Запас хода по топливу, км	900
Внутренние размеры кузова, мм	2700/ 1670/ 1400
Конструктивные особенности	Пятиступенчатая коробка передач, главная передача в моноблоке с дополнительной передачей, автономный отопитель. Гусеницы с резинометаллическим шарниром.
Модификации	ГАЗ-34039-13 гусеницы с открытым шарниром
Шифр завода	3-10

ГАЗ 3409 Бобр .



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	600
Мощность, кВт	93
Мах. скорость движения, км/час	63 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	4...5
Масса, кг	3600
Масса буксируемого прицепа, кг	1300
Тип двигателя	ГАЗ-5601
Количество мест посадочных, чел	6
Дорожный просвет, мм	430
База, мм	2500
Колея, мм	1520
Габаритный размер, мм	4625/ 2020/ 2770
Удельное давление на грунт, кг/ см.кв	0,168
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Запас хода по топливу, км	700
Шифр завода	3-10

Курганмашзавод Четра ТМ130 .



Производитель: Курганмашзавод ОАО .
640027, Россия, Курган, пр-т Машиностроителей, 17

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3000
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	45
Скорость по воде, км/час	4 - 5
Масса эксплуатационная, кг	11200
Дорожный просвет, мм	450
Модель двигателя	ЯМЗ-236Б-2
Вместимость кабины, чел	7
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,22
Спальных мест	3
Размеры грузовой платформы, мм	3575 x 2700
Габаритные размеры, мм	7800/3100/3105
Запас хода, км	600
Назначение	Для перевозки грузов, пассажиров, различного оборудования и обеспечения других транспортных потребностей в условиях бездорожья, включая снежную целину и болота.
Тип	Универсальная плавающая транспортная гусеничная машина
Конструктивные особенности	На шасси возможен монтаж: - модуля-мастерской для аварийно-восстановительных работ; модуля для исследования скважин
Шифр завода	К-24

ЗВМ 2410 УХТЫШ .



Производитель: Завод Вездеходных Машин ЗАО
603950, Россия, Нижний Новгород, ул. Минина, 24А, НИЛ "ТМ ТТК"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	500
Мощность, кВт	105
Мах. скорость движения, км/час	60
Тип хода	гусеничный
Полная масса, кг	3200
Количество мест (с водителем)	5
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см.кв	0,125
Скорость на плаву (за счет перематывания гусениц), км/ч	4 - 5
База, мм	2500
Колея, мм	1655
Клиренс, мм	400
Габаритные размеры, мм	4195/ 2055/ 2050
Модель двигателя	УМЗ-4218-10, ЗМЗ-409-10 (бензин); ЗМЗ-514 (дизель)
Коробка передая	4-х ступенчатая, механическая
Диаметр опорных катков, мм	420 мм - 6 на борт
Ширина гусеницы с уширителями, мм	400
Шифр завода	Н-35

ЗВМ УЗОЛА .



Производитель: Завод Вездеходных Машин ЗАО
603950, Россия, Нижний Новгород, ул. Минина, 24А, НИЛ "ТМ ТТК"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	500
Мощность, кВт	105
Мах. скорость движения, км/час	60-65
Тип хода	гусеничный
Полная масса, кг	3300
Количество мест (с водителем)	5 (2 спальных)
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см.кв	0,165
Скорость на плаву (за счет перематывания гусениц), км/ч	4 - 5
База, мм	2500
Колея, мм	1655
Клиренс, мм	400
Габаритные размеры, мм	4595/ 2055/ 2155
Модель двигателя	УМЗ-4218-10, ЗМЗ-409-10 (бензин); ЗМЗ-415 (дизель)
Коробка передая	4-х ступенчатая, механическая
Диаметр опорных катков, мм	420 мм - 6 на борт
Ширина гусеницы с уширителями, мм	400
Шифр завода	Н-35

BV 206 Лось ---



Производитель: Hagglands Drives AB, Sweden
SE-890, Швеция, Sweden, Mellansel 42

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность, кВт	100
Мах. скорость движения, км/час	50
Тип хода	гусеничный
Полная масса, кг	3950
Количество мест (передняя/ задняя (прицеп) часть)	6 (с водителем) + 11
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см.кв	0,127
Скорость на плаву, км/ч	4
Радиус поворота, мм	8000
Преодоление подъемов по твердому грунту/ по снегу, град	45/ 30
Клиренс, мм	350
Габаритные размеры, мм	6900 x 1900 x 2400
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 603.950 (дизель); Форд 2658E (бензин)
Коробка передая	5-и ступенчатая, автоматическая
Запас хода, км	330
Ширина гусеницы, мм	620
Шифр завода	M-427

ГАЗ 34091 Бобр .



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Мощность, кВт	93
Мах. скорость движения, км/час	63 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	4...5
Масса, кг	3400
Масса буксируемого прицепа, кг	1300
Тип двигателя	ГАЗ-5601
Количество мест посадочных, чел	3
Дорожный просвет, мм	430
База, мм	2500
Колея, мм	1520
Габаритный размер, мм	4625/ 2020/ 2640
Удельное давление на грунт, кг/ см.кв	0,168
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Запас хода по топливу, км	700
Шифр завода	3-10



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	81
Мах. скорость движения, км/час	60 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	5...6
Масса, кг	5000
Масса буксируемого прицепа, кг	2000
Тип двигателя	Д-245.12С
Количество мест посадочных, чел	до 7
Дорожный просвет, мм	400
База, мм	3600
Колея, мм	2180
Габаритный размер, мм	5720/ 2570/ 2350
Удельное давление на грунт, кг/ см.кв	0,232
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Запас хода по топливу, км	600
Назначение	Снегоболотоход скорой медицинской помощи предназначен для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе
Шифр завода	З-10



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	80
Мах. скорость движения, км/час	65 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	5-6
Полная масса, кг	6300
Тип двигателя	Д-245.12С-329
Количество мест посадочных в кабине, чел	2
Количество мест посадочных в кузове (в т.ч. спальных), чел	10
Дорожный просвет, мм	400
Габаритные размеры, мм	5720/ 2570/ 1940
Внутренние размеры кузова, мм	2700/ 1670/ 1050
Конструктивные особенности	На транспортере установлены пятиступенчатая коробка передач, главная передача в моноблоке с дополнительной передачей. Гусеницы - резинометаллический шарнир, ресурс гусениц 12000 км.
Модификация ГАЗ-34039-23	Гусеницы - открытый шарнир, ресурс гусениц 6000 км.
Шифр завода	3-10

ГАЗ-34039К Ирбис .



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность, кВт	122,4
Мах. скорость движения, км/час	60 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	6
Полная масса, кг	5000
Тип двигателя	Д-245.7
Количество мест посадочных в салоне, чел	12 (4 спальных)
Дорожный просвет, мм	400
Габаритные размеры, мм	6070/ 2570/ 2670
Внутренние размеры кузова, мм	2700 x (1600-2200) x (1600+350)
Удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,214
Конструктивные особенности	Гусеничный транспортер - тягач "Ирбис" является модификацией транспортера ГАЗ-34039 и представляет собой снегоболотоходную плавающую машину, с цельным кузовом из композитных материалов, объединяющих кабину водителя и пассажирский салон
Шифр завода	3-10



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1250
Мощность, кВт	80
Мах. скорость движения, км/час	65 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	5-6
Полная масса, кг	6450
Тип двигателя	Д-245.12С-329
Количество мест посадочных в кабине, чел	2
Количество мест посадочных в кузове (в т.ч. спальных), чел	6-8 (4)
Дорожный просвет, мм	400
Габаритные размеры, мм	5720/ 2570/ 2340
Внутренние размеры кузова, мм	2700/ 1670/ 1560
Конструктивные особенности	На транспортёре установлены пятиступенчатая коробка передач, главная передача в моноблоке с дополнительной передачей, автономный отопитель Гусеницы - резинометаллический шарнир, ресурс гусениц 12000 км.
Модификация ГАЗ-34039-33	Гусеницы - открытый шарнир, ресурс гусениц 6000 км.
Шифр завода	3-10

Витязь ДТ (серия) ---

Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Грузоподъемность, кг	5000-30000
Мощность, кВт	350
Мах. скорость движения, км/час	37
Мах. скорость движения на воде, км/час	5
Трансмиссия	На вездеходах применяется гидромеханическая трансмиссия с одноступенчатым гидромеханическим трансформатором
Конструктивные особенности	Четырёхскоростная коробка передач с блокируемым дифференциалом
Примечание	В настоящее время выпускается 6 основных модификаций плавающих и не плавающих базовых машин типа ДТ, ДЛ-П, ДТ-МН и ДТ-ПМН, грузоподъемностью от 5 до 30 тонн.
Шифр завода	И-21

ТМ ТТС-3404 УЖГУР

Производитель: ТрансМаш ООО
603069, Россия, Нижний Новгород, ул. Земляничная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	100
Мах. скорость движения, км/час	50
Скорость на плаву, км/ч	4-5
Масса полная, кг	7500
Масса снаряженная первого звена, кг	3500
Масса снаряженная второго звена, кг	1500
Модель дизельного двигателя	Д-245.9
Длина сочлененного вездехода, м	8,55
Ширина по гусеницам, м	2,07
Высота, м	2,335
Колея, мм	1655
Ширина гусеницы, мм	400
Клиренс, мм	400
Температурный режим, град	от -40 до +40
Давление на грунт, кПа	20
Преодолеваемые препятствия на твердом сухом грунте, град:	///
подъем	30
боковой крен (без груза)	25
Количество посадочных мест с водителем в первом звене	5, в том числе два спальных
Количество посадочных мест во втором звене	12
Особенности	Мошина имеет активное переднее и заднее звено, межбортовые дифференциалы повышенного трения. Грузоподъемность переднего звена 500 кг, заднего 2000 кг. Машина имеет цилиндр вертикального складывания, что существенно увеличивает проходимость.
Шифр завода	Н-46

ТМ ТТС-34011Ветлуга

Производитель: ТрансМаш ООО
603069, Россия, Нижний Новгород, ул. Земляничная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1150
Мощность, кВт	103 или 72
Мах. скорость движения, км/час	60
Масса снаряженного снегоболотохода, кг	2900
Модификация	грузопассажирская
Максимально-допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1000
Количество мест, включая водителя	5
Габаритные размеры, мм	5150/ 2070/ 2300
Колея, мм	1655
База, мм	2500
Дорожный просвет (с полной нагрузкой), мм	400
Среднее давление на грунт с полной нагрузкой, МПа	0,0162
Скорость на плаву, км/ч	4-5
Запас хода по топливу по шоссе, км	500
Минимальный радиус поворота, м	2,6
Модель двигателя	Бензиновый ЗМЗ-405 или Дизельный ЗМЗ 514
Гусеничные ленты	1. Мелкозвенчатые, металлические с развитым грунтозацепом. Ширина 390 мм. 2. Мелкозвенчатые, резинометаллические асфальтоходные с параллельным РМШ, односторонней жесткостью и эластичным уширителем. Ширина 400 мм
Корпус	Водоизмещающий с увеличенным объемом носовой части лодки и оптимальным углом наклона лобового листа
Шифр завода	Н-46

ТМ ТТС-34012 Ветлуга

Производитель: ТрансМаш ООО
603069, Россия, Нижний Новгород, ул. Земляничная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1050
Мощность, кВт	103 или 72
Мах. скорость движения, км/час	60
Масса снаряженного снегоболотохода, кг	3000
Модификация	пассажирская
Максимально-допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1000
Количество мест, включая водителя	9
Габаритные размеры, мм	4900/ 2070/ 2300
Колея, мм	1655
База, мм	2500
Дорожный просвет (с полной нагрузкой), мм	400
Среднее давление на грунт с полной нагрузкой, МПа	0,0162
Скорость на плаву, км/ч	4-5
Запас хода по топливу по шоссе, км	500
Минимальный радиус поворота, м	2,5
Модель двигателя	Бензиновый ЗМЗ-405 или Дизельный ЗМЗ 514
Гусеничные ленты	1. Мелкозвенчатые, металлические с развитым грунтозацепом. Ширина 390 мм. 2. Мелкозвенчатые, резинометаллические асфальтоходные с параллельным РМШ, односторонней жесткостью и эластичным уширителем. Ширина 400 мм
Корпус	Водоизмещающий с увеличенным объемом носовой части лодки и оптимальным углом наклона лобового листа
Шифр завода	Н-46

ТМ ТТС-34015 Ветлуга

Производитель: ТрансМаш ООО
603069, Россия, Нижний Новгород, ул. Земляничная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	60
Мах. скорость движения, км/час	40
Масса снаряженного снегоболотохода, кг	3150
Модификация	грузопассажирская
Максимально-допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1000
Количество мест, включая водителя	5
Габаритные размеры, мм	5650/ 2070/ 2300
Колея, мм	1655
База, мм	3000
Дорожный просвет (с полной нагрузкой), мм	400
Среднее давление на грунт с полной нагрузкой, МПа	0,0162
Скорость на плаву, км/ч	4-5
Запас хода по топливу по шоссе, км	500
Минимальный радиус поворота, м	2,8
Модель двигателя	Дизельный Д-243
Гусеничные ленты	1. Мелкозвенчатые, металлические с развитым грунтозацепом. Ширина 390 мм. 2. Мелкозвенчатые, резинометаллические асфальтоходные с параллельным РМШ, односторонней жесткостью и эластичным уширителем. Ширина 400 мм
Корпус	Водоизмещающий с увеличенным объемом носовой части лодки и оптимальным углом наклона лобового листа
Справка	ТТС - транспортно-технологическое средство
Шифр завода	Н-46

Курганмашзавод Четра ТМ140 .

Производитель: Курганмашзавод ОАО .
640027, Россия, Курган, пр-т Машиностроителей, 17

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4000
Мощность, кВт	184
Мах. скорость движения, км/час	50
Скорость по воде, км/час	4 - 5
Масса эксплуатационная, кг	15200
Дорожный просвет, мм	450
Модель двигателя	ЯМЗ-236Б-2
Вместимость кабины, чел	7
Среднее удельное давление на грунт, кг/кв.см	0,22
Спальных мест	3
Размеры грузовой платформы, мм	2750 x 2700
Габаритные размеры, мм	6645/3100/3035
Запас хода, км	600
Назначение	Для перевозки грузов, пассажиров, различного оборудования и обеспечения других транспортных потребностей в условиях бездорожья, включая снежную целину и болота.
Тип	Универсальная плавающая транспортная гусеничная машина
Конструктивные особенности	На шасси возможен монтаж: - модуля-мастерской для аварийно-восстановительных работ; модуля для исследования скважин
Шифр завода	К-24

Газстроймашина ГТМ-051 .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Грузоподъемность, кг	500
Мощность, кВт	55,5
Мах. скорость движения, км/час	40
Тип	гусеничный плавающий снегоболотоходный
Количество мест в кабине	2
Масса транспортера в снаряженном состоянии, кг	1300
Габаритные размеры, мм	3200/ 1820/ 2000
Колея, мм	1420
Дорожный просвет, мм	480
Скорость движения на плаву, км/ч	3-4
Расход топлива, л/час	12,5
Модель двигателя	ВАЗ 2106
Гусеница	резинометаллическая, ленточная
Ширина гусеницы, мм	400
Шифр завода	Т-32

СМЗ ГТ-ТБ .



Производитель: Семипалатинский машиностроительный завод АО .
071411, Казахстан, Семей, Казахстан, ул. Глинки, 73 "Г"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	175
Мах. скорость движения, км/час	55
Масса, кг	8200
Габаритные размеры, мм	6340/ 3140/ 2185
Максимальная скорость на плаву, км/ч	5-6
Среднее удельное давление на грунт с грузом/ без груза, кПа	26/ 20
Размеры грузовой площадки(длина x ширина), мм	2500/ 1800
Клиренс, мм	450
Модель двигателя	ЯМЗ-238М2
Запас хода, км	500
Назначение	перевозка людей и грузов в сложных природно-климатических условиях вдали от населенных пунктов. Плавающая. Выполнена в снего-болотоходном варианте
Тип	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Шифр завода	С-121

СМЗ ГТ-ТБУ .



Производитель: Семипалатинский машиностроительный завод АО .
071411, Казахстан, Семей, Казахстан, ул. Глинки, 73 "Г"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4000
Мощность, кВт	175
Мах. скорость движения, км/час	55
Масса, кг	9000
Габаритные размеры, мм	7345/ 3140/ 2185
Максимальная скорость на плавучесть, км/ч	5-6
Среднее удельное давление на грунт с грузом/ без груза, кПа	23/ 18
Размеры грузовой площадки(длина x ширина), мм	3600/ 1800
Клиренс, мм	450
Модель двигателя	ЯМЗ-238М2
Запас хода, км	500
Назначение	перевозка людей и грузов в сложных природно-климатических условиях вдали от населенных пунктов. Плавающая. Выполнена в снего-болотоходном варианте
Тип	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Шифр завода	С-121

СМЗ ГТ-ТБц .



Производитель: Семипалатинский машиностроительный завод АО .
071411, Казахстан, Семей, Казахстан, ул. Глинки, 73 "Г"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	175
Мах. скорость движения, км/час	55
Число мест для сидения: кузов/ кабина, чел	16/ 2
Масса, кг	8200
Габаритные размеры, мм	6340/ 3140/ 2185
Максимальная скорость на плаву, км/ч	5-6
Среднее удельное давление на грунт с грузом/ без груза, кПа	26/ 20
Размеры грузовой площадки(длина х ширина), мм	2500/ 1800
Клиренс, мм	450
Модель двигателя	ЯМЗ-238М2
Запас хода, км	550
Назначение	для выполнения пассажирских перевозок, а также транспортировки габаритных грузов по всем типам грунтов, болотистой местности, на плаву и снежной целине
Конструктивные особенности	Модификация - грузопассажирский с цельнометаллическим кузовом
Тип	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Шифр завода	С-121

СМЗ ГТ-ТБУц .



Производитель: Семипалатинский машиностроительный завод АО .
071411, Казахстан, Семей, Казахстан, ул. Глинки, 73 "Г"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4000
Мощность, кВт	175
Мах. скорость движения, км/час	55
Число мест для сидения: кузов/ кабина, чел	20/ 2
Масса, кг	9000
Габаритные размеры, мм	7345/ 3140/ 2185
Максимальная скорость на плаву, км/ч	5-6
Среднее удельное давление на грунт с грузом/ без груза, кПа	23/ 18
Размеры грузовой площадки(длина x ширина), мм	3600/ 1800
Клиренс, мм	450
Модель двигателя	ЯМЗ-238М2
Запас хода, км	550
Назначение	для перевозки вахтовых смен, ремонтных бригад, команд спасателей и различных грузов. Плавающая. Выполнена в снего-болотоходном варианте
Конструктивные особенности	Модификация - грузопассажирский с цельнометаллическим кузовом
Тип	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Шифр завода	С-121

Мотекс МТ-04 .

Производитель: Мотекс СКБ (центральный офис) .
454092, Россия, Челябинск, ул. Елькина, 79, оф. 407

Характеристики

Грузоподъемность, кг	200
Мощность, кВт	62
Мах. скорость движения, км/час	40
Мах. скорость движения на воде, км/час	5-6
Масса, кг	2800
Габаритные размеры, мм	4310/ 1840/ 2100
Число мест в кабине	2 (4)
Среднее удельное давление на грунт, кг/см.кв	0,17
Модель двигателя	Kubota3600T
Возможна установка следующего дополнительного оборудования	Буровая установка геофизического бурения (глубина бурения до 15 м); Лебедка, рация и прочее; Модификация с приводом от ВОМ (установка разведочного бурения с мощностью до 50 Квт, сварочный генератор и прочее).
Конструктивные особенности	Выпускается 4-х местная модификация (заказ).
Наименование	Малогабаритный гусеничный транспортер
Шифр завода	Ч-37

Мотекс СБТТ-4П .

Производитель: Мотекс СКБ (центральный офис) .
454092, Россия, Челябинск, ул. Елькина, 79, оф. 407

Характеристики

Грузоподъемность, кг	700
Мощность, кВт	70
Мах. скорость движения, км/час	19
Масса, кг	7000
Габаритные размеры, мм	6533/ 3110/ 3100
Количество пассажиров	7-9
Среднее удельное давление на грунт, кг/см.кв	0,12
Модель двигателя	Д-440
Тяговое усилие лебедки, т	6
Длина троса, м	60
Диаметр троса, мм	17,5
Наименование	Снегоболотоходный тягач-транспортёр
Шифр завода	Ч-37

Транспорт ТТМ-3 (серия) .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3000
Мощность, кВт	136
Мах. скорость движения, км/час	55
Масса снаряженная, кг	6700
Среднее давление на грунт, МПа	0,017
Модель двигателя	Cummins
Трансмиссия	механическая, ZF
Подвеска	Индивидуальная, торсионная
Гусеницы	Металлические, с эластичными уширителями
Минимальный радиус поворота, м	2,18
Габаритные размеры, мм	6450 x 2940 x 2600
Ширина транспортная (по корпусу) мм	2500
Дорожный просвет, мм	420
Назначение	для перевозки грузов в условиях бездорожья
Тип	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Шифр завода	H-50

Транспорт ТТМ-1901 .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	200
Мощность, кВт	59
Мах. скорость движения, км/час	60 (по плотному снегу)
Скорость движения по целине с глубиной снежного покрова 500 мм., км/ч	46
Масса снаряженная, кг	900
Среднее давление на грунт, МПа	0,06
Модель двигателя	ВАЗ 21213
Количество мест в кабине	2
Колея, мм	1140
Допустимый угол бокового крена, градусов	28
Отопление	от системы жидкостного охлаждения двигателя
Габаритные размеры, мм	3500x1750x1700
Ширина гусеницы, мм	500
Дорожный просвет, мм	250
Назначение	для перевозки грузов в условиях бездорожья
Тип	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Шифр завода	Н-50

Транспорт ТТМ-3902Ш .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1300
Мощность, кВт	100
Тип	гусеничная плавящая машина
Модель двигателя	Д-245.9
Масса снаряженная, кг	6800
Количество мест в кабине	6 (с водителем)
Количество мест в салоне	4
Среднее давление на грунт, МПа	0,014
Максимальная скорость, км/ч	45
Габаритные размеры, мм	6050 x 2940 x 2600
Назначение	для перевозки пассажиров
Наименование	Штабной снегоболотоход
Шифр завода	Н-50

Транспорт ТТМ-3902ПС .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1300
Мощность, кВт	100
Тип	гусеничная плавающая машина
Модель двигателя	Д-245.9
Масса снаряженная, кг	6600
Количество мест в кабине	6 (с водителем)
Количество мест в салоне	8
Среднее давление на грунт, МПа	0,014
Максимальная скорость, км/ч	45
Габаритные размеры, мм	6050 x 2940 x 2600
Назначение	для перевозки пассажиров
Наименование	Пассажирский снегоболотоход
Шифр завода	Н-50

Транспорт ТТМ-3902ГР .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1300
Мощность, кВт	100
Тип	гусеничная плавящая машина
Модель двигателя	Д-245.9
Масса снаряженная, кг	6300
Количество мест в кабине	6 (с водителем)
Внутренние габариты кузова, мм	2000 x 2120 x 1800
Среднее давление на грунт, МПа	0,014
Максимальная скорость, км/ч	45
Габаритные размеры, мм	6050 x 2940 x 2600
Назначение	для перевозки грузов, и различного оборудования
Наименование	Грузопассажирский снегоболотоход
Шифр завода	Н-50

Транспорт ТТМ-4901ПС .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	221
Тип	двухзвенная гусеничная плавающая машина
Модель двигателя	КамАЗ-740.14
Масса снаряженная, кг	13500
Количество посадочных мест в кабине переднего звена	6 (с водителем)
Среднее давление на грунт, МПа	0,016
Максимальная скорость, км/ч	48
Габаритные размеры, мм	11570 x 2930 x2600
Назначение	для перевозки различных грузов и технологического оборудования массой до 2500 кг в условиях бездорожья, снежной целины и болот всех категорий.
Наименование	Сочлененный пассажирский снегоболотоход
Шифр завода	Н-50

Транспорт ТТМ-4901ГР .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Мощность, кВт	221
Тип	двухзвенная гусеничная плавающая машина
Модель двигателя	КамАЗ-740.14
Масса снаряженная, кг	13500
Количество посадочных мест в кабине переднего звена	6 (с водителем)
Среднее давление на грунт, МПа	0,016
Максимальная скорость, км/ч	48
Габаритные размеры, мм	11570 x 2930 x2600
Назначение	для перевозки различных грузов и технологического оборудования массой до 2500 кг в условиях бездорожья, снежной целины и болот всех категорий.
Наименование	Сочлененный грузопассажирский снегоболотоход
Шифр завода	Н-50

Транспорт ТТМ-6901ГР .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	8500
Мощность, кВт	220
Тип	Снегоболотоход с грузовой платформой
Масса снаряженная, кг	16000
Количество мест в кабине	3
Максимальная скорость движения, км/ч	18
Модель двигателя	ЯМЗ-238Б
Габаритные размеры, мм	8700/ 4160/ 3400
Погрузочная высота платформы, мм	1700
Размеры грузовой платформы, мм	3000x5500
Назначение	для перевозки грузов, монтажа различного технологического оборудования и обеспечения других транспортных потребностей
Шифр завода	Н-50

УЗСТ ГВ СНЕТРА .



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

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3000
Мощность, кВт	184
Тип	Гусеничный плавающий вездеход
Модель двигателя	ЯМЗ-236Б-2 с газотурбинным наддувом
Эксплуатационная масса, кг	11000
Вместимость кабины, чел	8, спальных мест - 4
Габаритные размеры, мм	7470/ 3100/ 3005
Размеры грузовой латформы, мм	3575/ 2700
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см.кв	0,22
Дорожный просвет, мм	450
Максимальная скорость движения по шоссе/ на плаву, км/ч	45/ 4
Назначение	для размещения и перевозки вахтовых бригад в количестве 8 человек
Шифр завода	Ч-39



Производитель: Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (Группа ГАЗ) .
606524, Россия, Заволжье, Нижегородская обл., Городецкий р-н, ул.
Железнодорожная, 1

Характеристики

Тип	Плавающий снегоболотоход
Грузоподъемность, кг	1000
Мощность, кВт	100
Мах. скорость движения, км/час	60 (суша)
Скорость движения на плаву, км/ч	5...6
Масса, кг	5200
Тип двигателя	Д-245.12С-329, дизельный, рядный 4-цилиндровый с турбонаддувом
Количество мест посадочных, чел	12 (кабина - 2 чел; кузов - 10 чел.)
Дорожный просвет, мм	350
База, мм	3330
Колея, мм	2080
Габаритный размер, мм	5500/ 2470/ 1700
Масса буксируемого прицепа, кг	2000
Удельное давление на грунт, кг/ см.кв	0,242
Преодолеваемый угол подъема, град	35
Запас хода по топливу, км	800
Внутренние размеры кузова, мм	2262/ 1630/ 1730
Конструктивные особенности	Модернизированный плавающий снегоболотоходный бронированный гусеничный транспортер (модернизация машины ГТ-МУ-1 после 10 лет эксплуатации в ВС)
Шифр завода	З-10

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

БАТ-2



Производитель: Стройдормаш ОАО (Киевский завод инженерных машин)
04119, Украина, Киев, ул. Дегтяревская, 21

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	522
Масса, кг	39700
Габаритные размеры, мм	9640 x 4200 x 3690
Скорость прокладывания дорог по среднепересеченной местности, км/час	6,8
Скорость прокладывания дорог в кустарнике, км/час	2,3
Скорость прокладывания дорог по снежной целине, км/час	8 - 15
Мах. скорость, км/час	60
Назначение	Для производства земляных и строительно-монтажных работ предназначена для прокладки дорог в плотных грунтах, по бездорожью, мелколесью, каменных и лесных завалах, снежных заносах в труднодоступных районах
Шифр завода	К-30

ПКТ-2



Производитель: Курганский завод колесных тягачей 'Русич' ОАО ---
640003, Россия, Курган, ул. Неvejина, 3 "Д"

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	522
Масса, кг	23000
Габаритные размеры, мм	8760 x 3400 x 3180
Скорость при прокладывании колонного пути по целине, в кустарнике и мелколесье, км/ч	3 - 6
Количество мест в кабине	2
Минимальный дорожный просвет, мм	480
Мах. скорость, км/час	45
Шифр завода	К-61

ДМ-15



Производитель: Техтрансмаш ОАО
39605, Украина, Кременчуг, Полтавская обл., ул. Республиканская, 64 А

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	173
Масса, кг	16100
Габаритные размеры, мм	8200 x 3750 x 4515
Базовая машина	трактор К-703
Двигатель	ЯМЗ-238НД-3
Номинальное тяговое усилие, тонн	5
Высота/ длина отвала, мм	1440/ 3750
Наибольшая глубина рыхления, мм	800
Наибольшая высота убираемого снега, мм	1000
Шифр завода	К-85

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

Серия e-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

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

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



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Трубогиб
Масса, кг	41,0
Габаритные размеры, мм	625/ 560/ 175
Назначение	Для изгиба труб на угол до 90 градусов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	70
Состав:	трубогиб, ручной насос, набор насадок.
Мах. усилие, Кн	120
Диапазон диаметров изгибаемых труб, дюйм	1/2... 2
Шифр завода	К-51



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Трубогиб
Масса, кг	61,5
Габаритные размеры, мм	800/ 640/ 210
Назначение	Для изгиба труб на угол до 90 градусов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	70
Состав:	трубогиб, ручной насос, набор насадок.
Мах. усилие, Кн	150
Диапазон диаметров изгибаемых труб, дюйм	1/2... 3
Шифр завода	К-51



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Трубогиб
Масса, кг	79,0
Габаритные размеры, мм	760/ 485/ 210
Назначение	Для изгиба труб на угол до 110 градусов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	70
Состав:	трубогиб, ручной насос, набор насадок. .
Мах. усилие, Кн	100
Диапазон диаметров изгибаемых труб, дюйм	1/2... 3
Габаритные размеры 1/ 2 / 3 упаковок, мм	760x485x210/ 400x345x155/ 730x260x200
Шифр завода	К-51

Трубогиб УРГИ-2



Производитель: Точмаш ОАО Донецк
83007, Украина, Донецк, ул. Жмуры, 1

Характеристики

Наименование	Трубогиб
Масса, кг	спецификация
Габаритные размеры, мм	спецификация
Развиваемое усилие, кг	15000
Конструктивные особенности	Универсальный ручной гидравлический инструмент (УРГИ) состоит из ручного гидронасоса (гидромодуль) и комплекта сменных насадок к гидромодулю. Обслуживается одним человеком. Небольшой вес и габариты.
Назначение	Для изгиба труб в холодном состоянии на угол до 90 и более градусов
Радиус изгиба для труб (D 12 - 17 мм), мм	не менее 80
Радиус изгиба для труб (D 17 - 48 мм), мм	не менее 160
Шифр завода	Д-26

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

Серия e-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

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

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

ГР63-М12



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Гайкорез
Масса, кг	4,0
Габаритные размеры, мм	370/ 78/ 140
Назначение	Демонтаж гаек на фланцевых стыках посредством резки
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. усилие резания, кН	200
Диаметр резьбы наибольшей гайки	M12
Диапазон резьб гаек	M6...M12
Мах. высота разрезаемой гайки, мм	12
Шифр завода	К-51

ГР63-M22



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Гайкорез
Масса, кг	4,0
Габаритные размеры, мм	370/ 78/ 140
Назначение	Демонтаж гаек на фланцевых стыках посредством резки
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. усилие резания, кН	200
Диаметр резьбы наибольшей гайки	M22
Диапазон резьб гаек	M12...M22
Мах. высота разрезаемой гайки, мм	22
Шифр завода	K-51

ГР63-М33



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Гайкорез
Масса, кг	6,0
Габаритные размеры, мм	430/100/155
Назначение	Демонтаж гаек на фланцевых стыках посредством резки
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. усилие резания, кН	320
Диаметр резьбы наибольшей гайки	М33
Диапазон резьб гаек	М22...М33
Мах. высота разрезаемой гайки, мм	33
Шифр завода	К-51

ГР63-М48

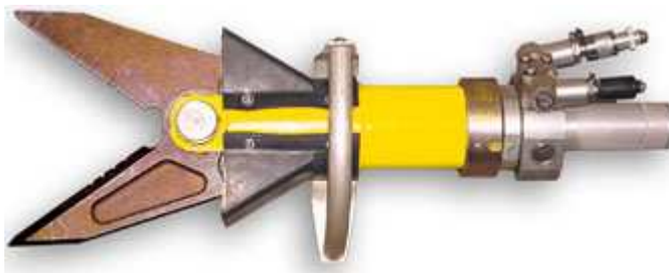


Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Гайкорез
Масса, кг	6,0
Габаритные размеры, мм	430/100/155
Назначение	Демонтаж гаек на фланцевых стыках посредством резки
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. усилие резания, кН	320
Диаметр резьбы наибольшей гайки	M48
Диапазон резьб гаек	M36...M48
Мах. высота разрезаемой гайки, мм	48
Шифр завода	К-51

НКГм -63



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Ножницы комбинированные
Масса, кг	10,8
Габаритные размеры, мм	610/ 150/ 170
Назначение	Резка материала и расширения щелей в стыке 2-х объектов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах.усилие резания, кН	161
Рабочий ход ножей, мм	300
Толщина разрезаемого стального листа, мм	4
Мах. расширяющее усилие, кН	40
Шифр завода	К-51

РЛГ-32



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Листорез
Масса, кг	20,0
Габаритные размеры, мм	875/ 250/ 175
Назначение	Для резания металлических листов и перемычек
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	25
Длина реза за один ход штока, мм	100
Ширина реза, мм	27
Толщина разрезаемого стального прутка, мм	8
Шифр завода	К-51

КАГ-250/ 80М1



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Кусачки
Масса, кг	14,3
Габаритные размеры, мм	790/ 230/ 175
Назначение	Для разрезания прутков, проволоки и т.п.
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	25
Мах. усилие резания, кН	145
Рабочий ход ножей, мм	70
Диаметр разрезаемого прутка из арматурной стали, мм	25
Шифр завода	К-51

КГм 63-2



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Кусачки
Масса, кг	10,0
Габаритные размеры, мм	540/ 150/ 170
Назначение	Для разрезания прутков, проволоки и т.п.
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. усилие резания, кН	161
Рабочий ход ножей, мм	110
Диаметр разрезаемого прутка из арматурной стали, мм	18
Шифр завода	К-51

ТРГ63-50



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Тросорез
Масса, кг	9,0
Габаритные размеры, мм	415/ 110/ 180
Назначение	Для перекусывания стальных тросов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах.усилие резания, кН	312
Рабочий ход ножа, мм	50
Мах. диаметр перерезаемого троса, мм	50
Шифр завода	К-51

ТРГ63-70



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Тросорез
Масса, кг	12,0
Габаритные размеры, мм	450/ 130/ 210
Назначение	Для перекусывания стальных тросов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах.усилие резания, кН	400
Рабочий ход ножа, мм	70
Мах. диаметр перерезаемого троса, мм	70
Шифр завода	К-51

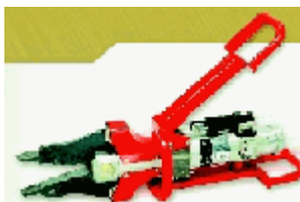


Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Перекусыватель
Масса, кг	5,5
Габаритные размеры, мм	360/ 105/ 85
Назначение	Перерезание металлических профилей
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	25
Мах. ход ножа, мм	40
Диаметр перерезаемого прутка из арматурной стали, мм	14
Мах. режущее усилие, кН	78
Шифр завода	К-51

КНР-70



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Комби-ножницы ручные
Масса, кг	Спецификация
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для использования в качестве силового и режущего инструмента при проведении ремонтных, монтажных и аварийно-спасательных работ
Угол ворота ножей относительно гидроцилиндра, град	360
Конструктивные особенности	Комби-ножницы применяются для резки и деформации металлических профилей, поднятия и перемещения монолитных грузов. Комби-ножницы автономны, т. е. не зависят от источника питания, компактны, отсутствуют присоединительные рукава
Рабочий диапазон температур, град	от -40 до +80
Рабочее давление, МПа	80 + 9
Рабочая жидкость	масло АМГ-10
Шифр завода	С-87

НКГ-80

Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Ножницы комбинированные
Масса, кг	Спецификация
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для резания листового металла и тонкостенных труб, при разборке завалов в разрушенных сооружениях, перекусывания арматуры из стали, удержании грузов в фиксированном положении, деформирования и стягивания.
Рабочий диапазон температур, град	от -40 до +80
Рабочее давление, МПа	80 + 9
Рабочая жидкость	масло АМГ-10
Шифр завода	С-87

КГ-80



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Кусачки
Масса, кг	Спецификация
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для разрезания прутков, проволоки и т.п.
Рабочий диапазон температур, град	от -40 до +80
Рабочее давление, МПа	80 + 9
Рабочая жидкость	масло АМГ-10
Шифр завода	С-87

ТР-60



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Тросорез
Масса, кг	Спецификация
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для перекусывания стальных тросов
Рабочий ход ножа, мм	60
Рабочий диапазон температур, град	от -40 до +80
Рабочее давление, МПа	80 + 9
Рабочая жидкость	масло АМГ-10
Шифр завода	С-87

Резак УРГИ-2



Производитель: Точмаш ОАО Донецк
83007, Украина, Донецк, ул. Жмуры, 1

Характеристики

Наименование	Резак
Масса, кг	спецификация
Габаритные размеры, мм	спецификация
Развиваемое усилие, кг	15000
Конструктивные особенности	Универсальный ручной гидравлический инструмент (УРГИ) состоит из ручного гидронасоса (гидромодуль) и комплекта сменных насадок к гидромодулю. Обслуживается одним человеком. Небольшой вес и габариты.
Назначение	Резка троса стального, кабеля, стального прутка, арматуры.
Диаметр разрезаемого троса, мм	до 28
Диаметр разрезаемого прутка из легированной стали, мм	до 10
Диаметр разрезаемой арматуры, мм	до 20
Диаметр разрезаемого кабеля, мм	до 41
Шифр завода	Д-26

АГ Краб



Производитель: Кубаньжелдормаш ЗАО
352922, Россия, Армавир, Краснодарский край, ул. Маркова, 36

Характеристики

Наименование	Резак
Масса, кг	12,0
Габаритные размеры, мм	530x200x200
Назначение	Применяется при аварийно-спасательных работах и дорожно-транспортных происшествиях. Ножи позволяют резать изделия, изготовленные из стали 45.
Максимальный диаметр перерезаемого прутка, мм	16
Максимальная толщина перерезаемого листа, мм	5
Максимальное усилие на рукоядке гидронасоса, Н (кгс)	147 (15)
Возможность поворота силовой головки при 8 фиксированных положениях, град	360
Фиксированных положений выдвижного приклада	3
Максимальная величина расширения, мм	150
Максимальный диаметр перерезаемой трубы (при толщине стенки до 2,8 мм), мм	26,8 (3/4")
Конструктивные особенности	Изготавливаются в трех исполнениях: кусачки, ножницы, расширитель.
Шифр завода	А-8

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

РКГМ-63



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Разжим кусачки
Масса, кг	11,0
Габаритные размеры, мм	610/ 150/ 170
Назначение	Расширение щелей в стыке двух объектов, резки материалов и сжатия объектов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. расширяющее усилие, кН	24,6
Мах. тянущее усилие, кН	42,1
Мах. усилие резания, кН	161
Диаметр перекусываем. прутка из арматурной стали, мм	18
Назначение.	Резка материалов и сжатие объектов
Рабочий ход концов рычагов, мм	300
Шифр завода	К-51

РФГ63-120



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Разжиматель фланцев
Масса, кг	5,0
Габаритные размеры, мм	30/ 100/ 350
Назначение	Разведение двух фланцевых трубопроводных соединений
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. усилие, кН	120
Ход штока, мм	40
Толщина пары фланцев с прокладкой, мм	25... 140
Величина разведения фланцев, мм	5
Шифр завода	К-51

ПТГ63-45



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Разжиматель фланцев
Масса, кг	3,0
Габаритные размеры, мм	280/ 200/ 80
Назначение	Разведение двух фланцевых трубопроводных соединений
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. усилие, кН	45
Ход штока, мм	28
Толщина пары фланцев с прокладкой, мм	25... 140
Величина разведения фланцев, мм	5
Шифр завода	К-51

РГ63-600



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Разжим
Масса, кг	20,0
Габаритные размеры, мм	875/ 370/ 220
Назначение	Для расширения щелей в стыке двух объектов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. расширяющее усилие, кН	65
Мах. тянущее усилие, кН	60
Рабочий ход концов рычагов, мм	600
Шифр завода	К-51

РГ63-800



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Разжим
Масса, кг	20,0
Габаритные размеры, мм	980/ 370/ 220
Назначение	Для расширения щелей в стыке двух объектов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. расширяющее усилие, кН	65
Мах. тянущее усилие, кН	60
Рабочий ход концов рычагов, мм	800
Шифр завода	К-51

ПКГ-250/ 80М



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Разжим - кусачки
Масса, кг	17,0
Габаритные размеры, мм	870/ 260/ 175
Назначение	Расширение щелей в стыке двух объектов и резки прутков
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	25
Мах. расширяющее усиление, кН	60
Мах. усилие резания, кН	260
Диаметр перерезаемого прутка из арматурной стали, мм	25
Рабочий ход концов рычагов, мм	300
Шифр завода	К-51

РБГ-80



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Расширитель большой
Масса, кг	Спецификация
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для перемещения различных объектов, проделывания проходов в завалах, расширения щелей в стыке труднораздвигаемых объектов, удержания грузов в фиксированном положении, деформирования и стягивания
Рабочий диапазон температур, град	от -40 до +80
Рабочее давление, МПа	80 + 9
Рабочая жидкость	масло АМГ-10
Шифр завода	С-87

РСГ-80



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Расширитель срдний
Масса, кг	Спецификация
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для перемещения различных объектов, проделывания проходов в завалах, расширения щелей в стыке труднораздвигаемых объектов, удержания грузов в фиксированном положении, деформирования и стягивания
Рабочий диапазон температур, град	от -40 до +80
Рабочее давление, МПа	80 + 9
Рабочая жидкость	масло АМГ-10
Шифр завода	С-87

Расширитель УРГИ-2



Производитель: Точмаш ОАО Донецк
83007, Украина, Донецк, ул. Жмуры, 1

Характеристики

Наименование	Расширитель фланцев
Масса, кг	спецификация
Габаритные размеры, мм	спецификация
Назначение	Для демонтажа или замены уплотнительных прокладок между фланцами газопроводов. Может быть использован для разъединения и других соединений при их разборке
Диаметр условного прохода трубопроводов, мм	80 - 700
Шифр завода	Д-26

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

БЛГ 60

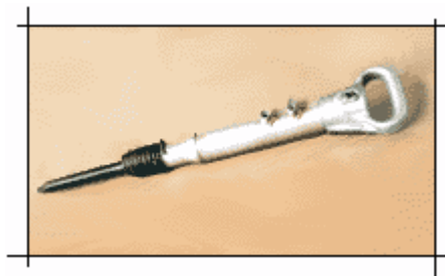


Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Бетонолом
Масса, кг	25,0
Габаритные размеры, мм	400/ 150/ 1250
Назначение	Для разрушения бетонных, кирпичных конструкций
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	14... 20
Энергия удара, Дж	60
Шифр завода	К-51

МРГ-1



Производитель: Томский электромеханический завод им В.В.Вахрушева
634050, Россия, Томск, пр-т Ленина, 28

Характеристики

Наименование	Молоток рубильный
Масса, кг	7,8
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Назначение	Для разрушения дорожных покрытий при проведении ремонтных работ.
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	10
Расход жидкости, л/ч	40
Конструктивные особенности	Может подключаться к любой машине, транспортному средству, имеющему гидросистему. Рабочей жидкостью является индустриальное масло любой марки или водоземulsionная смесь
Шифр завода	T-22

HAГ-4

Производитель: CEDIMA GmbH, Germany
D-29227, Германия, Celle, Germany, Larchenweg 3

Характеристики

Наименование	Бетонокусачки
Масса, кг	21
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Назначение	Для размельчения бетонных структур
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	20
Конструктивные особенности	Толщина размельчаемых структур до 400 мм
Конструктивные особенности	С маслостанцией
Шифр завода	Г-3

SBB-3001

Производитель: CEDIMA GmbH, Germany
D-29227, Германия, Celle, Germany, Larchenweg 3

Характеристики

Наименование	Бетонолом
Масса, кг	87
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Назначение	Для разрушения бетонных конструкций
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	25
Максимальная разрушающая сила, т	1200
Шифр завода	Г-3

Lifton LH 10 ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	12,6
Длина, мм	600
Энергия удара, Дж	25
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	7-9
Частота ударов, уд/ мин	2400
Расход гидравлического масла, л/мин	18 - 22
Размер стандартного инструмента, мм	22 x 82,5
Шифр завода	M-153

Lifton LH 21E ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	21,8
Длина, мм	682
Энергия удара, Дж	85
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	10,5-12,5
Частота ударов, уд/ мин	1450
Расход гидравлического масла, л/мин	18 - 30
Размер стандартного инструмента, мм	25 x 108
Шифр завода	M-153

Lifton LH 18E ____

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	19,6
Длина, мм	638
Энергия удара, Дж	65
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	9-11
Частота ударов, уд/ мин	1600
Расход гидравлического масла, л/мин	18 - 22
Размер стандартного инструмента, мм	25 x 108
Шифр завода	M-153

МГЗ-40-1

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	12
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	9 - 32
Длина без инструмента, мм	675
Назначение	Для разрушения бетона, асфальта, кирпичных и каменных кладок, других общестроительных и специальных работ.
Расход масла, л/ч	от 18
Расход на водной эмульсии, л/мин	от 30
Частота ударов, уд/мин	1450
Энергия единичного удара, Дж	40-60
Звуковое давление, дБ	95
Размер инструмента	Диаметр 24 мм. Длина 70 мм
Конструктивные особенности	Рабочей жидкостью является индустриальное масло любой марки или водоземulsionная смесь
Шифр завода	М-239

МГЗ-40-2

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	12
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	9 - 32
Длина без инструмента, мм	675
Назначение	Для разрушения бетона, асфальта, кирпичных и каменных кладок, других общестроительных и специальных работ.
Расход масла, л/ч	от 18
Расход на водной эмульсии, л/мин	нет
Частота ударов, уд/мин	1450
Энергия единичного удара, Дж	40-60
Звуковое давление, дБ	95
Размер инструмента	Диаметр 24 мм. Длина 70 мм
Конструктивные особенности	Рабочей жидкостью является индустриальное масло любой марки или водоземulsionная смесь
Шифр завода	М-239

МГЗ-18

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	13,9
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	7 - 9
Длина без инструмента, мм	600
Назначение	Для разрушения бетона, асфальта, кирпичных и каменных кладок, других общестроительных и специальных работ.
Расход масла, л/ч	18 - 22
Расход на водной эмульсии, л/мин	нет
Частота ударов, уд/мин	2400
Энергия единичного удара, Дж	18
Звуковое давление, дБ	94
Размер инструмента	Шестигранник 22 x 82,5
Конструктивные особенности	Рабочей жидкостью является индустриальное масло любой марки или водоземulsionная смесь
Шифр завода	М-239

МГЗ-65

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	22,5
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	9 - 11
Длина без инструмента, мм	638
Назначение	Для разрушения бетона, асфальта, кирпичных и каменных кладок, других общестроительных и специальных работ.
Расход масла, л/ч	18 - 22
Расход на водной эмульсии, л/мин	нет
Частота ударов, уд/мин	1600
Энергия единичного удара, Дж	65
Звуковое давление, дБ	96
Размер инструмента	Шестигранник 25 x 108, 28 x 152
Конструктивные особенности	Рабочей жидкостью является индустриальное масло любой марки или водоземulsionная смесь
Шифр завода	М-239

МГЗ-85

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	25,1
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	10,5 - 12,5
Длина без инструмента, мм	682
Назначение	Для разрушения бетона, асфальта, кирпичных и каменных кладок, других общестроительных и специальных работ.
Расход масла, л/ч	18 - 30
Расход на водной эмульсии, л/мин	нет
Частота ударов, уд/мин	1450
Энергия единичного удара, Дж	85
Звуковое давление, дБ	95
Размер инструмента	Шестигранник 25 x 108, 28 x 152
Конструктивные особенности	Рабочей жидкостью является индустриальное масло любой марки или водоземulsionная смесь
Шифр завода	М-239

МГЗ-110

Производитель: ТехСистема НПП
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	31,0
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	10,5 - 12,5
Длина без инструмента, мм	760
Назначение	Для разрушения бетона, асфальта, кирпичных и каменных кладок, других общестроительных и специальных работ.
Расход масла, л/ч	18 - 30
Расход на водной эмульсии, л/мин	нет
Частота ударов, уд/мин	1270
Энергия единичного удара, Дж	100
Звуковое давление, дБ	95
Размер инструмента	Шестигранник 25 x 108, 28 x 152
Конструктивные особенности	Рабочей жидкостью является индустриальное масло любой марки или водоземulsionная смесь
Шифр завода	М-239

MR12_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Наименование	Отбойный молоток
Масса, кг	12
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	15
Расход масла, л/мин	15 - 30
Число ударов, уд/мин	1600
Конструктивные особенности	Разбираются на две части, что упрощает их обслуживание. Оборудованы внешним газовым аккумулятором, что позволяет легко "перезарядить" молоток без его отсоединения. Низкий уровень шума. Работоспособен при низких температурах.
Шифр завода	M-195

MR16_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Наименование	Отбойный молоток
Масса, кг	16
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	15
Расход масла, л/мин	15 - 30
Число ударов, уд/мин	1600
Конструктивные особенности	Разбираются на две части, что упрощает их обслуживание. Оборудованы внешним газовым аккумулятором, что позволяет легко "перезарядить" молоток без его отсоединения. Низкий уровень шума. Работоспособен при низких температурах.
Шифр завода	M-195

MR20_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Наименование	Отбойный молоток
Масса, кг	19
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	15
Расход масла, л/мин	15 - 30
Число ударов, уд/мин	1600
Конструктивные особенности	Разбираются на две части, что упрощает их обслуживание. Оборудованы внешним газовым аккумулятором, что позволяет легко "перезарядить" молоток без его отсоединения. Низкий уровень шума. Работоспособен при низких температурах.
Шифр завода	M-195

DPR12_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Наименование	Отбойный молоток-перфоратор
Масса, кг	12
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	15
Расход масла, л/мин	15 - 30
Число ударов, уд/мин	2100
Диаметр сверления, мм	16 - 50
Конструктивные особенности	Разбираются на две части, что упрощает их обслуживание. Оборудованы внешним газовым аккумулятором, что позволяет легко "перезарядить" молоток без его отсоединения. Низкий уровень шума. Работоспособен при низких температурах.
Шифр завода	M-195

Hycon HH 10RV ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -
DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	9,9
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Энергия удара, Дж	22
Частота ударов, уд/мин	2100
Расход, л/мин	20
Форма хвостовика	Шестигранник
Размер хвостовика для рабочего инструмента, мм	16 x 50
Шифр завода	M-556

Hycon HH 20 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -
DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	22
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Энергия удара, Дж	60
Частота ударов, уд/мин	1560
Расход, л/мин	20
Форма хвостовика	Шестигранник
Размер хвостовика для рабочего инструмента, мм	25 x 108 или 32 x 108
Шифр завода	M-556

Hycon НН 23 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	23,4
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Энергия удара, Дж	85
Частота ударов, уд/мин	1380
Расход, л/мин	20
Форма хвостовика	Шестигранник
Размер хвостовика для рабочего инструмента, мм	25 x 108
Шифр завода	M-556

Hycon НН 23/1 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	23,5
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Энергия удара, Дж	95
Частота ударов, уд/мин	1380
Расход, л/мин	30
Форма хвостовика	Шестигранник
Размер хвостовика для рабочего инструмента, мм	25 x 108
Шифр завода	M-556

Hycon HH 25 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -
DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	25,3
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Энергия удара, Дж	85
Частота ударов, уд/мин	1380
Расход, л/мин	20
Форма хвостовика	Шестигранник
Размер хвостовика для рабочего инструмента, мм	32 x 160
Шифр завода	M-556

Hycon HH 25/1 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	25,8
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Энергия удара, Дж	95
Частота ударов, уд/мин	1380
Расход, л/мин	30
Форма хвостовика	Шестигранник
Размер хвостовика для рабочего инструмента, мм	32 x 160
Шифр завода	M-556

Hycon HH 27 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -
DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	27,4
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Энергия удара, Дж	105
Частота ударов, уд/мин	1380
Расход, л/мин	30
Форма хвостовика	Шестигранник
Размер хвостовика для рабочего инструмента, мм	32 x 160
Шифр завода	M-556

Lifton LH 25E ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	26,1
Длина, мм	760
Энергия удара, Дж	110
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	10,5-12,5
Частота ударов, уд/ мин	1270
Расход гидравлического масла, л/мин	18 - 30
Размер стандартного инструмента, мм	32 x 160
Шифр завода	M-153

Lifton LH 35E ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Молоток отбойный
Масса, кг	33,1
Длина, мм	760
Энергия удара, Дж	160
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	10,5-12,5
Частота ударов, уд/ мин	1500
Расход гидравлического масла, л/мин	28 - 40
Размер стандартного инструмента, мм	32 x 160
Шифр завода	M-153

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

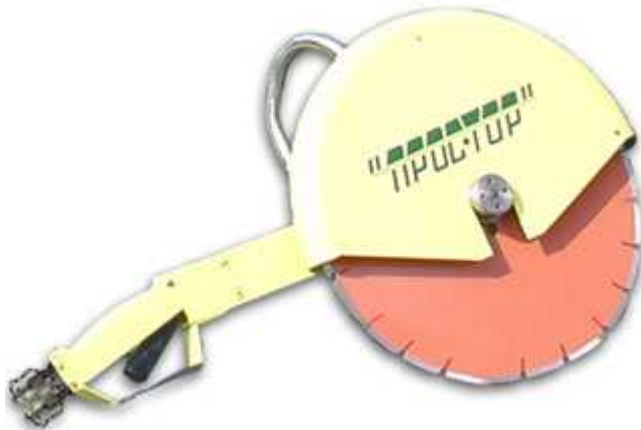
Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

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

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

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

ПДГ-350 (450)



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Пила дисковая
Масса, кг	5,0
Габаритные размеры, мм	280/ 380/ 370
Назначение	Для распиливания различных материалов
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	16
Скорость вращения, об/ мин	2500... 3000
Диаметр диска, мм	350 (450)
Мах. глубина резания, мм	130
Шифр завода	К-51

Partner K-3500

Производитель: CEDIMA GmbH, Germany
D-29227, Германия, Celle, Germany, Larchenweg 3

Характеристики

Наименование	Ручная пила
Масса, кг	12
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Назначение	Для кирпича, бетона
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	20
Конструктивные особенности	Глубина резания до 260 мм
Шифр завода	Г-3

ICS-823 H

Производитель: Industrial Cutting Systems (ICS), Belgium
B-1400, Бельгия, Nivelles, Belgium, Rue Buisson Aux Loups 8

Характеристики

Наименование	Ручная пила
Масса, кг	127
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Назначение	Для резания бетона, кирпича, камня
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	18
Конструктивные особенности	Цепная пила.
Конструктивные особенности	Глубина резания до 480 мм
Шифр завода	H-8

ПДГ-300

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Пила дисковая
Масса, кг	10,5
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	14
Расход масла, л/мин	20
Обороты, об/мин	5200-6000
Диаметр отрезного диска, мм	300
Шифр завода	М-239

ПЦГ-500

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Пила цепная
Масса, кг	7,3
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	14
Габаритные размеры, мм	920 x 220 x 230
Расход масла, л/мин	20
Длина пропила, мм	до 500
Рабочий инструмент	Импортная цепь, шина
Работа под водой	Да/ заказ
Шифр завода	

ПНГ-600

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Пила ножовочная
Масса, кг	15
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	14
Расход масла, л/мин	20
Длина полотна, мм	550
Габаритные размеры без полотна, мм	560 x 120 x 200
Длина пропила, мм	до 600
Число двойных ходов в минуту	250
Работа под водой	Да/ заказ
Шифр завода	М-239

FastVerdini TG1200S_

Производитель: Fast Verdini S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Наименование	Стенорезная машина
Масса, кг	спецификация
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	18
Тип двигателя	Гидропривод
Мах. глубина реза, мм	530
Мах. диаметр диска, мм	1200
Подача пилы	автоматическая
Подача диска	автоматическая
Назначение	Для прорезания проемов в железобетоне, бетоне и др. строительных материалах
Конструктивные особенности	Машина устанавливается на направляющие рельсы, что обеспечивает плавное движение режущего диска. Режущий инструмент - алмазный диск или алмазный канат.
Шифр завода	M-195

Hycon HCS 14 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -
DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Пила отрезная
Масса, кг	9,7
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	17,2
Диаметр диска, мм	360
Расход, л/мин	20 - 30
Глубина реза, мм	137
Назначение	Для резки всех марок бетона, стали, кирпича, асфальта.
Шифр завода	M-556

Hycon HCS 16 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Пила отрезная
Масса, кг	9,7
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	17,2
Диаметр диска, мм	406
Расход, л/мин	20 - 40
Глубина реза, мм	162
Назначение	Для резки всех марок бетона, стали, кирпича, асфальта.
Шифр завода	M-556

Hycon HCS 18 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Наименование	Пила отрезная
Масса, кг	11,2
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	17,2
Диаметр диска, мм	457
Расход, л/мин	20 - 34
Глубина реза, мм	187
Назначение	Для резки всех марок бетона, стали, кирпича, асфальта.
Шифр завода	M-556

Lifton DP 14 ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Пила дисковая
Масса, кг	9,8
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	17
Расход гидравлического масла, л/мин	18 - 30
Число оборотов, об/мин	2500 - 4000
Угловая скорость, м/с	46 - 75
Диаметр диска, мм	355
Посадочное отверстие, мм	25,4
Глубина резания, мм	133
Шифр завода	M-153

Lifton DP 16 __

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Наименование	Пила дисковая
Масса, кг	10,6
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	17
Расход гидравлического масла, л/мин	20 - 40
Число оборотов, об/мин	2500 - 4000
Угловая скорость, м/с	42 - 85
Диаметр диска, мм	405
Посадочное отверстие, мм	25,4
Глубина резания, мм	155
Шифр завода	M-153

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

ГВГ-5000



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Гайковерт
Масса, кг	8,0
Габаритные размеры, мм	266/ 150/ 170
Назначение	Для затяжки с заданным моментом резьбовых соединений
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	25
Мах. крутящий момент, Нм	5000
Размер под ключ сменных головок, мм	46, 55, 65
Шифр завода	К-51

ГВГ63-10000



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Гайковерт
Масса, кг	13,8
Габаритные размеры, мм	260/ 74/ 223
Назначение	Для затяжки с заданным моментом резьбовых соединений
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. крутящий момент, Нм	10000
Размер под ключ сменных головок, мм	60, 65, 75, 80
Размер внутреннего квадрата, мм	38
Шифр завода	К-51

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

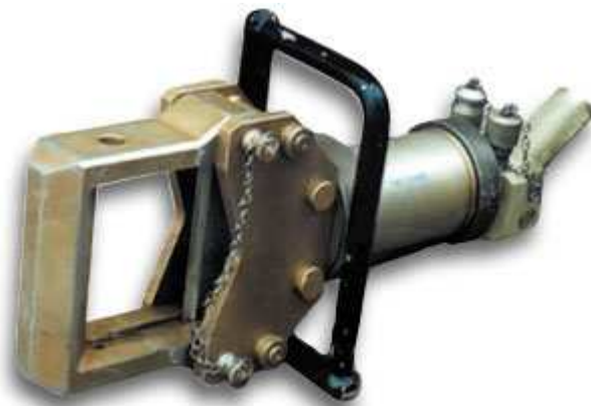
Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

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

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

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

ПТГ63 -150

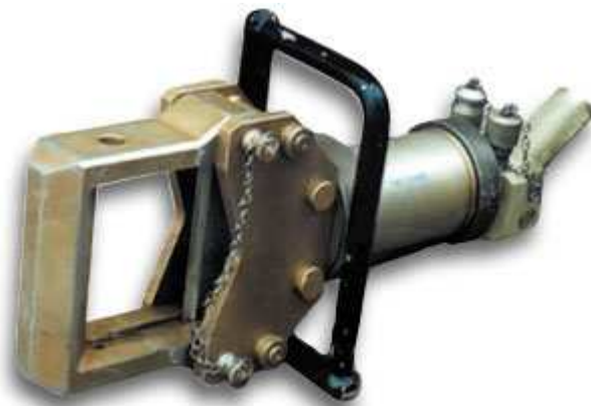


Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Пережиматель труб
Масса, кг	17,0
Габаритные размеры, мм	650/ 190/ 320
Назначение	Для пережимания стальных труб
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. сила пережима, кН	400
Мах. диаметр пережимаемой трубы, мм	150
Шифр завода	К-51

ПТГ63-100



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Пережиматель труб
Масса, кг	15,0
Габаритные размеры, мм	590/ 260/ 180
Назначение	Для пережимания стальных труб
Мах. давление рабочей жидкости, МПа	63
Мах. сила пережима, кН	312
Мах. диаметр пережимаемой трубы, мм	100
Шифр завода	К-51

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

КЦ25



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Комплект цепей
Масса, кг	18,0
Назначение	Для операций перемещения (стягивания объектов)
Для использования совместно	с разжимом РГ-250 и разжим-кусачками РКГ-250/ 80М
Грузоподъемность, кН	63
Шифр завода	К-51

КЦ63



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Комплект цепей
Масса, кг	18,0
Назначение	Для операций перемещения (стягивания объектов).
Для использования совместно	с разжимом РГ63 и разжим-кусачками РКГм63
Грузоподъемность, кН	63
Шифр завода	К-51

КСГ

Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Комплект съемников гидравлических
Масса, кг	30,0
Назначение	Для снятия подшипников с валов
Состав:	силовой цилиндр 4 тс, силовой цилиндр 10 тс
Рабочее давление, МПа	70
Мах. тянущее усилие, кН	40 и 100
Состав:	захваты, шт - 2, ручной насос
Мах. глубина захвата, мм	150 и 300
Шифр завода	К-51

КШ63-1



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Катушка шланговая
Масса, кг	13,0
Назначение	Для соединения насоса с гидроинструментом
Длина шланга, м	10
Рабочее давление, МПа	63
Количество шлангов, шт	2
Габаритные размеры, мм	350/ 180/ 427
Шифр завода	К-51



Производитель: Простор НПО ООО
 141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Комплект рукавов
Масса, кг	6
Назначение	Для соединения насоса с гидроинструментом
Рабочее давление, МПа	32.
Длина, м	2 x 10
Шифр завода	К-51



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Комплект рукавов
Масса, кг	6,0
Назначение	Для соединения насоса с гидроинструментом
Рабочее давление, МПа	63
Длина рукавов, м	10
Количество рукавов, шт	2
Шифр завода	К-51

КГ

Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Комплект гайкорезный
Масса, кг	Согласно спецификации
Назначение	Для демонтажа гаек размером до М33
Состав:	гайкорез ГР63-М33, ручной насос, соединительный рукав
Конструктивные особенности	Диапазон резьб гаек М24... М23
Шифр завода	К-51

УСД-2



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Устройство сброса давления
Масса, кг	0,8
Назначение	Для сброса давления в подводящих рукавах, при затруднении стыковки вручную гидроразъемов инструментов с подводящими рукавами
Габаритные размеры, мм	195/ 45/ 45
Шифр завода	К-51

УУД-2



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Наименование	Устройство управления домкратами
Масса, кг	3,0
Назначение	Подача рабочей жидкости от источника питания
Применение	Для дистанционного управления силовыми г/цилиндрами двойного действия и гайковертом
Рабочее давление, МПа	63.
Условный проход рукава, мм	6
Габаритные размеры, мм	240/ 92/ 165
Шифр завода	К-51

ЦД-80 / ЦО-80



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Гидроцилиндр двойного действия
Масса, кг	Спецификация
Назначение	Для передачи рабочей жидкости от насосной станции (насоса) в гидравлические системы механизмов аварийно-спасательного инструмента и других механизмов с высокими силовыми характеристиками.
Шифр завода	С-87



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Удлинитель барабанный
Масса, кг	Спецификация
Назначение	Для передачи рабочей жидкости от насосной станции (насоса) в гидравлические системы механизмов аварийно-спасательного инструмента и других механизмов с высокими силовыми характеристиками
Шифр завода	С-87

Шланги РВД



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Наименование	Рукава высокого давления
Масса, кг	спецификация
Назначение	Для соединения гидравлического инструмента с насосной станцией или ручным насосом.
Длина рукава, м	1 - 25
Конструктивные особенности	Возможно последовательное соединение нескольких рукавов с помощью соединительных муфт. Возможна поставка на катушках.
Шифр завода	М-163

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ПР



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

Характеристики

Усилие, кгс	3000
Масса, кг	180
Тип	Пресс ручной
Габаритные размеры, мм	1360x400x920
Ход пуансона, мм	250
Назначение	Очень удобен при сборке прессовых соединений и других слесарных операций
Шифр завода	Ч-23

ПГ-15

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

Характеристики

Усилие, кгс	15000
Масса, кг	100
Тип	Пресс гидравлический
Габаритные размеры, мм	650x780x1650
Ход пуансона, мм	150
Назначение	Предназначен для выполнения прессовых операций в условиях ремонтных мастерских
Шифр завода	Ч-23

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Гайколом УРГИ-2



Производитель: Точмаш ОАО Донецк
83007, Украина, Донецк, ул. Жмуры, 1

Характеристики

Наименование	Гайколом
Назначение	Для разрушения гаек, когда их невозможно открутить из-за дефектов резьбового соединения (коррозия и т.п.).
Типоразмер перекусываемых гаек	от М10 до М36
Класс прочности гаек	8
Шифр завода	Д-26

Прессэнерго УРГИ-2



Производитель: Точмаш ОАО Донецк
83007, Украина, Донецк, ул. Жмуры, 1

Характеристики

Наименование	Комплект приспособлений для опрессовки энергетических кабелей и соединительных муфт кабелей связи
Назначение	Для прессращивания алюминиевых оболочек диаметром от 15 до 30 мм посредством опрессовывания на них соединительных алюминиевых трубок
Шифр завода	Д-26

Шлифовальная машина МШУ-180

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Машина шлифовальная угловая
Назначение	Для резки, шлифовки, обдирки металлического профиля, бетона, камня, других материалов.
Расход масла, л/мин	20
Рабочее давление, МПа	14
Обороты, об/мин	6000-6500
Масса машины, кг	5,8
Диаметр отрезного диска, мм	180
Работа под водой	Да/ заказ
Шифр завода	М-239

Сверло СРГ-13

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Сверло ручное
Назначение	Для сверления отверстий большого диаметра
Расход масла, л/мин	20
Рабочее давление, МПа	14
Обороты, об/мин	200-800
Масса машины, кг	6
Длина, мм	420
Мах. длина сверления корончатыми сверлами, мм	до 150
Работа под водой	Да/ заказ
Шифр завода	М-239

Помпа НП-35с

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Помпа погружная шламовая
Назначение	Для перекачивания загрязненной воды, в том числе горячей
Расход масла, л/мин	20
Рабочее давление, МПа	14
Мах. производительность, куб.м/ч	до 35
Высота подъема, м	до 10
Примесь твердых включений, %/ мм	15/ 10
Диаметр отливного рукава, мм	50
Масса, кг	13
Шифр завода	М-239

Помпа НП-35к

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Помпа погружная шламовая
Назначение	Для перекачивания загрязненной воды, в том числе горячей
Расход масла, л/мин	18 - 40
Рабочее давление, МПа	8 - 18
Мах. производительность, куб.м/ч	до 35
Высота подъема, м	до 10
Примесь твердых включений, %/ мм	15/ 10
Диаметр отливного рукава, мм	50
Масса, кг	14
Шифр завода	М-239

Помпа НП-35м

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Наименование	Помпа погружная шламовая
Назначение	Для перекачивания загрязненной воды, в том числе горячей
Расход масла, л/мин	18 - 24
Рабочее давление, МПа	11
Мах. производительность, куб.м/ч	до 45
Высота подъема, м	до 25
Примесь твердых включений, %/ мм	15/ 8
Диаметр отливного рукава, мм	50
Масса, кг	10,25
Шифр завода	М-239

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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/lLetter.html

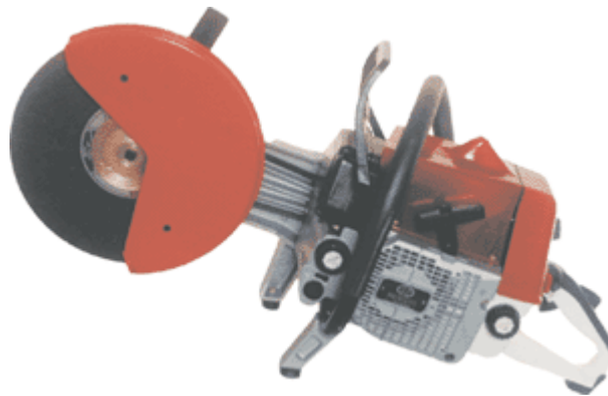
Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/I/Catalog.html

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

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

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

Мотор Сич МБА-300 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Наименование	Бензорез абразивный
Масса, кг	11,8
Мощность, кВт	3,4
Объем цилиндра, куб.см	70,6
Габаритные размеры, мм	780/ 290/ 390
Двигатель	Двухтактный, одноцилиндровый
Скорость резания, м/с	80
Диаметр круга, мм	300
Частота вращения круга, об/мин	4000
Уровень шума, дБ	106
Назначение	Для разрезания кирпича, бетона, стали
Конструктивные особенности	Может поставляться в различных модификациях: с системой охлаждения инструмента водой или без системы охлаждения инструмента. Все детали силового агрегата взаимозаменяемы с бензопилой «Мотор Січ-270».
Шифр завода	З-11

Моторез МР-230



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Моторез «КОРУНД»
Масса, кг	Спецификация
Мощность, кВт	Спецификация
Назначение	Для резки металлических конструкций и различного проката, разделки транспортных средств после аварий, а также для резки кирпича и других строительных материалов
Диапазон температур окружающей среды, град	от -25 до +40
Конструктивные особенности	Моторез может быть использован для выполнения технологических операций в ходе аварийно-восстановительных и строительных работ, в коммунальном хозяйстве городов и т. п.
Шифр завода	С-87

Мотоперфоратор МП-2



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Наименование	Мотоперфоратор
Масса, кг	Спецификация
Мощность, кВт	Спецификация
Назначение	Для выполнения различных горных, строительных и дорожных работ, а также там, где есть необходимость разрушить элементы конструкций для спасения людей и имущества
Диапазон температур окружающей среды, град	от -25 до +40
Конструктивные особенности	Состоит из двигателя, компрессора, карбюратора, стартера, системы зажигания, ударно-поворотного механизма.
Шифр завода	С-87

Приставка-резак



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

Характеристики

Наименование	Приставка-резак к бензопиле «ТАЙГА»
Масса, кг	4,1
Мощность, кВт	2,6
Скорость резания, м/сек	80
Диаметр круга, мм, не более	300
Толщина круга, мм	2...4
Габариты, мм	470x315x100
Назначение	Может резать сталь, бетон, кирпич, асфальт при строительных, дорожных, аварийно-спасательных и других работах отрезными алмазными или абразивными кругами.
Шифр завода	П-51

Wacker BTS 930_

Производитель: Wacker Neuson SE , Germany .
80809, Германия, Munich, Germany , Preusenstr., 41

Характеристики

Наименование	Бензорез
Масса, кг	9,7
Мощность, кВт	3,3
Диаметр диска, мм	300
Модель двигателя	Двигатель 2-х тактный, бензиновый
Шифр завода	M-193

Wacker BTS1030_

Производитель: Wacker Neuson SE , Germany .
80809, Германия, Munich, Germany , Preusenstr., 41

Характеристики

Наименование	Бензорез
Масса, кг	9,8
Мощность, кВт	4,2
Диаметр диска, мм	300
Модель двигателя	Двигатель 2-х тактный, бензиновый
Шифр завода	M-193

Wacker BTS 935_

Производитель: Wacker Neuson SE , Germany .
80809, Германия, Munich, Germany , Preusenstr., 41

Характеристики

Наименование	Бензорез
Масса, кг	9,9
Мощность, кВт	3,3
Диаметр диска, мм	350
Модель двигателя	Двигатель 2-х тактный, бензиновый
Шифр завода	M-193

Wacker BTS1035_

Производитель: Wacker Neuson SE , Germany .
80809, Германия, Munich, Germany , Preusenstr., 41

Характеристики

Наименование	Бензорез
Масса, кг	10
Мощность, кВт	4,2
Диаметр диска, мм	350
Модель двигателя	Двигатель 2-х тактный, бензиновый
Шифр завода	M-193

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Husqvarna 371K_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Наименование	Бензопил
Масса, кг	9,1
Мощность, кВт	3,5
Двигатель	воздушным охлаждением, двухтактный
Рабочий объем, см.куб	70,7
Диаметр режущего диска, мм	250
Шифр завода	X-14

Husqvarna 3120K_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Наименование	Бензопил
Масса, кг	14
Мощность, кВт	5,8
Диаметр диска, мм	400
Объем цилиндра, см.куб	119
Шифр завода	X-14

Husqvarna 375K_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Наименование	Бензопил
Масса, кг	9,7
Мощность, кВт	3,7
Диаметр диска, мм	350
Объем цилиндра, см.куб	74,7
Шифр завода	X-14

Husqvarna 272K_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Наименование	Бензорез
Масса, кг	9,5
Мощность, кВт	3,6
Диаметр диска, мм	350
Объем цилиндра, см.куб	72,2
Шифр завода	X-14

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Partner K 1250 Active



PARTNER K 1250 ACTIVE

Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Наименование	Бензорез
Масса, кг	13,7
Мощность, кВт	5,8
Двигатель	воздушным охлаждением, двухтактный
Рабочий объем	119 куб. см
Диаметр режущего диска, мм	350 (14"), 400 (16")
Глубина резания, мм	125 (5"), 145 (6")
Шифр завода	X-14

Partner K 650 Active III



PARTNER K 650 ACTIVE III

Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box
7454)

Характеристики

Наименование	Бензорез
Масса, кг	8,9
Мощность, кВт	3,5
Двигатель	воздушным охлаждением, двухтактный
Рабочий объем	71 куб. см
Диаметр режущего диска, мм	300 (12")
Глубина резания, мм	100 (4")
Шифр завода	X-14

Partner K1250 Rail



PARTNER K 1250 RAIL

Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Наименование	Рельсореz
Масса, кг	21,2
Мощность, кВт	5,8
Двигатель	воздушным охлаждением, двухтактный
Рабочий объем	119 куб. см
Диаметр режущего диска, мм	350 (14"), 400 (16")
Глубина резания, мм	125 (5"), 145 (6")
Шифр завода	X-14

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

JSB COMPACT III

Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
, Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Давление, МПа	8,7
Мощность двигателя, кВт	4,1
Масса, кг	47
Тип	Насосный агрегат
Производительность, л/ мин	0 - 20
Модель двигателя привода	Honda GX 160 petrol
Вместимость бака гидросистемы, л	5,0
Габаритные размеры, мм	505 x 495 x 630
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	P-12

JSB BEAVER III

Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
, Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Давление, МПа	13,8
Мощность двигателя, кВт	6,0
Масса, кг	63
Тип	Насосный агрегат
Производительность, л/ мин	0 - 20
Модель двигателя привода	Honda GX 240 petrol
Вместимость бака гидросистемы, л	5,0
Габаритные размеры, мм	610 x 530 x 720
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	P-12

JSB TROJAN III

Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
, Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Давление, МПа	13,8
Мощность двигателя, кВт	8,2
Масса, кг	76
Тип	Насосный агрегат
Производительность, л/ мин	0 - 30
Модель двигателя привода	Honda GX 340 petrol
Вместимость бака гидросистемы, л	7,0
Габаритные размеры, мм	735 x 590 x 810
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	P-12

НРГ

Производитель: Новосибирский завод им. Коминтерна ОАО
630015, Россия, Новосибирск, ул. Планетная, 32

Характеристики

Давление, МПа	25,0
Масса, кг	2,5
Тип	Ручной насос аварийный для автокранов
Производительность за одно качание, см.куб.	30 (при P=35 атм)
Вместимость бака гидросистемы, л	Гидросистема автокрана
Назначение	При отказе в работе г/мотра (двигателя шасси) автокрана
Усилие на рукоятке, кг	25
Шифр завода	Н-3

PH -250-2



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Давление, МПа	25
Масса, кг	12
Тип	Ручной насос
Производительность 1-й ступени, см.кв. / ход	30
Производительность 2-й ступени, см.кв. / ход	7,5
Габаритные размеры, мм	630 x 260 x 290
Усилие на рукоятке, кг	25
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	К-51

H63-01P



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Масса, кг	7,6
Тип	Ручной насос
Производительность 1-й ступени, см.кв. / ход	27
Производительность 2-й ступени, см.кв. / ход	31
Давление 1-й ступени, МПа	6,3
Давление 2-й ступени, МПа	63
Привод	Ручной
Габаритные размеры, мм	690 x 200 x 200
Усилие на рукоятке, кг	25
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	К-51

МНА -25 (32)



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	Согласно спецификации
Масса, кг	32
Тип	Мотонасосный агрегат
Производительность 1-й ступени, см.кв. / ход	2400
Производительность 2-й ступени, см.кв. / ход	1200
Давление 1-й ступени, МПа	12...15
Давление 2-й ступени, МПа	25...32
Модель двигателя	Honda G 100K2
Габаритные размеры, мм	490 x 334 x 437
Количество подключаемых инструментов	1
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	К-51

H63-01P-02



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Масса, кг	8,5
Тип	Ручной насос
Производительность 1-й ступени, см.кв. / ход	27
Производительность 2-й ступени, см.кв. / ход	31
Давление 1-й ступени, МПа	6,3
Давление 2-й ступени, МПа	63
Габаритные размеры, мм	690 x 200 x 200
Усилие на рукоятке, кг	25
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	К-51

МНА 63-2



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	Согласно спецификации
Масса, кг	32
Тип	Мотонасосный агрегат
Производительность 1-й ступени, см.кв. / ход	2000
Производительность 2-й ступени, см.кв. / ход	700
Давление 1-й ступени, МПа	12...15
Давление 2-й ступени, МПа	63
Модель двигателя	Honda G 100K2
Габаритные размеры, мм	490 x 334 x 437
Количество подключаемых инструментов	1
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	К-51

HC80



Производитель: Эконт ООО
113191, Россия, Москва, ул. М.Тульская, 25

Характеристики

Давление, МПа	80,0
Мощность двигателя, кВт	1,8
Масса, кг	27
Тип	Насосный агрегат
Производительность, л/ мин	0,7 – 2,0
Модель двигателя привода	Honda GX 100
Вместимость бака гидросистемы, л	2,2
Габаритные размеры, мм	480 x 320 x 360
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-88

JSB DUOPOWER III

Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
, Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Давление, МПа	13,8
Мощность двигателя, кВт	13,3
Масса, кг	76
Тип	Насосный агрегат
Производительность, л/ мин	0 - 40
Модель двигателя привода	Vanguard
Вместимость бака гидросистемы, л	7,0
Габаритные размеры, мм	735 x 590 x 810
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	P-12

ЭНА-25 (32, 63)/ 220 (380, 27)



Производитель: Простор НПО ООО
141292, Россия, Красноармейск, Московская обл., пр. Испытателей, 25/2

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	Согласно спецификации
Масса, кг	34
Тип	Электронасосный агрегат
Производительность 1-й ступени, см.кв. / ход	2400 (2000)
Производительность 2-й ступени, см.кв. / ход	1200 (700)
Давление 1-й ступени, МПа	12...15
Давление 2-й ступени, МПа	25...32 (63)
Модель двигателя	Электрический двигатель 220В или 380В или 28В
Габаритные размеры, мм	470 (500)/ 315 (334)/ 430 (437)
Количество подключаемых инструментов	1
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	К-51

JSB MICRO

Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
, Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Давление, МПа	8,7
Мощность двигателя, кВт	4,1
Масса, кг	35
Тип	Насосный агрегат
Производительность, л/ мин	0 - 20
Модель двигателя привода	Honda GX 160 petrol
Вместимость бака гидросистемы, л	3,3
Габаритные размеры, мм	480 x 435 x 630
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	P-12

ДГС-12

Производитель: Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК ООО -
454007, Россия, Челябинск, проспект Ленина, 3

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	8,8
Масса, кг	260
Тип	Дизельная гидравлическая станция
Производительность, л/ мин	18...22
Давление, МПа	7,5...11,0
Гидравлический насос	НШ-10-3 спаренный
Модель двигателя	В2С 8,2/7,8
Габаритные размеры, мм	1595 x 1055 x 950
Шасси	Пневмокошесное
Назначение	Для привода гидравлического скиммера, используемого для ликвидации нефтяных загрязнений с водной поверхности нефтедобывающей промышленности и обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	Ч-2

Lifton LP 11 TwinPE ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Давление, МПа	15,5
Мощность двигателя, кВт	13,2
Масса, кг	110
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	2 x 20 или 1 x 40
Модель двигателя привода	Vanguard
Вместимость бака гидросистемы, л	7,2
Габаритные размеры, мм	720/ 700/ 745
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-153

Lifton LP 11 P __

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Давление, МПа	15,5
Мощность двигателя, кВт	9,6
Масса, кг	91
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	20 - 28
Модель двигателя привода	Honda GX 390 QX
Вместимость бака гидросистемы, л	6,5
Габаритные размеры, мм	705/ 600/ 745
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-153

Lifton LP 8 P ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Давление, МПа	15,0
Мощность двигателя, кВт	6,6
Масса, кг	65
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	20
Модель двигателя привода	Honda GX 270 QX
Вместимость бака гидросистемы, л	6,0
Габаритные размеры, мм	585/ 525/ 680
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-153

НР 2/80



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Масса, кг	Спецификация
Тип	Насос ручной
Габаритные размеры, мм	480 x 320 x 360
Назначение	Насос ручной двухступенчатый является источником высокого давления, служит для подачи рабочей жидкости под давлением в гидравлический инструмент.
Шифр завода	С-87

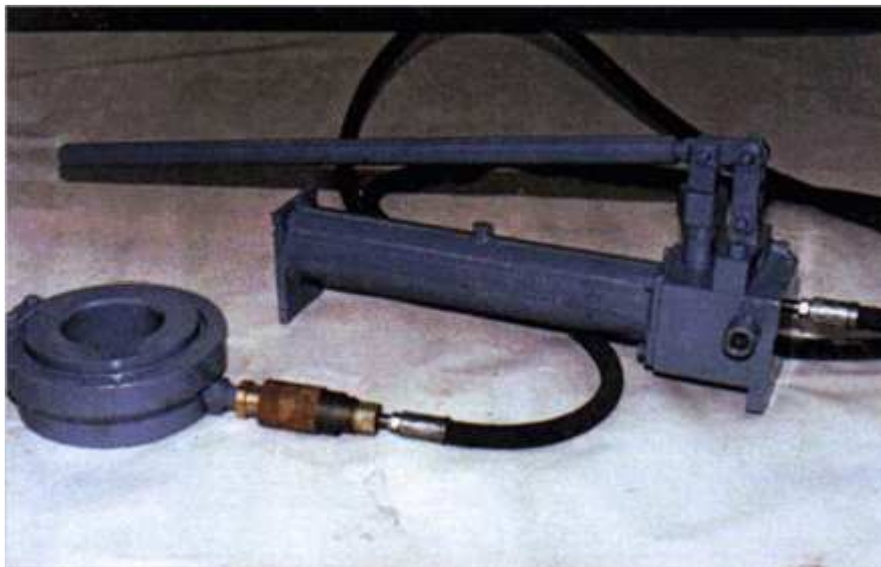
СН-61



Производитель: Агрегат ОАО
456021, Россия, Сим, Челябинская обл., ул. Пушкина, 1

Характеристики

Тип	Станция насосная
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Масса, кг	Спецификация
Давление, МПа	61
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	С-87



Производитель: Машиностроительный завод бурового оборудования ОАО
620017, Россия, Екатеринбург, Свердловская обл., ул. Фронтových бригад, 33а

Характеристики

Тип	Насос ручной гидравлический с гидродомкратом
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	12,6
Предельное давление, МПа	35 (63)
Подача за один ход плунжера, куб.см	6,2
Количество масла, заливаемого в бак, кг	0,95
Тип масла	И-30А, ГОСТ 20799-75
Назначение	Для подачи масла высокого давления в гидросъемник для выпрессовки седел из гидравлических коробок насосов, а также в приспособление для затяжки резьбовых соединений; для других целей, где требуется подать высокое давление жидкости малого объема
Конструктивные особенности	Насос плунжерный комплектуется манометром, рукавом высокого давления с быстроразъемной муфтой.
Шифр завода	Е-16

АСГ 500



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Промышленная гидростанция
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Количество линий	1
Мощность двигателя привода, кВт	2,2 (керосин)
Рабочее давление: МПа (при расходе 1,5 л/мин)	2,0
Рабочее давление: МПа (при расходе 75 л/мин)	50,0
Объем маслобака, л	40
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	М-163

АСГ 200



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Мобильная гидростанция
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Количество линий	до 4
Двигатель привода	Honda G100, бензин.
Рабочее давление, МПа	до 20
Расход, л/мин	0,28 - 40,0
Объем маслобака, л	5
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	М-163

АСГ 350



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Мобильная гидростанция
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Количество линий	до 4
Двигатель привода	Honda G100, бензин.
Рабочее давление, МПа	до 35
Расход, л/мин	0,8 - 40,0
Объем маслобака, л	5
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-163

АСГ 200и



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Мобильная гидростанция
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Количество линий	до 4
Двигатель привода	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт	2,2 кВт 380 В.
Рабочее давление, МПа	до 20
Расход, л/мин	6,0
Объем маслобака, л	8
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	М-163

АСГ 800и



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Мобильная гидростанция
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Количество линий	до 2
Двигатель привода	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт	2,2 кВт 380 В.
Рабочее давление, МПа	до 80
Расход, л/мин	1,2
Объем маслобака, л	25
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	М-163

АСГ 800



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Мобильная гидростанция
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Количество линий	до 2
Двигатель привода	Honda G100, бензин.
Рабочее давление, МПа	до 80
Расход, л/мин	0,97
Объем маслобака, л	5
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-163

АСГ 800-1



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Мобильная гидростанция
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Количество линий	до 2
Двигатель привода	Honda G135, бензин.
Рабочее давление, МПа	до 80
Расход, л/мин	2 x 0,97
Объем маслобака, л	5
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-163

НР (серия)



Производитель: Гидрус ООО .
109052, Россия, Москва, ул. Смирновская д.19

Характеристики

Тип	Насос ручной гидравлический
Габаритные размеры, мм	спецификация
Масса, кг	спецификация
Предельное давление, МПа	63 - 80
Объем бака, л	1 - 16
Тип масла	И-30А, ГОСТ 20799-75
Назначение	Для подачи рабочей жидкости в гидравлический инструмент и приспособления не имеющие собственного привода.
Конструктивные особенности	Приводится в действие рукой оператора.
Шифр завода	М-163

МС-20

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип	Станция насосная
Габаритные размеры, мм	710 x 560 x 580
Масса, кг	68
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, л.с	9
Расход топлива, л/ч	1-2
Охлаждение	Воздушное принудительное
Количество потребителей/ расход масла, лмин	1 x 20
Мах. давление, МПа	14
Наличие фильтра тонкой очистки	да
Шифр завода	М-239

МС-20э

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип	Станция насосная
Габаритные размеры, мм	710 x 560 x 580
Масса, кг	70
Модель двигателя	Электрический двигатель
Мощность двигателя, кВт	5,5
Охлаждение	Воздушное принудительное
Количество потребителей/ расход масла, лмин	1 x 20
Мах. давление, МПа	14
Наличие фильтра тонкой очистки	да
Шифр завода	М-239

МС-30

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип	Станция насосная
Габаритные размеры, мм	705 x 600 x 745
Масса, кг	91
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, л.с	13
Расход топлива, л/ч	2-3
Охлаждение	Воздушное принудительное
Количество потребителей/ расход масла, лмин	1 x (20 - 28)
Мах. давление, МПа	15,5
Наличие фильтра тонкой очистки	да
Шифр завода	М-239

МС-2х20.1х40

Производитель: ТехСистема НПП

109052, Россия, Москва, ул. Смирновская, 19, проходная завода "МОЗАЛ"

Характеристики

Тип	Станция насосная
Габаритные размеры, мм	705 x 600 x 745
Масса, кг	110
Модель двигателя	Vanguard
Мощность двигателя, л.с	18
Расход топлива, л/ч	3-4
Охлаждение	Воздушное принудительное
Количество потребителей/ расход масла, л/мин	2 x 20/ 1 x 40
Мах. давление, МПа	15,5
Наличие фильтра тонкой очистки	да
Шифр завода	М-239

FGH9_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Давление, МПа	14
Мощность двигателя, кВт	6,6
Масса, кг	65
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	20
Модель двигателя привода	Honda (бензин)
Длина шланга, м	7
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-195

FGH13_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Давление, МПа	14,5
Мощность двигателя, кВт	9,6
Масса, кг	85
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	20
Модель двигателя привода	Honda (бензин)
Длина шланга, м	7
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	M-195

FGH18_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Давление, МПа	15
Мощность двигателя, кВт	13,2
Масса, кг	100
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	30/ 38
Модель двигателя привода	Briggs & Stratton (бензин)
Длина шланга, м	7
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Конструктивные особенности	Модель оборудована электростартером.
Шифр завода	M-195

FGH18B_

Производитель: Fast Verдини S.p.A.

61020, Италия, Chiusa di Ginestreto (Pesaro) Italy, via Dell Industria

Характеристики

Давление, МПа	15
Мощность двигателя, кВт	13,2
Масса, кг	100
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	19 + 19
Модель двигателя привода	Briggs & Stratton (бензин)
Длина шланга, м	7
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Конструктивные особенности	Модель оборудована электростартером. Два порта для подключения 2-х молотков.
Шифр завода	M-195

Belle Gub 20-90_

Производитель: Belle Group, England -

, Великобритания, Sheen, nr. Buxton, Derbyshire SK17 0EU GB, England, -

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	570/ 440/ 450
Масса, кг	37,5
Расход масла, л/мин	20
Давление, МПа	9
Модель двигателя	Honda GX 160
Мощность двигателя, кВт	4
Уровень шума, дБ	104
Шифр завода	M-184

Belle Midi 20-140_

Производитель: Belle Group, England -
, Великобритания, Sheen, nr. Buxton, Derbyshire SK17 0EU GB, England, -

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	750/ 530/ 570
Масса, кг	60
Расход масла, л/мин	20
Давление, МПа	14
Модель двигателя	Honda GX 270
Мощность двигателя, кВт	6,6
Уровень шума, дБ	104
Шифр завода	M-184

Belle Major20-140X_

Производитель: Belle Group, England -
, Великобритания, Sheen, nr. Buxton, Derbyshire SK17 0EU GB, England, -

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	780/ 540/ 615
Масса, кг	72
Расход масла, л/мин	20
Давление, МПа	14
Модель двигателя	Honda GX 390
Мощность двигателя, кВт	9,6
Уровень шума, дБ	104
Шифр завода	M-184

Belle Midi 20-110D_

Производитель: Belle Group, England -

, Великобритания, Sheen, nr. Buxton, Derbyshire SK17 0EU GB, England, -

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	750/ 530/ 570
Масса, кг	67
Расход масла, л/мин	20
Давление, МПа	11
Модель двигателя	Lombardini 15LD350
Мощность двигателя, кВт	5,5
Уровень шума, дБ	104
Шифр завода	M-184

Belle Major 30-140_

Производитель: Belle Group, England -
, Великобритания, Sheen, nr. Buxton, Derbyshire SK17 0EU GB, England, -

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	780/ 540/ 615
Масса, кг	72
Расход масла, л/мин	30
Давление, МПа	14
Модель двигателя	Honda GX 390
Мощность двигателя, кВт	9,6
Уровень шума, дБ	104
Шифр завода	M-184

Belle Major20-140D_

Производитель: Belle Group, England -

, Великобритания, Sheen, nr. Buxton, Derbyshire SK17 0EU GB, England, -

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	780/ 540/ 615
Масса, кг	88
Расход масла, л/мин	30
Давление, МПа	14
Модель двигателя	Robin DY42
Мощность двигателя, кВт	7
Уровень шума, дБ	108
Шифр завода	M-184

Hycon HPP 09 ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	680/ 560/ 593
Масса, кг	68
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, кВт	6,6
Расход, л/мин	20
Мах. давление, МПа	15
Регулирование мощности	Автоматическое
Шифр завода	M-556

Hycon HPP 13 Flex ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	710/ 595/ 605
Масса, кг	81
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, кВт	9,5
Расход, л/мин	0 - 30
Мах. давление, МПа	15
Регулирование мощности	Ручное
Шифр завода	M-556

Hycon HPP 13 Por ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	710/ 595/ 605
Масса, кг	81
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, кВт	9,5
Расход, л/мин	20 - 30
Мах. давление, МПа	15
Регулирование мощности	Автоматическое
Шифр завода	M-556

Hycon HPP 18V Flex ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	805/ 625/ 695
Масса, кг	105
Модель двигателя	Vanguard
Мощность двигателя, кВт	13
Расход, л/мин	0 - 40
Мах. давление, МПа	16
Регулирование мощности	Ручное
Шифр завода	M-556

Hycon HPP 18V Multi Flex ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	850/ 625/ 695
Масса, кг	115
Модель двигателя	Vanguard
Мощность двигателя, кВт	13
Расход, л/мин	1 x (20-40) или 2 x (10-20)
Мах. давление, МПа	16
Регулирование мощности	Ручное
Шифр завода	M-556

Hycon HPP 09E ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	680/ 560/ 593
Масса, кг	80
Модель двигателя	Электрический двигатель (16А/ 3 х 400В)
Мощность двигателя, кВт	5,5
Расход, л/мин	20
Мах. давление, МПа	15
Регулирование мощности	нет
Шифр завода	М-556

Hycon HPP 18E ___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	805/ 625/ 695
Масса, кг	128
Модель двигателя	Электрический двигатель (35А/ 3 х 400В)
Мощность двигателя, кВт	11
Расход, л/мин	1 х 30 или 1 х 40
Мах. давление, МПа	16
Регулирование мощности	нет
Шифр завода	М-556

Hycon HPP 18E Flex___

Производитель: Hycon A/S, Danmark -

DK-9320, Дания, Hjallerup, Danmark, Vester Hassingvej, 33

Характеристики

Тип	Насосная станция
Габаритные размеры, мм	805/ 625/ 695
Масса, кг	128
Модель двигателя	Электрический двигатель (35А/ 3 х 400В)
Мощность двигателя, кВт	11
Расход, л/мин	0 - 40
Мах. давление, МПа	16
Регулирование мощности	нет
Шифр завода	М-556

Lifton LP 8 E ___

Производитель: BREAKERS A/S, Danmark -
9200, Дания, Aalborg SV, Danmark, Anker Engelundsvej 3

Характеристики

Давление, МПа	14,0
Мощность двигателя, кВт	5,5
Масса, кг	70
Тип	Гидростанция
Производительность, л/ мин	20
Модель двигателя привода	Электрический двигатель 16А/ 3 х 400В
Вместимость бака гидросистемы, л	6,0
Габаритные размеры, мм	585/ 525/ 680
Назначение	Обеспечение рабочей жидкостью гидравлических инструментов
Шифр завода	М-153

Atlas Copco LP 9-20 P PAC ___

Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomssteenweg 957

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	585x525x680
Масса, кг	74
Модель двигателя	Honda, бензиновый
Мощность двигателя, кВт	6,6
Расход масла, л/мин	20
Мах. давление, МПа	15
Емкость бака для топлива, л	6
Шифр завода	M-113

Atlas Copco LP 9-20 E PAC ___

Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomssteenweg 957

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	585x525x680
Масса, кг	70
Модель двигателя	Электрический двигатель
Мощность двигателя, кВт	5,5
Расход масла, л/мин	20
Мах. давление, МПа	14
Емкость бака для топлива, л	нет
Шифр завода	M-113

Atlas Copco LP 13-30 P PAC __

Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomssteenweg 957

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	705x600x745
Масса, кг	91
Модель двигателя	Honda, бензиновый
Мощность двигателя, кВт	9,55
Подача масла, л/мин	20 - 30
Мах. давление, МПа	15,5
Емкость бака для топлива, л	6,5
Шифр завода	M-113

Atlas Copco LP 18-2x20/ 1x40 Twin E PAC ___

Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomssteenweg 957

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	705x600x745
Масса, кг	123
Модель двигателя	Электрический двигатель
Мощность двигателя, кВт	11
Расход масла, л/мин	2x20/ 1X40
Мах. давление, МПа	15,5
Емкость бака для топлива, л	нет
Шифр завода	M-113

Atlas Copco LP 18-2x20/ 1x40 Twin PE PAC ___

Производитель: Atlas Copco Airpower n.v., Belgium -
B-2610, Бельгия, Wilrijk, Belgium, Boomssteenweg 957

Характеристики

Тип	Гидростанция
Габаритные размеры, мм	720x700x745
Масса, кг	110
Модель двигателя	Vaguard, бензиновый
Мощность двигателя, кВт	13,2
Подача масла, л/мин	2x20/1x40
Мах. давление, МПа	15,5
Емкость бака для топлива, л	7,2
Шифр завода	M-113

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Милорем МЭ 4 .



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

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	4
Расход топлива, л/час	2,0
Масса, кг	100
Род тока	однофазный
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Продолжительность нагрузки	Долговременная
Модель первичного двигателя	Бензиновый
Габаритные размеры, мм	930/ 475/ 635
Конструктивные особенности	Имеются две розетки.
Назначение	Обеспечение электрической энергией различного электроинструмента, освещения в качестве автономного источника.
Шифр завода	М-168

Энерго EB1.5/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
, Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	1,5
Масса, кг	32
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX13, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	2,7
Расход топлива, л/ч	0,8
Уровень шума, дБ	70
Габаритные размеры, мм	520/ 370/ 390
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB2.5/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,5
Масса, кг	38
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX17, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	3,6
Расход топлива, л/ч	1,0
Уровень шума, дБ	71
Габаритные размеры, мм	600/ 410/ 460
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB2.5/230-SE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,5
Масса, кг	40
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX17, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	3,6
Расход топлива, л/ч	1,0
Уровень шума, дБ	71
Габаритные размеры, мм	600/ 410/ 460
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электрическим стартером. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB2.5/230-SL .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,5
Масса, кг	41
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX17, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	12
Расход топлива, л/ч	1,0
Уровень шума, дБ	71
Габаритные размеры, мм	630/ 410/ 460
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Длительное время непрерывной работы. Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB3.0/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3,0
Масса, кг	45
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX21, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	3,6
Расход топлива, л/ч	1,3
Уровень шума, дБ	71
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB4.0/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	4,0
Масса, кг	65
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX27, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	6,1
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	72
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB4.0/230-SL .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	4,0
Масса, кг	66
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX27, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	16
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	72
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Топливный бак большого объема. Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB4.0/230-SE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	4,0
Масса, кг	65
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX27, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	6,1
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	72
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером
Шифр завода	H-52

Энерго EB4.0/230-SLE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	4,0
Масса, кг	66
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EX27, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	16
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	72
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Топливный бак большого объема. Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,6
Масса, кг	75
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 540
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/230-SL .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,6
Масса, кг	75
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	16
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ. Бак для топлива имеет большую емкость
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/230-SE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,6
Масса, кг	75
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 540
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/230-SLE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,6
Масса, кг	75
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	16
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и освещения
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером. Применяются генераторы LINZ. Бак для топлива имеет большую емкость
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/400-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
, Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	7,0
Масса, кг	75
Напряжение, В	230/ 380
Максимальная мощность однофазная, кВА	4,0
Максимальная мощность трехфазная, кВА	7,0
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 540
Назначение	Для питания любых бытовых приборов и электроприборов получающих питание от трехфазной сети
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/400-SL .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	7,0
Масса, кг	75
Напряжение, В	230/ 380
Максимальная мощность однофазная, кВА	4,0
Максимальная мощность трехфазная, кВА	7,0
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	16
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для питания любых бытовых приборов и электроприборов получающих питание от трехфазной сети
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск ручной. Применяются генераторы LINZ. Бензобак большой емкости
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/400-SE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	7,0
Масса, кг	75
Напряжение, В	230/ 380
Максимальная мощность однофазная, кВА	4,0
Максимальная мощность трехфазная, кВА	7,0
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	7
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 540
Назначение	Для питания любых бытовых приборов и элетроприборов получающих питание от трехфазной сети
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB7.0/400-SLE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	7,0
Масса, кг	75
Напряжение, В	230/ 380
Максимальная мощность однофазная, кВА	4,0
Максимальная мощность трехфазная, кВА	7,0
Модель первичного двигателя	Robin EH41, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	16
Расход топлива, л/ч	2,6
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 595
Назначение	Для питания любых бытовых приборов и электроприборов получающих питание от трехфазной сети
Конструктивные особенности	Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером. Применяются генераторы LINZ. Бензобак большой емкости
Шифр завода	H-52

Энерго EB12.0/230-SLE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	12,0
Масса, кг	130
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin EH65, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	26
Расход топлива, л/ч	3,8
Уровень шума, дБ	74
Габаритные размеры, мм	900/ 645/ 615
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента
Конструктивные особенности	Топливный бак большого объема. Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго EB13.5/230-SLE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13,5
Масса, кг	135
Напряжение, В	230/380
Максимальная мощность однофазная, кВА	7,0
Максимальная мощность трехфазная, кВА	13,5
Модель первичного двигателя	Robin EH65, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	26
Расход топлива, л/ч	3,9
Уровень шума, дБ	74
Габаритные размеры, мм	900/ 645/ 615
Назначение	Для питания бытовых приборов, электроинструмента и элетроприборов получающих питание от трехфазной сети
Конструктивные особенности	Топливный бак большого объема. Предусмотрена защита по уровню масла. Пуск электростартером. Применяются генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Geko 2801 E-A/MHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,5
Масса, кг	48
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Mitsubishi GT 600
Мощность первичного двигателя, кВт	3
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	11
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	13
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	8/ 11,5
Габаритные размеры, мм	570/ 440/ 450
Уровень шума, дБ	68
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок
Конструктивные особенности	Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Установлены две розетки с защитой.
Опции	Шасси для транспортировки. Металлорукав
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 4401 E-AA/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3,7
Масса, кг	89
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	5,4
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	11
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	8,3/15
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	68
Масса с аккумулятором, кг	97,5
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматическое управление воздушной заслонкой. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Указатель уровня топлива в баке. Однофазные розетки: одна СЕЕ на 16 А и одна с заземлением
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 4401 E-AA/HEBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3,7
Масса, кг	89
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	5,4
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	11
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	8,3/15
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	68
Масса с аккумулятором, кг	97,5
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматическое управление воздушной заслонкой. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Указатель уровня топлива в баке. Однофазные розетки: одна СЕЕ на 16 А и одна с заземлением. Отключаемый стартовый усилитель
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 5401 ED-AA/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	4
Масса, кг	89
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	4
Мощность однофазная, кВА	3,7
Модель первичного двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	5,4
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	16/ 5,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	8/14,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	68
Масса с аккумулятором, кг	97,5
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматическое управление воздушной заслонкой. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Указатель уровня топлива в баке. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А, однофазная розетка СЕЕ на 16 А и одна розетка с заземлением
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 6401 ED-AA/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,1
Масса, кг	100
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6,1
Мощность однофазная, кВА	5,2
Модель первичного двигателя	Honda GX 390 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	22,6/ 8,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	6,5/11,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	69
Масса с аккумулятором, кг	108
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматическое управление воздушной заслонкой. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Указатель уровня топлива в баке. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А, однофазная розетка СЕЕ на 32 А и одна розетка с заземлением
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 7401 ED-AA/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,58
Масса, кг	107
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6,58
Мощность однофазная, кВА	5,5
Модель первичного двигателя	Honda GX 390 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	24/ 9,4
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	6/ 11
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	69
Масса с аккумулятором, кг	115
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматическое управление воздушной заслонкой. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Указатель уровня топлива в баке. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А, однофазная розетка СЕЕ на 32 А и одна розетка с заземлением
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 9001 ED-AA-SHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9
Масса, кг	134
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	9
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	V&S 350442
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	2,2/3,8
Габаритные размеры, мм	790/ 500/ 650
Уровень шума, дБ	70
Масса с аккумулятором, кг	138
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, электрической сварки, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Отключаемый стартовый усилитель. Трехфазная розетка CEE на 16 А, однофазная розетка CEE на 32 А и одна розетка с заземлением
Примечание	Нагрузка мощностью до 6000 Вт подключается к выходной однофазной розетке на 32 А. Ручной пуск двигателя
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 13001 ED-S/SEBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	138
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13
Мощность однофазная, кВА	9,66
Модель первичного двигателя	V&S 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 18,6
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	2/3,5
Габаритные размеры, мм	790/ 550/ 650
Уровень шума, дБ	70
Масса с аккумулятором, кг	138
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, электрической сварки, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла. Трехфазная розетка CEE на 32 А, однофазная розетка CEE на 32 А и розетка с заземлением
Примечание	Нагрузка мощностью до 9660 Вт подключается к выходной однофазной розетке на 32 А
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 2801 E-A/HHBA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,53
Масса, кг	55
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 200
Мощность первичного двигателя, кВт	3,8
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	11
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8,5
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	5/9
Габаритные размеры, мм	595/ 420/ 470
Уровень шума, дБ	62
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов для воды, перфораторов, освещения
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Имеется автоматическое отключение при низком уровне масла в картере двигателя. Две однофазные розетки, заземление
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 2802 E-A/HHBA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,53
Масса, кг	55
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 200
Мощность первичного двигателя, кВт	3,8
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	11
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8,5
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	5/9
Габаритные размеры, мм	595/ 420/ 470
Уровень шума, дБ	58
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов для воды, перфораторов, освещения
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Имеется автоматическое отключение при низком уровне масла в картере двигателя. Две однофазные розетки, заземление. Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 6600 ED-AA/HHBA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,1
Масса, кг	130
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6,1
Мощность однофазная, кВА	5,2
Модель первичного двигателя	Honda GX 390
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	22,6/ 8,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	26
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	8/15
Габаритные размеры, мм	820/ 550/ 620
Уровень шума, дБ	62
Масса с аккумулятором, кг	138
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, освещения помещений, компрессоров
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла в двигателе. Выходные однофазные розетки с заземлением
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 9000 ED-AA/SEBA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9
Масса, кг	187
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	9
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	V&S 350447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	4/7,5
Габаритные размеры, мм	880/ 650/ 620
Уровень шума, дБ	57(GEKO Economic)/ 61
Масса с аккумулятором, кг	187
Назначение	Для обеспечения электрической энергией мощного электроинструмента, электрической сварки, освещения помещений, компрессоров
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла в двигателе. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А. Однофазная розетка СЕЕ на 32 А и розетка с заземлением. Электростартер
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 13000 ED-S/SEBA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	187
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	V&S 3806447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	4/7,5
Габаритные размеры, мм	880/ 650/ 620
Уровень шума, дБ	57(GEKO Economic)/ 61
Масса с аккумулятором, кг	187
Назначение	Для обеспечения электрической энергией мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла в двигателе. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А. Однофазная розетка СЕЕ на 32 А. Переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки.
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 14000 ED-S/SEBA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13,4
Масса, кг	148
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13,4
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	V&S 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	32/ 19,3
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	16,5
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	4/6,5
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	68
Масса с аккумулятором, кг	148
Назначение	Для обеспечения электрической энергией мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Предусмотрено автоматическое отключение при низком уровне масла в двигателе. Трехфазная розетка CEE на 16 А. Однофазная розетка CEE на 32 А.
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 4400 ED-A/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	4,1
Масса, кг	72
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	4,1
Мощность однофазная, кВА	3,8
Модель первичного двигателя	Honda GX 270
Мощность первичного двигателя, кВт	5,4
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	16,5/ 5,9
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	5,9
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	2,0/3,8
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	70
Масса с аккумулятором, кг	77
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента большой мощности, газонокосилок, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при низком уровне масла. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А, одна розетка с заземлением
Тип	Прочная
Шифр завода	1014

Geko 6400 ED-A/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	5,9
Масса, кг	92
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	5,9
Мощность однофазная, кВА	5,0
Модель первичного двигателя	Honda GX 390
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	21,7/ 8,2
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	6,5
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	2/3,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	71
Масса с аккумулятором, кг	97
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента большой мощности, газонокосилок, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматическое отключение при низком уровне масла. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А. Розетки однофазные с заземлением.
Тип	Прочная
Шифр завода	1014

Geko DIN 3000 E-AA/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3
Масса, кг	48
Напряжение, В	230
Мощность трехфазная, кВА	-
Мощность однофазная, кВА	3
Модель первичного двигателя	Honda GX 200 Low Noise
Мощность первичного двигателя, кВт	3,8
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	5/ 9
Габаритные размеры, мм	510/ 405/ 395
Уровень шума, дБ	63
Назначение	Для обеспечения электрической энергией оборудования служб МЧС, спецслужб при возникновении электромагнитных импульсов при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает сверхмощные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание потребителей с большим стартовым током (сварка) и оборудование чувствительное к помехам. Работа при высокой влажности, сильной загрязненности
Конструктивные особенности	Мощный стартовый усилитель. Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Две герметичные розетки
Тип	Специальные для МЧС
Шифр завода	1014

Geko DIN 3002 E-AA/HHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3
Масса, кг	48
Напряжение, В	230
Мощность трехфазная, кВА	-
Мощность однофазная, кВА	3
Модель первичного двигателя	Honda GX 200 Low Noise
Мощность первичного двигателя, кВт	3,8
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	5/ 9
Габаритные размеры, мм	510/ 405/ 395
Уровень шума, дБ	63
Назначение	Для обеспечения электрической энергией оборудования служб МЧС, спецслужб при возникновении электромагнитных импульсов при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает сверхмощные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание потребителей с большим стартовым током (сварка) и оборудование чувствительное к помехам. Работа при высокой влажности, сильной загрязненности
Конструктивные особенности	Мощный стартовый усилитель. Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Две герметичные розетки
Тип	Специальные для МЧС
Шифр завода	1014



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	5
Масса, кг	115
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	5
Мощность однофазная, кВА	4,1
Модель первичного двигателя	Briggs & Stratton 294442
Мощность первичного двигателя, кВт	8,8
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	18/ 7,2
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	7
Продолжительность работы с одной заправки со 100% нагрузкой, ч	2,25
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 575
Уровень шума, дБ	66
Назначение	Для обеспечения электрической энергией оборудования служб МЧС, спецслужб при возникновении электромагнитных импульсов при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает сверхмощные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание потребителей с большим стартовым током (сварка) и оборудование чувствительное к помехам. Работа при высокой влажности, сильной загрязненности
Конструктивные особенности	Мощный стартовый усилитель. Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки. Одна 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка 16А. Подсветка приборов. Ручной пуск двигателя
Тип	Специальные для МЧС
Шифр завода	1014



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,1
Масса, кг	130
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6,1
Мощность однофазная, кВА	5,2
Модель первичного двигателя	Honda GX 390, бензин
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	22,6/ 8,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	26
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	8/ 16
Габаритные размеры, мм	820/ 550/ 620
Уровень шума, дБ	57
Назначение	Для обеспечения электрической энергией оборудования служб МЧС, спецслужб при возникновении электромагнитных импульсов при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает сверхмощные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание потребителей с большим стартовым током (сварка) и оборудование чувствительное к помехам. Работа при высокой влажности, сильной загрязненности
Конструктивные особенности	Мощный стартовый усилитель. Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Две герметичные розетки. Одна 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка 16А. Подсветка приборов.
Тип	Специальные для МЧС
Шифр завода	1014

Geko DIN 8000 ED-AA/SHBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	8
Масса, кг	135
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	8
Мощность однофазная, кВА	5,3
Модель первичного двигателя	Briggs&Stratton 356442
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	23/ 11,5
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	7
Продолжительность работы с одной заправки, ч	2
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	66
Назначение	Для обеспечения электрической энергией оборудования служб МЧС, спецслужб при возникновении электромагнитных импульсов при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает сверхмощные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание потребителей с большим стартовым током (сварка) и оборудование чувствительное к помехам. Работа при высокой влажности, сильной загрязненности
Конструктивные особенности	Мощный стартовый усилитель. Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки. Одна 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка 16А. Подсветка приборов. Ручной пуск двигателя
Тип	Специальные для МЧС
Шифр завода	1014

Geko DIN 12000 ED-S/SEBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11,5
Масса, кг	145
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	11,5
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	Briggs&Stratton 356447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 16,7
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки, ч	2,7
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	66
Назначение	Для обеспечения электрической энергией оборудования служб МЧС, спецслужб при возникновении электромагнитных импульсов при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает сверхмощные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание потребителей с большим стартовым током (сварка) и оборудование чувствительное к помехам. Работа при высокой влажности, сильной загрязненности
Конструктивные особенности	Защита от дождя. Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки, земля. Одна 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка 16А. Ручки для переноса станции. Электростартер
Тип	Специальные для МЧС
Шифр завода	1014

Geko DIN 13000 ED-S/SEBA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	150
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	Briggs&Stratton 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,1
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 18,6
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8,5
Продолжительность работы с одной заправки, ч	2,4
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	57
Назначение	Для обеспечения электрической энергией оборудования служб МЧС, спецслужб при возникновении электромагнитных импульсов при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает сверхмощные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание потребителей с большим стартовым током (сварка) и оборудование чувствительное к помехам. Работа при высокой влажности, сильной загрязненности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки 16А. Ручки для переноса станции. Электростартер
Тип	Специальные для МЧС
Шифр завода	1014

Eisemann H 2801 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,5
Масса, кг	45
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Mitsubishi GT 600
Мощность первичного двигателя, кВт	3,3
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	11
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	12
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	9,5
Габаритные размеры, мм	570/ 440/ 450
Уровень шума, дБ	68
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок
Конструктивные особенности	Автомат защиты. В топливном баке прибор контроля уровня бензина. Две розетки, заземление.
Шифр завода	1014

Eisemann H 4401 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3,5
Масса, кг	90
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	5,4
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток, А	15,2
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	12,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	70
Масса с аккумулятором, кг	98
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок
Конструктивные особенности	Автомат 2-х полюсный с тепловым и электромагнитным расцепителями. В топливном баке прибор контроля уровня бензина. Розетка с заземлением 16А, розетка СЕЕ-розетка 16 А. Счетчик моточасов.
Шифр завода	1014

Eisemann H 7400 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6
Масса, кг	108
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6
Мощность однофазная, кВА	5
Модель первичного двигателя	Honda GX 390 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	22,5/ 9
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	8,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	70
Масса с аккумулятором, кг	117
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат 4-х полюсный с тепловым и электромагнитным расцепителями. В топливном баке прибор контроля уровня бензина. Розетка однофазная с заземлением 16А, розетка 3-х фазная СЕЕ на16 А, розетка 3-х фазная СЕЕ на32 А. Счетчик моточасов.
Модификации	Модель H 7400E с электрическим стартером
Шифр завода	1014

Eisemann H 10000 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9,7
Масса, кг	104
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	9,7
Мощность однофазная, кВА	7,4
Модель первичного двигателя	V&S 350442/350447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	32/ 14
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	2x10
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	7
Габаритные размеры, мм	790/ 550/ 650
Уровень шума, дБ	70
Масса с аккумулятором, кг	108
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат 4-х полюсный с тепловым и электромагнитным расцепителями. Защищенные розетки. Розетка однофазная с заземлением 16А, розетка 3-х фазная СЕЕ на16 А, розетка 3-х фазная СЕЕ на32 А. Счетчик моточасов. Бак модульный.
Модификации	Модель H 10000E с электрическим стартером
Шифр завода	1014

Eisemann H 13000E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	137
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13
Мощность однофазная, кВА	9,66
Модель первичного двигателя	V&S 380447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 18,6
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	2x10
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	5,7
Габаритные размеры, мм	790/ 550/ 650
Уровень шума, дБ	71
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат 4-х полюсный с тепловым и электромагнитным расцепителями. Защищенные розетки. Розетка однофазная с заземлением 16А, розетка 3-х фазная CEE на16 А, розетка 3-х фазная CEE на32 А. Счетчик моточасов. Бак модульный. С электрическим стартером
Шифр завода	1014

Eisemann P 4401 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3,4
Масса, кг	70
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 270 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	5,4
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	14,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	12,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	70
Масса с аккумулятором, кг	98
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат защиты. В топливном баке прибор контроля уровня бензина. Две розетки с заземлением 16А. Аккумулятор. Двигатель сверху защищен от дождя.
Модификации	Модель P 4401E с электростартером
Шифр завода	1014

Eisemann P 7401 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,45
Масса, кг	95,5
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 390 Super Silent
Мощность первичного двигателя, кВт	7,5
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	28
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	8
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	71
Масса с аккумулятором, кг	104,5
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат защиты. В топливном баке прибор контроля уровня бензина. Розетки защищенные, с заземлением 16А и CEE на 32 А. Аккумулятор. Двигатель сверху защищен от дождя.
Модификации	Модель P 7401E с электростартером
Шифр завода	1014

Eisemann P 10001E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9,4
Масса, кг	145
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	B & S 350447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	41
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	20
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	7
Габаритные размеры, мм	900/ 645/ 615
Уровень шума, дБ	71
Масса с аккумулятором, кг	145
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат защиты. В топливном баке прибор контроля уровня бензина. Две розетки защищенные, с заземлением 16А и розетка защищенная СЕЕ на 63 А. Аккумулятор. Электростартер
Шифр завода	1014

Eisemann T 2500 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,2
Масса, кг	58
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Suzuki V 160AB
Мощность первичного двигателя, кВт	2,8
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	9,6
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	10
Габаритные размеры, мм	675/ 515/ 445
Уровень шума, дБ	62
Масса с аккумулятором, кг	67
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок
Конструктивные особенности	Выключатели автоматические. Розетка постоянного тока 12В. В топливном баке прибор контроля уровня бензина. Контроль уровня масла. Две герметичные розетки с заземлением 16А. Аккумулятор. Индикатор перегрузки.
Модификации	Модель T2500E с электрическим стартером
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 6.5 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,5
Масса, кг	118
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6,5
Мощность однофазная, кВА	5
Модель первичного двигателя	V & S 295442
Мощность первичного двигателя, кВт	8,8
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	21,7/ 9,3
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	4,8
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	62
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Ручной пуск
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 6.5 V .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,5
Масса, кг	118
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6,5
Мощность однофазная, кВА	5
Модель первичного двигателя	B & S 295442
Мощность первичного двигателя, кВт	8,8
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	21,7/ 9,3
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	4,8
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	62
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя.
Примечание	Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки и молниеносный выход на рабочие обороты при ее появлении
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 9 .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9
Масса, кг	116
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	9
Мощность однофазная, кВА	5
Модель первичного двигателя	B & S 305442
Мощность первичного двигателя, кВт	10,5
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	21,7/ 13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	3,8
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	71
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Ручной пуск
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 9E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9
Масса, кг	133
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	9
Мощность однофазная, кВА	5
Модель первичного двигателя	B & S 305447
Мощность первичного двигателя, кВт	10,5
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	21,7/ 13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	3,8
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	63
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 9V .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9
Масса, кг	116
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	9
Мощность однофазная, кВА	5
Модель первичного двигателя	B & S 305442
Мощность первичного двигателя, кВт	10,5
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	21,7/ 13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	3,8
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	71
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Ручной пуск
Примечание	Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки и молниеносный выход на рабочие обороты при ее появлении
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 9E V .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9
Масса, кг	133
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	9
Мощность однофазная, кВА	5
Модель первичного двигателя	B & S 305447
Мощность первичного двигателя, кВт	10,5
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	21,7/ 13
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	3,8
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	63
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. 3-х фазная герметичная СЕЕ розетка на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером
Шифр завода	1014
Примечание	Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки и молниеносный выход на рабочие обороты при ее появлении
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб

Eisemann DIN BSKA 12E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11,5
Масса, кг	149
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	11,5
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	B & S 305447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 16,7
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	3,0
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	71
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 12E V .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11,5
Масса, кг	149
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	11,5
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	B & S 305447
Мощность первичного двигателя, кВт	12,1
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 16,7
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	10,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	3,0
Габаритные размеры, мм	700/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	71
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Примечание	Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки и молниеносный выход на рабочие обороты при ее появлении
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 13E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	150
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	V & S 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 18,6
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	2,4
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	61
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером.
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 13E V .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	150
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	B & S 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 18,6
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	2,4
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	61
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером.
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Примечание	Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки и молниеносный выход на рабочие обороты при ее появлении
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 14 E .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13,4
Масса, кг	150
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13,4
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	V & S 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 19,3
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	16,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	4,5
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	61
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером.
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 14 E V .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13,4
Масса, кг	150
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13,4
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	V & S 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 19,3
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	16,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	4,5
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	61
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Пуск электростартером.
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Примечание	Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки и молниеносный выход на рабочие обороты при ее появлении
Шифр завода	1014

Eisemann DIN BSKA 13EV SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	150
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	13
Мощность однофазная, кВА	11
Модель первичного двигателя	V & S 386447
Мощность первичного двигателя, кВт	13,8
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	48/ 18,6
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	8,5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	2,4
Габаритные размеры, мм	820/ 440/ 580
Уровень шума, дБ	57
Назначение	Для обеспечения электроэнергией техники служб МЧС, специальных служб при ядерном взрыве.
Возможности	Электростанция выдерживает значительные электромагнитные импульсы без потери работоспособности. Обслуживание оборудования с большим стартовым током и оборудования чувствительного к помехам. Работа при высокой влажности, сильной запыленности
Конструктивные особенности	Автомат для защиты. Счетчик отработанного времени. Три герметичные розетки с заземлением 16А. Две 3-х фазных герметичных СЕЕ розетки на 16А. Ручки для переноса станции. Защита от дождя. Звукоизоляция. Пуск электростартером.
Тип	Специальные для МЧС, пожарных, спецслужб
Примечание	Автоматический переход на пониженные обороты при отсутствии нагрузки и молниеносный выход на рабочие обороты при ее появлении
Шифр завода	1014

Elemax SH 11000R .



Производитель: Sawafuji Electric Co., Ltd. (штаб-квартира) Japan .
Япония, 3, Nittahayakawa-cho, Ota-shi 370-0344 Japan,

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	9,5
Масса, кг	159
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Honda GX 620
Расход топлива, л/ч	5
Емкость топливного бака, л	38
Уровень шума, дБ	74
Габаритные размеры, мм	953/ 665/ 636
Конструктивные особенности	Пуск электрическим стартером. Степень защиты IP 23. Аккумулятор
Шифр завода	M-1015
Мощность двигателя, кВт	11,7
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Система охлаждения генератора	воздух
Время непрерывной работы, ч	7
Номинальный ток, А	38,6

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

ВДМ АД-315 .



Производитель: Волжский дизель им. Маминых ЗАО
413850, Россия, Балаково, Саратовская обл., ул. Коммунистическая, 124

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	315
Расход топлива, л/час	84
Масса, кг	3500
Род тока	Переменный, трехфазный
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм	3100/ 1340/ 1800
Частота вращения, соответствующая номинальной мощности, об/мин	1500
Сила тока при номинальной мощности, А	567
Максимальная мощность в течение одного часа, кВт	346
Топливный бак, л	400
Минимальная температура запуска без подогрева, град	-10
Ресурс до капитального ремонта, м.ч	10000
Назначение	Для обеспечения электричеством в качестве основного источника населенных пунктов, вахтовых поселков, буровых или резервного, для больниц, учебных заведений, банков, гостиниц
Состав стандартной комплектации электроагрегата	Дизельный двигатель с зарядным генератором и стартером; крыльчатка обратного тока; силовой синхронный генератор; базовая рама со встроенным топливным баком; система выпуска без глушителя; система впуска с воздушным фильтром; радиаторная система охлаждения
Шифр завода	Б-33

Wilson Lean P220-2 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	200
Масса, кг	1758
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL5014H
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1106C-E66TAG4
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	418
Расход топлива, л/ч	43,5
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	33,7
Габаритные размеры, мм	2500/ 1320/ 1626
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100' соответствует стандарту Евро 2. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Электронное регулированием двигателя
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе.
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P80P2 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	80
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL2014L
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1104C-44TAG1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	245
Расход топлива, л/ч	18,1
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	9,8
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	79,8
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки большого объема электроэнергии для объектов средств связи, медицинских учреждений. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Примечание	В основном, электростанция в кожухе с шумоизоляцией или низкотемпературном контейнере монтируется на мобильное автошасси
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P135 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	135
Масса, кг	1800
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	LeroySomer LL3014F
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1006- TAG
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	375
Расход топлива, л/ч	31,2
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	18,9
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	80
Габаритные размеры, мм	4795/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для поселений, коттеджей, производств малого бизнеса, объектов средств связи. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Удобное обслуживание
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson (ВГ) P230H2/P250HE2 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	230
Масса, кг	2137
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL5014H
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1306C-E87 NAG4
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	350
Расход топлива, л/ч	56,3
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	29,1
Габаритные размеры, мм	2960/ 1003/ 1718
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе
Шифр завода	K-21

Wilson (ВГ) P250H2/P275HE2 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	250
Масса, кг	2252
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL5014J
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1306C-E87 NAG6
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	350
Расход топлива, л/ч	58,9
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	31,1
Габаритные размеры, мм	2960/ 1003/ 1718
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе
Шифр завода	K-21

Wilson (ВГ) P350P5 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	350
Масса, кг	3366
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL6114B
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 2306A-E14TAG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	791
Расход топлива, л/ч	69,4
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	38,2
Габаритные размеры, мм	3601/ 1110/ 2070
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в кожухе с шумоизоляцией.
Шифр завода	К-21

Алтайдизель АД-150С .



Производитель: Алтайский моторный завод ПО ОАО .
656023, Россия, Барнаул, Алтайский край, пр-т Космонавтов, 8

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	150
Расход топлива, л/час	36
Масса, кг	2600
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	ЯМЗ 238 Д-1
Габаритные размеры, мм	2750/ 1000/ 2240
Модель генератора	LSA 46.2
Охлаждение	Жидкостное
Объем топливного бака, л	290
Время непрерывной работы на полном баке, ч	8
Назначение	Основное или резервное электроснабжение промышленных потребителей коммунального хозяйства, строительство
Примечание	Полное наименование модели АД-150С-Т400-1Р-Я
Шифр завода	Б-28

Wilson P16.5-4S .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	15
Масса, кг	1300
Напряжение, В	220
Модель генератора	LeroySomerLLB1014N
Род тока	переменный однофазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 404C-22G
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	45
Расход топлива, л/ч	4,9
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	2,7
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	73
Габаритные размеры, мм	3396/ 1564/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания бытовых потребителей: коттеджи, дачные дома. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson P11-4S .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11
Масса, кг	1300
Напряжение, В	220
Модель генератора	Leroy Somer LLB1014H
Род тока	переменный однофазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 403D-15G
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	45
Расход топлива, л/ч	3,6
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	2
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	70,8
Габаритные размеры, мм	3396/ 1564/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания бытовых потребителей: коттеджи, дачные дома. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson P26-1S .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	26
Масса, кг	1800
Напряжение, В	220-240
Модель генератора	Leroy Somer LLB1014S
Род тока	переменный однофазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33G1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	161
Расход топлива, л/ч	7,5
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	5,6
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	78,9
Габаритные размеры, мм	3895/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания бытовых потребителей: коттеджи, дачные дома. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson P35-1S .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	35
Масса, кг	1800
Напряжение, В	220-240
Модель генератора	Leroy Somer 1002T
Род тока	переменный однофазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33TG1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	219
Расход топлива, л/ч	10,7
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	8
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	76,7
Габаритные размеры, мм	3895/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания бытовых потребителей: коттеджи, дачные дома. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson Lean P50-1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	50
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380-415
Модель генератора	Leroy Somer LL2014C
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33TG1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	219
Расход топлива, л/ч	11,9
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	6,1
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	77
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Удобное обслуживание. Широкая горловина бака.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Алтайдизель АД-100 .



Производитель: Алтайский моторный завод ПО ОАО .
656023, Россия, Барнаул, Алтайский край, пр-т Космонавтов, 8

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	100
Расход топлива, л/час	29
Масса, кг	2400
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Д461-3ЗИ
Габаритные размеры, мм	2750/ 1000/ 2140
Модель генератора	LSA 44.2
Охлаждение	Жидкостное
Объем топливного бака, л	290
Время непрерывной работы на полном баке, ч	10
Назначение	Основное или резервное электроснабжение промышленных потребителей коммунального хозяйства, строительство
Примечание	Полное наименование модели АД-100-Т400-1-А1
Шифр завода	Б-28

Wilson Lean P55-1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	55
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380-415
Модель генератора	Leroy Somer LL2014D
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33TG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	219
Расход топлива, л/ч	13
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	6,9
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	77,3
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Удобное обслуживание. Широкая горловина бака.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson Lean P65-1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	65
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380-415
Модель генератора	Leroy Somer LL2014P
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33TG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	219
Расход топлива, л/ч	15,1
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	7,7
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	77,7
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Удобное обслуживание. Широкая горловина бака.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson Lean P150-1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	150
Масса, кг	1640
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL1014F
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1106TAG
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	349
Расход топлива, л/ч	34,4
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	26,5
Габаритные размеры, мм	2500/ 1120/ 1470
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Электронный регулятор оборотов двигателя.
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе.
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P30P1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	30
Масса, кг	1800
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL1014S
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33G1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	230
Расход топлива, л/ч	6,9
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	3,8
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	79
Габаритные размеры, мм	3895/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для поселений, коттеджей, производств малого бизнеса, объектов средств связи. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Удобное обслуживание
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P40P3 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	40
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL1014B
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33TG1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	245
Расход топлива, л/ч	9,4
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	5,5
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	79,8
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для поселений, коттеджей, производств малого бизнеса, объектов средств связи. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Удобное обслуживание
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P60P3 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	60
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL1014H
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33TG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	175
Расход топлива, л/ч	13,8
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	7,3
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	81,2
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки большого объема электроэнергии для объектов средств связи, медицинских учреждений. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Примечание	В основном, электростанция в кожухе с шумоизоляцией или низкотемпературном контейнере монтируется на мобильное автошасси
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P50P1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	50
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL1014D
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33TG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	245
Расход топлива, л/ч	11,8
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	6,4
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	80,9
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для объектов средств связи, медицинских учреждений. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Примечание	В основном, электростанция в кожухе с шумоизоляцией или низкотемпературном контейнере монтируется на мобильное автошасси
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P80P1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	80
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL2014L
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1104A-44TG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	245
Расход топлива, л/ч	18
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	9,5
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	80
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки большого объема электроэнергии для объектов средств связи, медицинских учреждений. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Примечание	В основном, электростанция в кожухе с шумоизоляцией или низкотемпературном контейнере монтируется на мобильное автошасси
Шифр завода	К-21

Wilson (СГ) P100P2 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	100
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	LeroySomer LL3014B
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1104C-44TAG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	295
Расход топлива, л/ч	21,9
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	11,7
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	80,9
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки большого объема электроэнергии для объектов средств связи, медицинских учреждений. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Электронное регулирование двигателя
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Примечание	В основном, электростанция в кожухе с шумоизоляцией или низкотемпературном контейнере монтируется на мобильное автошасси
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P150P1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	150
Масса, кг	3000
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	LeroySomer LL3014H
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1006-TAG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	300
Расход топлива, л/ч	31,2
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	18,9
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	79,8
Габаритные размеры, мм	4795/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для поселений, коттеджей, производств малого бизнеса, объектов средств связи. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Удобное обслуживание. Электронное регулирование двигателя
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Примечание	В основном, электростанция в кожухе с шумоизоляцией или низкотемпературном контейнере монтируется на мобильное автошасси
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P180P2 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	180
Масса, кг	1688
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	LeroySomer LL5014F
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1106C- E66TAG4
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	279
Расход топлива, л/ч	40
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	23,4
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	79,8
Габаритные размеры, мм	2817/ 900/ 1637
Назначение	Для выработки большого объема электроэнергии для объектов средств связи, медицинских учреждений. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Электронное регулирование двигателя
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе.
Шифр завода	К-21

Wilson (ВГ) SW225P1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	225
Масса, кг	2618
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	GTA 250M138
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Scania DS1196A
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	263
Расход топлива, л/ч	47,6
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	25,8
Габаритные размеры, мм	3345/ 1120/ 2205
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере.
Шифр завода	К-21

Wilson (ВГ) P200H2/P220HE .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	200
Масса, кг	2052
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL5014F
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1306C-E87 NAG4
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	350
Расход топлива, л/ч	49,4
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	25,6
Габаритные размеры, мм	2960/ 1003/ 1718
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в шумозащитном кожухе
Шифр завода	K-21

Wilson (ВГ) SW250P1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	250
Масса, кг	2698
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	GTA 315S125
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Scania DS1197A
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	263
Расход топлива, л/ч	53,1
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	28,2
Габаритные размеры, мм	3345/ 1120/ 2205
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере.
Шифр завода	K-21

Wilson (ВГ) P400P5 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	400
Масса, кг	3503
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL6114D
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 2306A-E14TAG3
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	791
Расход топлива, л/ч	79,2
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	42,3
Габаритные размеры, мм	3601/ 1110/ 2070
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Электронный регулятор двигателя
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в кожухе с шумоизоляцией.
Шифр завода	К-21

Wilson (ВГ) P500P3 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	500
Масса, кг	3958
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL6114F
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 2506A-E15TAG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	928
Расход топлива, л/ч	97,2
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	50,4
Габаритные размеры, мм	3700/ 1100/ 2143
Назначение	Для питания источников с большим потреблением электроэнергии в коммунальном хозяйстве, строительстве, торговле. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций высокоэффективной группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Электронный регулятор двигателя
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение в кожухе с шумоизоляцией.
Шифр завода	К-21

Wilson P14-4S .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	13
Масса, кг	1300
Напряжение, В	220
Модель генератора	LeroySomerLLB1014L
Род тока	переменный однофазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 404D-22G1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	45
Расход топлива, л/ч	4,4
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	2,5
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	70,8
Габаритные размеры, мм	3396/ 1564/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания бытовых потребителей: коттеджи, дачные дома. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин.через 1/2 суток. Автозапуск
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson P18-4 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	16,5
Масса, кг	1300
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	LeroySomerLLB1014L
Род тока	переменный трехфазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 404C-22G1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	45
Расход топлива, л/ч	4,4
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	2,6
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	72,8
Габаритные размеры, мм	3396/ 1564/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания как бытовых потребителей, так и малых производств: коттеджи, дачные дома, объекты малого бизнеса. Основной или резервный источник электроэнергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Нагрузка однофазная или трехфазная.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson P22-4 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	20
Масса, кг	1300
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	LeroySomersLLB1014L
Род тока	переменный трехфазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 4404D-22G
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	45
Расход топлива, л/ч	5,3
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	2,9
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	73,4
Габаритные размеры, мм	3396/ 1564/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания как бытовых потребителей, так и малых производств: коттеджи, дачные дома, объекты малого бизнеса. Основной или резервный источник электроэнергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Нагрузка однофазная или трехфазная.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson P13.5-4 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	12,5
Масса, кг	1300
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	LeroySomerLLB1014H
Род тока	переменный трехфазный
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 403D-15G
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	45
Расход топлива, л/ч	3,6
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	2,1
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	70,8
Габаритные размеры, мм	3396/ 1564/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания как бытовых потребителей, так и малых производств: коттеджи, дачные дома, объекты малого бизнеса. Основной или резервный источник электроэнергии.
Конструктивные особенности	Генератор соответствует стандарту Евро 2 и Tier 4. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Нагрузка однофазная или трехфазная.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson Lean P33-1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	33
Масса, кг	1800
Напряжение, В	380-415
Модель генератора	Leroy Somer LL1014S
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33G
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	161
Расход топлива, л/ч	7,6
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	3,8
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	76,4
Габаритные размеры, мм	3895/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Удобное обслуживание. Широкая горловина бака.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson Lean P88-1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	88
Масса, кг	2500
Напряжение, В	380-415
Модель генератора	Leroy Somer LL2014L
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1104A-44TG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	219
Расход топлива, л/ч	19,9
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	10,3
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	77,4
Габаритные размеры, мм	4470/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Удобное обслуживание. Широкая горловина бака.
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Wilson Lean P110-2 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	110
Масса, кг	1600
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL3014B
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1104C-44TAG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	250
Расход топлива, л/ч	26,3
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	14,2
Уровень шума на расстоянии 1м, дБ	81,3
Габаритные размеры, мм	4770/ 1560/ 1525
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Удобное обслуживание. Широкая горловина бака. Электронное регулирование двигателя
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Примечание	В основном, электростанция в кожухе с шумоизоляцией или низкотемпературном контейнере монтируется на мобильное автошасси
Шифр завода	K-21

Wilson Lean P165-1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	165
Масса, кг	1695
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL3014H
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1106TAG2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	349
Расход топлива, л/ч	44,7
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	34,2
Габаритные размеры, мм	2500/ 1120/ 1552
Назначение	Для выработки электроэнергии для питания малых поселков, коттеджей, производств малого бизнеса. Основной или резервный источник производства энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций 'Lean1100'. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Быстрый прием нагрузки. Электронный регулятор оборотов двигателя.
Модификации	Открытое исполнение. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе.
Шифр завода	K-21

Wilson (СГ) P27P1 .



Производитель: FG Wilson Ltd, United Kingdom .
 BT40 1EJ, Великобритания, Larne, Co Antrim, Northern Ireland, United Kingdom,
 Old Glenarm Road

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	27
Масса, кг	1800
Напряжение, В	380/220
Модель генератора	Leroy Somer LL1014Q
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	Perkins 1103A-33G1
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Емкость топливного бака, л	230
Расход топлива, л/ч	6,2
Расход топлива, при 50% нагрузке, л/ч	3,6
Уровень шума на расстоянии одного метра от станции, дБ	78,7
Габаритные размеры, мм	3895/ 1560/ 1495
Назначение	Для выработки электроэнергии для поселений, коттеджей, производств малого бизнеса, объектов средств связи. Основной или резервный источник выработки электрической энергии.
Конструктивные особенности	Линейка станций средней группы. Допускаемая перегрузка до десяти процентов от номинальной мощности в течение 60 мин. через 1/2 суток. Автозапуск. Мгновенный прием любой нагрузки. Удобное обслуживание
Модификации	Мобильная электростанция на шасси. Исполнение в низкотемпературном контейнере. Исполнение во всепогодном шумозащитном кожухе. Открытое исполнение
Шифр завода	K-21

Автодизель АД-60 .



Производитель: Автодизель ОАО (Ярославский моторный завод - ЯМЗ)
150040, Россия, Ярославль, пр-т Октября, 75

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	60
Расход топлива, л/час	Согласно спецификации
Масса, кг	1800
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	108
Базовый двигатель	ЯМЗ-236М2-7
Топливный бак, л	200
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч	230
Габаритные размеры, мм	2200/ 1075/ 1690
Назначение	Основное электроснабжение автономных вахтовых поселков, фермерских хозяйств, буровых установок или резервный источник электроэнергии для больниц, учебных заведений, гостиниц.
Шифр завода	Я-9

Автодизель АД-100 .



Производитель: Автодизель ОАО (Ярославский моторный завод - ЯМЗ)
150040, Россия, Ярославль, пр-т Октября, 75

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	100
Расход топлива, л/час	Согласно спецификации
Масса, кг	2050
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	180
Базовый двигатель	ЯМЗ-238М2-11
Габаритные размеры, мм	2475/ 1100/ 1670
Топливный бак, л	200
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч	230
Назначение	Основное электроснабжение автономных вахтовых поселков, фермерских хозяйств, буровых установок или резервный источник электроэнергии для больниц, учебных заведений, гостиниц.
Шифр завода	Я-9

Автодизель АД-200 .



Производитель: Автодизель ОАО (Ярославский моторный завод - ЯМЗ)
150040, Россия, Ярославль, пр-т Октября, 75

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	100
Расход топлива, л/час	Согласно спецификации
Масса, кг	2960
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	360
Базовый двигатель	ЯМЗ-7514.10-02
Габаритные размеры, мм	2925/ 1285/ 1720
Топливный бак, л	300
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч	220
Назначение	Основное электроснабжение автономных вахтовых поселков, фермерских хозяйств, буровых установок или резервный источник электроэнергии для больниц, учебных заведений, гостиниц.
Шифр завода	Я-9

ОСА ЭД-20 .



Производитель: Особые сварочные агрегаты НПФ ООО .
111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, а/я 44

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	20
Масса, кг	620
Напряжение, В	400/ 230
Модель первичного двигателя	F2L511, дизель 4-х тактный, воздушное охлаждение (Литва)
Мощность первичного двигателя, кВт	25,7
Емкость топливного бака, л	75
Расход топлива, л/час	6,4
Модель генератора	Sincro GT2MBS (Италия)
Тип генератора	синхронный
Род тока	однофазный
Частота, Гц	50
Продолжительность нагрузки	Долговременная
Габаритные размеры, мм	1600/ 870/ 1520
Назначение	Резервный источник питания энергетического оборудования в коммунальном хозяйстве
Шифр завода	М-143

ОСА-5 .



Производитель: Особые сварочные агрегаты НПФ ООО .
111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, а/я 44

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	5
Масса, кг	96
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	3DM515, дизель 4-х тактный (Сербия)
Мощность первичного двигателя, кВт	8,7
Емкость топливного бака, л	5
Расход топлива, л/час	1,5
Модель генератора	Sincro EP2C5L (Италия)
Тип генератора	синхронный
Род тока	однофазный
Частота, Гц	50
Продолжительность нагрузки	Долговременная
Габаритные размеры, мм	860/ 460/ 650
Назначение	Для электроснабжения электроинструмента, освещения домов и резервный источник питания в быту и коммунальном хозяйстве
Модификации	ОСА-5К на колесах. ОСА-5Б увеличенный топливный бак 18 л. ОСА-5Э пуск электростартером. ОСА-5А электростартер с системой подзарядки от аккумулятора, установленного на раме электростанции
Шифр завода	М-143

ОСА ЭД-10 .

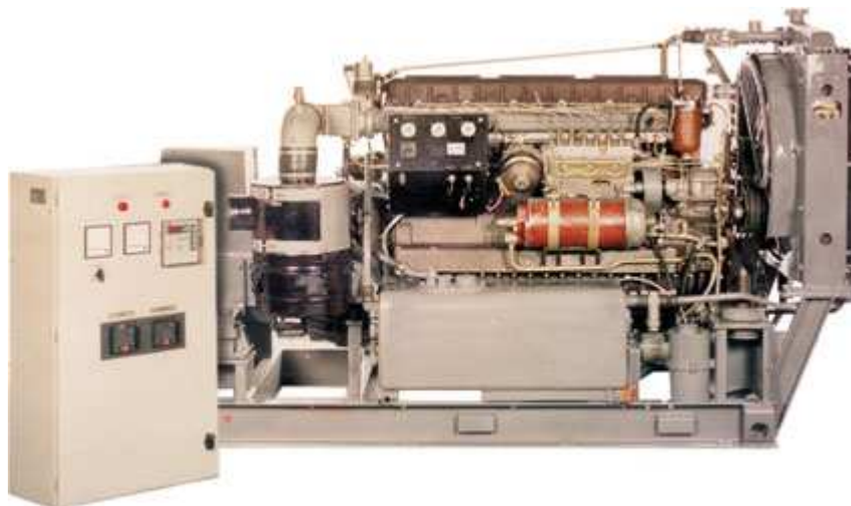


Производитель: Особые сварочные агрегаты НПФ ООО .
111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12, а/я 44

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	10
Масса, кг	500
Напряжение, В	400/ 230
Модель первичного двигателя	F2L511, дизель 4-х тактный, воздушное охлаждение (Литва)
Мощность первичного двигателя, кВт	12,8
Емкость топливного бака, л	75
Расход топлива, л/час	3,3
Модель генератора	Sincro FT2MAS (Италия)
Тип генератора	синхронный
Род тока	однофазный
Частота, Гц	50
Продолжительность нагрузки	Долговременная
Габаритные размеры, мм	910/ 560/ 750
Назначение	Резервный источник питания энергетического оборудования в коммунальном хозяйстве
Шифр завода	М-143

Барнаултрансмаш ДГ-100-Т/400А (У94А) .



Производитель: Барнаултрансмаш ОАО .
656037, Россия, Барнаул, Алтайский край, пр. Калинина, 28

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	100
Расход топлива, л/час	26
Масса, кг	2300
Род тока	Переменный, трехфазный
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Первичный двигатель	1Д12В-300КС2-01
Модель генератора	типа БГ или ГС или ГСБ
Габаритные размеры, мм	2360/ 1300/ 1570
Частота вращения, соответствующая номинальной мощности, об/мин	1500
Сила тока при номинальной мощности, А	181
Максимальная мощность в течение 1 часа, кВт	110
Назначение	Для изготовления передвижных электростанций мобильного исполнения
Шифр завода	Б-45

БЭМЗ АД-8 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	8
Расход топлива, л/час	1,88
Масса, кг	270
Модель генератора	БГ-8
Максимальный ток, А	14,4
Напряжение, В	400/ 230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	Lister Petter LPW-2
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Расход масла на угар, кг/ч	0,018
Объем масла в картере, л	3,2
Объем системы охлаждения, л	5,5
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	1400/ 705/ 770
Габаритные размеры (исполнение под капотом), мм	1600/ 900/ 950
Мощность номинальная, кВт	8
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, коттеджи, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

УТО GF100 .



Производитель: YTO Group Co, China .
471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	90
Расход топлива, л/час	спецификация
Масса, кг	2400
Напряжение, В	400/ 230
Частота генератора, Гц	50
Номинальный ток, А	162,4
Удельная мощность	0,8
Число фаз и способ заземления	3 фазы, 4 линии
Способ возбуждения магнита	щеточный
Пусковой способ	электрический
Габаритные размеры, мм	2770/ 950/ 1900
Способ охлаждения	закрытое водяное охлаждение
Конструктивные особенности	В генераторе использован передовой автоматический регулятор напряжения тока (AVR). Модулизованный контроль, надежная система предупреждения и защиты . Использована система возбуждения магнето
Модель двигателя	RICARDO (Англия)

Автодизель АД-150 .



Производитель: Автодизель ОАО (Ярославский моторный завод - ЯМЗ)
150040, Россия, Ярославль, пр-т Октября, 75

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	150
Расход топлива, л/час	Согласно спецификации
Масса, кг	2650
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	270
Базовый двигатель	ЯМЗ-238ДИ
Габаритные размеры, мм	2700/ 1290/ 1600
Топливный бак, л	200
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч	230
Назначение	Основное электроснабжение автономных вахтовых поселков, фермерских хозяйств, буровых установок или резервный источник электроэнергии для больниц, учебных заведений, гостиниц.
Шифр завода	Я-9

Автодизель АД-315 .



Производитель: Автодизель ОАО (Ярославский моторный завод - ЯМЗ)
150040, Россия, Ярославль, пр-т Октября, 75

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	315
Расход топлива, л/час	Согласно спецификации
Масса, кг	4600
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	567
Базовый двигатель	ЯМЗ-8503.10
Габаритные размеры, мм	3340/ 1340/ 1930
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч	220
Назначение	Основное электроснабжение автономных вахтовых поселков, фермерских хозяйств, буровых установок или резервный источник электроэнергии для больниц, учебных заведений, гостиниц.
Шифр завода	Я-9

Энерго ED 2.0/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2,2
Масса, кг	50
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin DY23, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	3,2
Расход топлива, л/ч	0,9
Уровень шума, дБ	74
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых электроприборов, электроинструмента и освещения помещений
Конструктивные особенности	Однофазный. Дизельгенератор имеет защиту по уровню масла. Пуск ручной. Установлены генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго ED 3.0/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3
Масса, кг	54
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin DY27, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	3,2
Расход топлива, л/ч	1,2
Уровень шума, дБ	75
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых электроприборов, электроинструмента и освещения помещений
Конструктивные особенности	Однофазный. Дизельгенератор имеет защиту по уровню масла. Пуск ручной. Установлены генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго ED 3.0/230-SE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3
Масса, кг	55
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin DY27, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	3,2
Расход топлива, л/ч	1,2
Уровень шума, дБ	75
Габаритные размеры, мм	680/ 540/ 510
Назначение	Для питания бытовых электроприборов, электроинструмента и освещения помещений
Конструктивные особенности	Однофазный. Дизельгенератор имеет защиту по уровню масла. Пуск электрическим стартером. Установлены генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго ED 6.0/230-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6
Масса, кг	102
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin DY42, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	4,5
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	75
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для питания бытовых электроприборов, электроинструмента и освещения помещений
Конструктивные особенности	Однофазный. Дизельгенератор имеет защиту по уровню масла. Пуск ручной. Установлены генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго ED 6.0/230-SE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
, Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6
Масса, кг	104
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Robin DY42, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	4,5
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	75
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для питания бытовых электроприборов, электроинструмента и освещения помещений в загородных домах
Конструктивные особенности	Однофазный. Дизельгенератор имеет защиту по уровню масла. Пуск стартерный. Установлены генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго ED 6.5/400-S .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,5
Масса, кг	104
Напряжение, В	230/ 380
Мощность однофазная, кВА	4,0
Мощность трехфазная, кВА	6,6
Модель первичного двигателя	Robin DY42, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	4,5
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	75
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для питания любых бытовых электроприборов запитанных от однофазной сети и трехфазных потребителей
Конструктивные особенности	Дизельгенератор имеет защиту по уровню масла. Пуск ручной. Установлены генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Энерго ED 6.5/400-SE .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,5
Масса, кг	106
Напряжение, В	230/ 380
Мощность однофазная, кВА	4,0
Мощность трехфазная, кВА	6,6
Модель первичного двигателя	Robin DY42, 4-х тактный
Емкость топливного бака, л	4,5
Расход топлива, л/ч	1,7
Уровень шума, дБ	75
Габаритные размеры, мм	900/ 550/ 600
Назначение	Для питания любых бытовых электроприборов запитанных от однофазной сети и трехфазных потребителей
Конструктивные особенности	Дизельгенератор имеет защиту по уровню масла. Пуск стартерный. Установлены генераторы LINZ.
Шифр завода	H-52

Geko 5401 E-AA/ZHD .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	5
Масса, кг	112
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Hatz 1B40
Мощность первичного двигателя, кВт	6,2
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	21,7
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	5
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	2,8/3,8
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	72
Масса с аккумулятором, кг	119
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Розетки с заземлением
Примечание	Нагрузка мощностью до 5000 Вт подключается к выходной розетке на 32 А.
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 6401 ED-AA/ZHD .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	5,1
Масса, кг	112
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	5,1
Мощность однофазная, кВА	4
Модель первичного двигателя	Hatz 1B40
Мощность первичного двигателя, кВт	6,2
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	17,5/ 7,4
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	5
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	2,8/3,8
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	72
Масса с аккумулятором, кг	119
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Трехфазная розетка CEE на 16 А и розетка с заземлением.
Примечание	Нагрузка мощностью до 4000 Вт подключается к выходной розетке на 32 А.
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 7801 ED-AA/ZEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	6,4
Масса, кг	125
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	6,4
Мощность однофазная, кВА	4,5
Модель первичного двигателя	Hatz 1B50
Мощность первичного двигателя, кВт	7,6
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	19,5/ 9,2
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	5
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	2,2/3,4
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 550
Уровень шума, дБ	72
Масса с аккумулятором, кг	132
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, насосов для воды, компрессоров
Конструктивные особенности	Автоматический установки при низком давлении масла в системе смазки приводного двигателя. Трехфазная розетка СЕЕ на 16 А и розетка с заземлением. Отключаемый стартовый усилитель
Примечание	Нагрузка мощностью до 4500 Вт подключается к выходной розетке 32 А.
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 11001 ED-S/MEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11
Масса, кг	415
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	11
Мощность однофазная, кВА	4
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность первичного двигателя, кВт	9,6
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	синхронный, без щеток, с электронным регулятором напряжения
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	17/ 15,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	75/120
Габаритные размеры, мм	1360/ 735/ 1095
Уровень шума, дБ	64
Масса с аккумулятором, кг	415
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, строительного оборудование
Конструктивные особенности	Автоматический установки при низком давлении масла в системе смазки приводного двигателя. Клеммное подключение, одна фаза
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 15001 ED-S/MEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	15
Масса, кг	470
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	15
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S4L2
Мощность первичного двигателя, кВт	14
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	синхронный, без щеток, с электронным регулятором напряжения
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 21,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	50/85
Габаритные размеры, мм	1360/ 735/ 1095
Уровень шума, дБ	65
Масса с аккумулятором, кг	470
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, строительного оборудования
Конструктивные особенности	Автоматический установки при низком давлении масла в системе смазки приводного двигателя. Клеммное подключение, одна фаза
Тип	Профессиональные
Шифр завода	1014

Geko 11010 ED-S/MEDA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11
Масса, кг	455
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	11
Мощность однофазная, кВА	4
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность первичного двигателя, кВт	9,6
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	17/ 15,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	75/120
Габаритные размеры, мм	1680/ 735/ 1165
Уровень шума, дБ	57
Масса с аккумулятором, кг	455
Назначение	Для обеспечения электрической энергией мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Счетчик часов работы. Одна трехфазная розетка СЕЕ на 16А, одна однофазная розетка СЕЕ на 16 А, одна однофазная розетка с заземлением на 16 А. Четырехполюсной защитный автомат с тепловым и электромагнитным расцепителем.
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 15001 ED-S/MEDA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	15
Масса, кг	510
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	15
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S4L2
Мощность первичного двигателя, кВт	14
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 21,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	250
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	45/90
Габаритные размеры, мм	1560/ 735/ 1160
Уровень шума, дБ	57
Масса с аккумулятором, кг	510
Назначение	Для обеспечения электрической энергией мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Счетчик часов работы. Одна трехфазная розетка СЕЕ на 16А, одна однофазная розетка СЕЕ на 32 А, одна однофазная розетка с заземлением 16 А. Четырехполюсной защитный автомат с тепловым и электромагнитным расцепителем. Автомат защиты двигателя
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 11010 E-S/MEDA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11,7
Масса, кг	455
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	11
Мощность однофазная, кВА	4
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность первичного двигателя, кВт	9,6
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	17/ 15,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки со 100%/50% нагрузкой, ч	75/120
Габаритные размеры, мм	1680/ 735/ 1165
Уровень шума, дБ	57
Масса с аккумулятором, кг	455
Назначение	Для обеспечения электрической энергией мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Звукоизоляция. Счетчик часов работы. Одна трехфазная розетка СЕЕ на 16А, одна однофазная розетка СЕЕ на 16 А, одна однофазная розетка с заземлением на 16 А. Четырехполюсной защитный автомат с тепловым и электромагнитным расцепителем. Защита двигателя
Тип	Особо тихие
Шифр завода	1014

Geko 20003 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	20
Масса, кг	620
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	550
Масса открытая на раме 3 серии, кг	620
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	960
Модель первичного двигателя	Deutz F3M2011
Мощность первичного двигателя, кВт	19
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	масляно/ воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	80
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	5/ 3,9
Габаритные размеры, мм	1510x715x1125
Уровень шума, дБ	85
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Конструктивные особенности	Достаточно экономичны
Тип	Большие
Модификации	20003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 20000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 20000 ED-S/DEDA SS - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 30003 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	30
Масса, кг	690
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	642
Масса открытая на раме 3 серии, кг	690
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	960
Модель первичного двигателя	Deutz F4M2011
Мощность первичного двигателя, кВт	27,6
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение	масляно/ воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	85
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	7,3/ 5,3
Габаритные размеры, мм	1620x715x1125
Уровень шума, дБ	86
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Конструктивные особенности	Достаточно экономичны
Тип	Большие
Модификации	30003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 30000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 30010 ED-S/DEDA SS - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 40003 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	40
Масса, кг	700
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	795
Масса открытая на раме 3 серии, кг	700
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	1350
Модель первичного двигателя	Deutz BF4M2011
Мощность первичного двигателя, кВт	36,4
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	85
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	9,3/ 6,8
Габаритные размеры, мм	1620x715x1125
Уровень шума, дБ	87
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Конструктивные особенности	Достаточно экономичны
Тип	Большие
Модификации	40003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 40000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 40010 ED-S/DEDA SS - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 60003 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	60
Масса, кг	1010
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	1010
Масса открытая на раме 3 серии, кг	1010
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	1415
Модель первичного двигателя	Deutz BF4M2012
Мощность первичного двигателя, кВт	54
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	170
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	14,1/ 10,8
Габаритные размеры, мм	1850x1000x1225
Уровень шума, дБ	93
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	60003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 60000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 60000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 85003 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	85
Масса, кг	1210
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	1212
Масса открытая на раме 3 серии, кг	1210
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	1780
Модель первичного двигателя	Deutz BF4M1013E
Мощность первичного двигателя, кВт	81
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	190
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	21,1/ 15,4
Габаритные размеры, мм	1850x1000x1225
Уровень шума, дБ	96
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	85003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 85000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 85000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 100003 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	105
Масса, кг	1300
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	1300
Масса открытая на раме 3 серии, кг	1300
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	1835
Модель первичного двигателя	Deutz BF4M1013EC
Мощность первичного двигателя, кВт	97
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	200
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	23,8/ 17,8
Габаритные размеры, мм	2100x1000x1225
Уровень шума, дБ	99
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	100003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 100000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 100000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 130003 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	125
Масса, кг	1550
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	1544
Масса открытая на раме 3 серии, кг	1550
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	2040
Модель первичного двигателя	Deutz BF6M1013E
Мощность первичного двигателя, кВт	122
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	220
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	29,5/ 22,7
Габаритные размеры, мм	2300x1150x1225
Уровень шума, дБ	94
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	130003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 130000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 130000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 150000 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	150
Масса, кг	1600
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	1600
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	2670
Модель первичного двигателя	Deutz BF6M1013EC
Мощность первичного двигателя, кВт	146
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	255 (360)
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	34,4/ 25,9
Габаритные размеры, мм	2510x1025x1660
Уровень шума, дБ	94
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	150000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 150000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 200000 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	200
Масса, кг	1740
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	1740
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	2820
Модель первичного двигателя	Deutz BF6M1013FC
Мощность первичного двигателя, кВт	183
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	255 (360)
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	49,2/ 36,3
Габаритные размеры, мм	2510x1025x1770
Уровень шума, дБ	98
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	200000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 200000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 250000 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	250
Масса, кг	1950
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	1950
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	3300
Модель первичного двигателя	Deutz TCD 2013 L06 4V
Мощность первичного двигателя, кВт	250
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	460 (360)
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	52/ 38,6
Габаритные размеры, мм	3000x1200x1920
Уровень шума, дБ	99 (68)
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	250000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 250000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 310000 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	300
Масса, кг	2860
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	2860
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	4100
Модель первичного двигателя	Deutz BF6M1015C
Мощность первичного двигателя, кВт	285
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	520 (540)
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	67,9/ 49,9
Габаритные размеры, мм	2770x1400x2360
Уровень шума, дБ	101 (68)
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	310000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 310000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 380000 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	380
Масса, кг	3200
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	3200
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	4520
Модель первичного двигателя	Deutz BF6M1015CP
Мощность первичного двигателя, кВт	338
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	520 (540)
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	86,1/ 62,5
Габаритные размеры, мм	2770x1400x2360
Уровень шума, дБ	101 (70)
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	380000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 380000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 430000 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	430
Масса, кг	3660
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	3660
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	6290
Модель первичного двигателя	Deutz BF8M1015C
Мощность первичного двигателя, кВт	380
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	535 (540)
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	93,2/ 66,5
Габаритные размеры, мм	3000x1460x2530
Уровень шума, дБ	105 (71)
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	430000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 430000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 500000 ED-S/DEDA .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	500
Масса, кг	3800
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	3800
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	6340
Модель первичного двигателя	Deutz BF8M1015CP
Мощность первичного двигателя, кВт	448
Охлаждение двигателя	жидкостное
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	535 (600)
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	116,8/ 84
Габаритные размеры, мм	3000x1460x2530
Уровень шума, дБ	105 (71)
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Тип	Большие
Модификации	500000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 500000 ED-S/DEDA S - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Geko 20000 ED-S/DEDA SS .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	20
Масса, кг	886
Напряжение, В	400/230 (220/127)
Масса на открытой раме, кг	550
Масса открытая на раме 3 серии, кг	620
Масса в шумопоглощающем капоте, кг	920
Модель первичного двигателя	Deutz F3M2011
Мощность первичного двигателя, кВт	19
Тип генератора	синхронный, бесщеточный, с электронным регулятором напряжения
Охлаждение генератора	масляно/ воздушное
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	117
Расход топлива со 100%/75% нагрузкой, л/ч	5/ 3,9
Габаритные размеры, мм	2000x950x1135
Уровень шума, дБ	61
Назначение	Для обеспечения основного или аварийного электропитания различных потребителей
Конструктивные особенности	Достаточно экономичны
Тип	Большие
Модификации	20000 ED-S/DEDA SS - в шумопоглощающем капоте. 20000 ED-S/DEDA - открытая на раме. 20003 ED-S/DEDA - открытая на раме 3 серии. 20000 ED-S/DEDA SS - в шумопоглощающем капоте
Шифр завода	1014

Eisemann H 6400D .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	5,9
Масса, кг	132
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	5,9
Мощность однофазная, кВА	5,3
Модель первичного двигателя	Hatz 1B40
Мощность первичного двигателя, кВт	6,2
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Асинхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	23/ 8,5
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	3,5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	72
Масса с аккумулятором, кг	132
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат 4-х полюсный с тепловым и электромагнитным расцепителями. Розетки защищенные. Розетка однофазная с заземлением 16А, розетка 3-х фазная СЕЕ на16 А, розетка 3-х фазная СЕЕ на32 А. Счетчик моточасов. Аккумулятор.
Модификации	Модель H 6400DE с электрическим стартером
Шифр завода	1014

Eisemann P 2401D .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	2
Масса, кг	58
Напряжение, В	230
Мощность трехфазная, кВА	5,9
Мощность однофазная, кВА	5,3
Модель первичного двигателя	Hatz 1B20
Мощность первичного двигателя, кВт	3,1
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	8,7
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	3
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	5
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	72
Масса с аккумулятором, кг	132
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов
Конструктивные особенности	Автомат защиты. Две розетки однофазные с заземлением 16А
Шифр завода	1014

Eisemann P 4401D .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	3,3
Масса, кг	86
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Hatz 1B30
Мощность первичного двигателя, кВт	4,6
Охлаждение двигатель/генератор	воздушное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	14,4
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	5
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	6,6
Габаритные размеры, мм	740/ 500/ 530
Уровень шума, дБ	72
Масса с аккумулятором, кг	86
Назначение	Для обеспечения электрической энергией электроинструмента, газонокосилок, насосов
Конструктивные особенности	Автомат защиты. Две розетки однофазные с заземлением 16А. Аккумулятор.
Модификации	Модель P 4401DE с электрическим стартером
Шифр завода	1014

Eisemann P 11000DE .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11
Масса, кг	415
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	11
Мощность однофазная, кВА	4
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность первичного двигателя, кВт	9,6
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	17/ 15,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	92
Габаритные размеры, мм	1360/ 735/ 1095
Уровень шума, дБ	64
Масса с аккумулятором, кг	415
Назначение	Для подачи электрической энергии для мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат защиты. Розетка однофазные с заземлением 16А. Розетка однофазная с защитой СЕЕ на 63 А. Аккумулятор. С электрическим стартером. Моточасов счетчик.
Шифр завода	1014

Eisemann P 11001DE .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11,7
Масса, кг	415
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность первичного двигателя, кВт	9,6
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	41 (клеммное подключение)
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	90
Габаритные размеры, мм	1360/ 735/ 1095
Уровень шума, дБ	64
Масса с аккумулятором, кг	415
Назначение	Для подачи электрической энергии для мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат защиты. Розетка однофазные с заземлением 16А. Розетка однофазная с защитой СЕЕ на 63 А. Аккумулятор. С электрическим стартером. Моточасов счетчик.
Шифр завода	1014

Eisemann P 15000DE .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	15
Масса, кг	415
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	15
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S4L2
Мощность первичного двигателя, кВт	14
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 21,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	65
Габаритные размеры, мм	1290/ 740/ 940
Уровень шума, дБ	65
Масса с аккумулятором, кг	415
Назначение	Для подачи электрической энергии для мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат 4-полюсный защитный с тепловым и электромагнитным расцепителями. 2 розетки однофазные с заземлением 16А. Розетка однофазная с защитой СЕЕ 32 А. Розетка трехфазная защищенная СЕЕ на 32 А. Аккумулятор. С электрическим стартером. Моточасов счетчик.
Шифр завода	1014

Eisemann T 11001DE .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	11,7
Масса, кг	455
Напряжение, В	230
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность первичного двигателя, кВт	9,6
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток, А	41
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	90
Габаритные размеры, мм	1560/ 735/ 1165
Уровень шума, дБ	57
Назначение	Для подачи электрической энергии для мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат защитный с тепловым и электромагнитным расцепителями. Розетка однофазная с заземлением 16А. Розетка однофазная с защитой СЕЕ 63 А. Аккумулятор. С электрическим стартером. Моточасов счетчик.
Шифр завода	1014

Eisemann T 15000DE .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	15
Масса, кг	510
Напряжение, В	230/ 400
Мощность трехфазная, кВА	15
Мощность однофазная, кВА	6
Модель первичного двигателя	Mitsubishi S4L2
Мощность первичного двигателя, кВт	14
Охлаждение двигатель/генератор	водяное/ воздушное
Тип генератора	Синхронный
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	26/ 21,8
Частота тока, Гц	50
Емкость топливного бака, л	210
Продолжительность работы с одной заправки с 75% нагрузкой, ч	65
Габаритные размеры, мм	1560/ 735/ 1165
Уровень шума, дБ	61
Назначение	Для подачи электрической энергии для мощного электроинструмента, электрической сварки, компрессоров
Конструктивные особенности	Автомат защитный с тепловым и электромагнитным расцепителями. Розетка однофазная с заземлением 16А. Розетка однофазная с защитой СЕЕ 32 А. Трехфазная защищенная розетка СЕЕ на 32 А. Аккумулятор. С электрическим стартером. Моточасов счетчик.
Шифр завода	1014

Elemax SH15D-R .



Производитель: Sawafuji Electric Co., Ltd. (штаб-квартира) Japan .
, Япония, 3, Nittahayakawa-cho, Ota-shi 370-0344 Japan,

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	12
Масса, кг	387
Напряжение, В	230
Номинальный ток, А	38,6
Время непрерывной работы, ч	10,8
Модель первичного двигателя	КУВОТА D1005
Мощность двигателя, кВт	21,7
Расход топлива, л/ч	4,9
Емкость топливного бака, л	53
Уровень шума, дБ	68
Габаритные размеры, мм	1477/ 698/ 871
Конструктивные особенности	Пуск электрическим стартером. Степень защиты IP 23. Аккумулятор
Тип генератора	Синхронный с электронным регулятором
Шифр завода	M-1015

Genelec GYW-6 T5 .

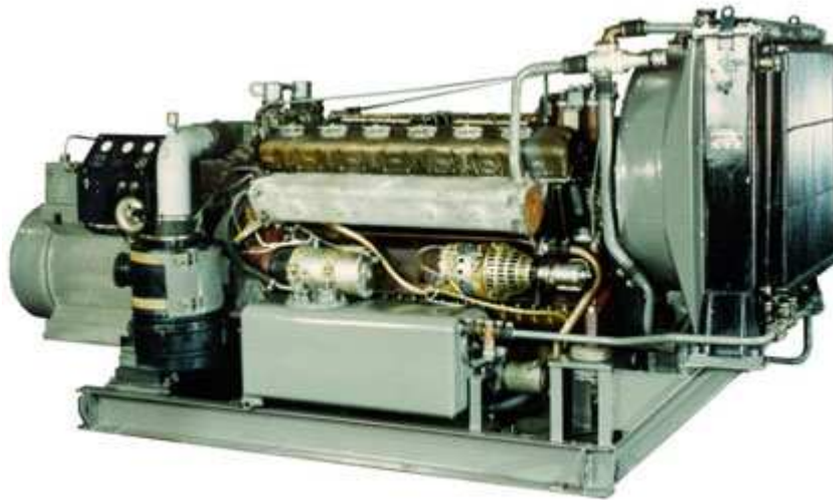


Производитель: Genelec S.A.S. France .
69400, Франция, ARNAS France , 62 Rue Du Nizerand, Villefranche-Sur-Saone Zi
Nord D'Arnas

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	5,4
Масса, кг	615
Напряжение, В	400/230; 230/132; 230
Мощность генератора, кВт	4,3
Модель первичного двигателя	YANMAR 3TNM68 GHFCG, дизель
Мощность двигателя, кВт	5,5
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Раход топлива, л/ч	1,73
Объем топливного бака, л	22
Продолжительность автономной работы, ч	16
Уровень шума, дБ	56
Габаритные размеры, мм	1475/ 750/ 1110
Конструктивные особенности	Исполнение в шумо-пыле-влагозащитном кожухе
Шифр завода	M-1016

Барнаултрансмаш ДДГ-200-Т/400А (У96А) .



Производитель: Барнаултрансмаш ОАО .
656037, Россия, Барнаул, Алтайский край, пр. Калинина, 28

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	200
Расход топлива, л/час	50
Масса, кг	3400
Род тока	Переменный, трехфазный
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Первичный двигатель	1Д6БГС2-02
Модель генератора	типа БГ или ГС или ГСБ
Габаритные размеры, мм	3275/ 1462/ 1645
Частота вращения, соответствующая номинальной мощности, об/мин	1500
Сила тока при номинальной мощности, А	361
Максимальная мощность в течение 1 часа, кВт	220
Гарантийная наработка, час	8000
Назначение	Для изготовления передвижных электростанций мобильного исполнения
Шифр завода	Б-45

ВДМ АД-200 .



Производитель: Волжский дизель им. Маминых ЗАО
413850, Россия, Балаково, Саратовская обл., ул. Коммунистическая, 124

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	200
Расход топлива, л/час	50
Масса, кг	2900
Род тока	Переменный, трехфазный
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм	2850/ 1270/ 1700
Частота вращения, соответствующая номинальной мощности, об/мин	1500
Сила тока при номинальной мощности, А	360
Максимальная мощность в течение одного часа, кВт	220
Топливный бак, л	350
Минимальная температура запуска без подогрева, град	-10
Ресурс до капитального ремонта, м.ч	10000
Назначение	Для обеспечения электричеством в качестве основного источника населенных пунктов, вахтовых поселков, буровых или резервного, для больниц, учебных заведений, банков, гостиниц
Состав стандартной комплектации электроагрегата	Дизельный двигатель с зарядным генератором и стартером; крыльчатка обратного тока; силовой синхронный генератор; базовая рама со встроенным топливным баком; система выпуска без глушителя; система впуска с воздушным фильтром; радиаторная система охлаждения
Шифр завода	Б-33

ВДМ АД-30 .



Производитель: Волжский дизель им. Маминых ЗАО
413850, Россия, Балаково, Саратовская обл., ул. Коммунистическая, 124

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	30
Расход топлива, л/час	8
Масса, кг	1200
Род тока	Переменный, трехфазный
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм	2010/ 970/ 1450
Частота вращения, соответствующая номинальной мощности, об/мин	1500
Сила тока при номинальной мощности, А	54
Максимальная мощность в течение одного часа, кВт	33
Топливный бак, л	100
Минимальная температура запуска без подогрева, град	-10
Ресурс до капитального ремонта, м.ч	10000
Назначение	Для обеспечения электричеством в качестве основного источника населенных пунктов, вахтовых поселков, буровых или резервного, для больниц, учебных заведений, банков, гостиниц
Состав стандартной комплектации электроагрегата	Дизельный двигатель с зарядным генератором и стартером; крыльчатка обратного тока; силовой синхронный генератор; базовая рама со встроенным топливным баком; система выпуска без глушителя; система впуска с воздушным фильтром; радиаторная система охлаждения
Конструктивные особенности	Погодозащитный капот с тепловой изоляцией и шумоизоляцией
Шифр завода	Б-33

ВДМ АД-150 .



Производитель: Волжский дизель им. Маминых ЗАО
413850, Россия, Балаково, Саратовская обл., ул. Коммунистическая, 124

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	150
Расход топлива, л/час	36
Масса, кг	2700
Род тока	Переменный, трехфазный
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм	2450/ 1210/ 1650
Частота вращения, соответствующая номинальной мощности, об/мин	1500
Сила тока при номинальной мощности, А	270
Максимальная мощность в течение одного часа, кВт	165
Топливный бак, л	300
Минимальная температура запуска без подогрева, град	-10
Ресурс до капитального ремонта, м.ч	10000
Назначение	Для обеспечения электричеством в качестве основного источника населенных пунктов, вахтовых поселков, буровых или резервного, для больниц, учебных заведений, банков, гостиниц
Состав стандартной комплектации электроагрегата	Дизельный двигатель с зарядным генератором и стартером; крыльчатка обратного тока; силовой синхронный генератор; базовая рама со встроенным топливным баком; система выпуска без глушителя; система впуска с воздушным фильтром; радиаторная система охлаждения
Конструктивные особенности	Погодозащитный капот с тепловой изоляцией и шумоизоляцией. Мобильное исполнение.
Шифр завода	Б-33

БЭМЗ АД-10 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	8
Расход топлива, л/час	2,36
Масса, кг	270
Модель генератора	БГ-10
Максимальный ток, А	18,1
Напряжение, В	400/ 230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	Lister Petter LPW-2
Частота вращения двигателя, об/мин	3000
Расход масла на угар, кг/ч	0,0225
Объем масла в картере, л	3,2
Объем системы охлаждения, л	5,5
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	1400/ 705/ 770
Габаритные размеры (исполнение под капотом), мм	1600/ 900/ 950
Мощность номинальная, кВт	10
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, коттеджи, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-16 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	16
Расход топлива, л/час	3,6
Масса, кг	450
Модель генератора	БГ-16
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	50/ 28,9
Напряжение, В	400/ 230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	Д-144, дизель, воздушное охлаждение
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,018
Объем масла в картере, л	4
Объем системы охлаждения, л	-
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	1680/ 778/ 1400
Мощность номинальная, кВт	16
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, коттеджи, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-30 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	30
Расход топлива, л/час	6,75
Масса, кг	750
Модель генератора	БГ-30
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	93,4/ 54,2
Напряжение, В	400/ 230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	Д-145Т, дизель, воздушное охлаждение
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,033
Объем масла в картере, л	4
Объем системы охлаждения, л	-
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	1780/ 825/ 1400
Мощность номинальная, кВт	30
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, коттеджи, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-60 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	60
Расход топлива, л/час	15,8
Масса, кг	1820
Модель генератора	БГ-60
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	188,6/ 108
Напряжение, В	400/ 230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	ЯМЗ-236-М2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,09
Объем масла в картере, л	21
Объем системы охлаждения, л	41
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	2200/ 1050/ 1500
Мощность номинальная, кВт	60
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, коттеджи, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-60 компакт .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	60
Расход топлива, л/час	15,8
Масса, кг	1770
Модель генератора	БГО-60
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	-/ 108
Напряжение, В	400
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	ЯМЗ-236-М2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,09
Объем масла в картере, л	21
Объем системы охлаждения, л	41
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	1980/ 1050/ 1500
Мощность номинальная, кВт	60
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, коттеджи, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-75 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	75
Расход топлива, л/час	20
Масса, кг	2050
Модель генератора	БГ-75
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	-/ 136
Напряжение, В	400
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	ЯМЗ-238-М2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,1
Объем масла в картере, л	29
Объем системы охлаждения, л	41
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	2480/ 1050/ 1500
Мощность номинальная, кВт	75
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, коттеджи, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-100 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	100
Расход топлива, л/час	28
Масса, кг	2000
Модель генератора	БГ-100
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	314/ 181
Напряжение, В	400/230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	КАМАЗ-740. 19-200
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,15
Объем масла в картере, л	28
Объем системы охлаждения, л	45
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	2350/ 1300/ 1450
Мощность номинальная, кВт	100
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, малые поселки, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-100 компакт .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	100
Расход топлива, л/час	27
Масса, кг	2070
Модель генератора	БГО-100
Максимальный 1-фазный ток/ 3-фазный ток, А	314/ 181
Напряжение, В	400/230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	ЯМЗ-238-М2
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,4
Объем масла в картере, л	29
Объем системы охлаждения, л	41
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	2280/ 1050/ 1500
Мощность номинальная, кВт	100
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, малые поселки, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-120 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	120
Расход топлива, л/час	33,6
Масса, кг	2000
Модель генератора	БГ-120
Максимальный ток, А	216
Напряжение, В	400/230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	КАМАЗ-740. 58-300
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,18
Объем масла в картере, л	28
Объем системы охлаждения, л	45
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	2350/ 1300/ 1450
Мощность номинальная, кВт	120
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, малые поселки, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-150 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	150
Расход топлива, л/час	56
Масса, кг	2500
Модель генератора	БГ-160(150)
Максимальный ток, А	289
Напряжение, В	400/230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	ЯМЗ-7514
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,25
Объем масла в картере, л	29
Объем системы охлаждения, л	41
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	2600/ 1300/ 1450
Мощность номинальная, кВт	150
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, малые поселки, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-160 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	160
Расход топлива, л/час	33,2
Масса, кг	2500
Модель генератора	БГ-160(150)
Максимальный ток, А	289
Напряжение, В	400/230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	КАМАЗ-740.58-300
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,1
Объем масла в картере, л	28
Объем системы охлаждения, л	45
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	2600/ 1300/ 1450
Мощность номинальная, кВт	160
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, малые поселки, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-200 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	200
Расход топлива, л/час	53,4
Масса, кг	3500
Модель генератора	БГ-200
Максимальный ток, А	360
Напряжение, В	400/230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	1Д12В-300К
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,3
Объем масла в картере, л	29
Объем системы охлаждения, л	41
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	3280/ 1460/ 1650
Мощность номинальная, кВт	200
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, малые поселки, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47

БЭМЗ АД-315 .



Производитель: Баранчинский электромеханический завод ОАО .
624315, Россия, пгт. Баранчинский, Свердловская обл., ул. Ленина, 2а

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	315
Расход топлива, л/час	75,6
Масса, кг	3850
Модель генератора	БГ-315
Максимальный ток, А	567
Напряжение, В	400/230
Частота тока, Гц	50; 60
Модель первичного двигателя	ЯМЗ-8502
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход масла на угар, кг/ч	0,34
Объем масла в картере, л	75
Объем системы охлаждения, л	90
Габаритные размеры (открытое исполнение), мм	3350/ 1400/ 1800
Мощность номинальная, кВт	315
Назначение	Основной или резервный источник питания для различных потребителей в коммунальном хозяйстве, строительстве, нефте-газовом комплексе. Питание как силовых потребителей, так и освещение помещений: производства малого бизнеса, малые поселки, больницы
Конструктивные особенности	Электростанции устанавливаются на раме, в контейнере с шумоизоляцией, под капотом, на различные шасси, в кунге. Пуск электростартером 24В. Зарядка аккумулятора. Перегрузка по мощности на 10 процентов больше номинальной (по току) в течение 60 мин.
Опции	Подогрев солянки, масла. Пульт ДУ. Глушитель. Объем топливного бака.
Примечание	Исполнение в кунге, под капотом, контейнере комплектуется оборудованием для сварки, компрессором, насосом, стабилизатором и др. Возможны другие виды топлива: смеси газо-дизельные, газ. Автоматизация управления.
Шифр завода	Б-47



Производитель: Красный пролетарий ОАО .
453130, Россия, Стерлитамак, Республика Башкортостан, Стерлибашевский тракт, 29

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	105
Масса, кг	1565
Напряжение, В	400/230
Модель генератора	Месс Alte
Род тока	трехфазный
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	156
Базовый двигатель	Д266.4
Емкость топливного бака, л	315
Часовой расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	24,3
Охлаждение	Жидкостное
Габаритные размеры, мм	2470/ 750/ 1700
Номинальная мощность, кВт	84
Назначение	Основное электроснабжение автономных вахтовых поселков, малых производственных предприятий, буровых или резервный источник электроэнергии для больниц, школ, гостиниц.
Шифр завода	С-135

КП АД48С-Т400-1РП .



Производитель: Красный пролетарий ОАО .
453130, Россия, Стерлитамак, Республика Башкортостан, Стерлибашевский тракт, 29

Характеристики

Максимальная мощность, кВА	60
Масса, кг	1070
Напряжение, В	400/230
Модель генератора	Месс Alte
Род тока	трехфазный
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	87
Базовый двигатель	Д246.2
Емкость топливного бака, л	315
Часовой расход топлива при 100% нагрузке, л/ч	13,9
Охлаждение	Жидкостное
Габаритные размеры, мм	1960/ 750/ 1600
Номинальная мощность, кВт	48
Назначение	Основное электроснабжение автономных вахтовых поселков, малых производственных предприятий, буровых или резервный источник электроэнергии для больниц, школ, гостиниц.
Шифр завода	С-135

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Honda EU10i .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
, Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	1
Масса, кг	13
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	0,9
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GXH 50, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	50
Емкость топливного бака, л	2,1
Продолжительность автономной работы, час	3 - 8 (8 часов при 1/4 нагрузки)
Уровень шума, дБ	52
Габаритные размеры, мм	450/ 240/ 280
Устройство регулирования напряжения	Инвертор
Конструктивные особенности	Исполнение на колесах.
Назначение	Для электроснабжения приборов чувствительных к перепадам напряжения
Шифр завода	M-907

Honda EU20i .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	2
Масса, кг	21
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	1,6
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 100, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	98
Емкость топливного бака, л	3,6
Продолжительность автономной работы, час	3,4 - 10 (10 часов при 1/4 нагрузки)
Уровень шума, дБ	53
Габаритные размеры, мм	510/ 290/ 425
Устройство регулирования напряжения	Инвертор
Конструктивные особенности	Две розетки с защитой. Двигатель бензиновый
Назначение	Для электроснабжения приборов чувствительных к перепадам напряжения
Шифр завода	M-907

Honda EU30is .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	3
Масса, кг	61
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	2,8
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 200, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	196
Емкость топливного бака, л	13,3
Продолжительность автономной работы, час	7,3 - 20 (20 часов при 1/4 нагрузки)
Уровень шума, дБ	49
Габаритные размеры, мм	655/ 480/ 570
Устройство регулирования напряжения	Инвертор
Конструктивные особенности	Исполнение на колесах. Две розетки с защитой. Двигатель бензиновый
Назначение	Для электроснабжения приборов чувствительных к перепадам напряжения
Шифр завода	M-907

Honda EM50is .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	5
Масса, кг	95
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	4,5
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 340, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	337
Емкость топливного бака, л	16,5
Продолжительность автономной работы, час	5,5
Уровень шума, дБ	67
Габаритные размеры, мм	810/ 670/ 690
Устройство регулирования напряжения	Инвертор
Конструктивные особенности	Исполнение на колесах. Две розетки с защитой. Предохранитель на 16А. Двигатель бензиновый
Назначение	Для электроснабжения приборов чувствительных к перепадам напряжения: ноутбуки, ПК. Применяются в торговых точках, офисах, для домашнего использования
Шифр завода	M-907

Honda EM65is .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	6,5
Масса, кг	95
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	5,5
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 390, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	389
Емкость топливного бака, л	16,5
Продолжительность автономной работы, час	4,7
Уровень шума, дБ	68
Габаритные размеры, мм	810/ 670/ 690
Устройство регулирования напряжения	Инвертор
Конструктивные особенности	Исполнение на колесах. Две розетки с защитой. Предохранитель на 16А. Двигатель бензиновый
Назначение	Для электроснабжения приборов чувствительных к перепадам напряжения: ноутбуки, ПК. Применяются в торговых точках, офисах, для домашнего использования
Шифр завода	M-907

Honda EU30i RG .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	3
Масса, кг	35,2
Напряжение, В	230
Номинальная мощность, кВа	2,6
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 160, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	163
Емкость топливного бака, л	5,9
Продолжительность автономной работы, час	3,5 (полная нагрузка)
Уровень шума, дБ	74
Габаритные размеры, мм	622/ 379/ 489
Устройство регулирования напряжения	Инвертор
Конструктивные особенности	Исполнение на колесах. Две розетки с защитой. Двигатель бензиновый
Назначение	Для электроснабжения приборов чувствительных к перепадам напряжения
Шифр завода	M-907

Honda EP2500CX .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	2,2
Масса, кг	45
Напряжение, В	230
Номинальная мощность, кВа	2
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 160, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	163
Емкость топливного бака, л	15
Продолжительность автономной работы, час	13
Уровень шума, дБ	65
Габаритные размеры, мм	590/ 430/ 435
Устройство регулирования напряжения	AVR
Конструктивные особенности	Исполнение на салазках. Одна розетка евро. Предохранитель 16А. Контроль объема топлива, напряжения. Разъем для постоянного тока. Автоматический предохранитель 16 А
Назначение	Для использования на даче, питания электрических приборов в загородных домах
Шифр завода	M-907

Honda EP5000CX .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
 , Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	4,5
Масса, кг	82
Напряжение, В	230
Номинальная мощность, кВа	4
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 340, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	337
Емкость топливного бака, л	25
Продолжительность автономной работы, час	10
Уровень шума, дБ	70
Габаритные размеры, мм	680/ 510/ 540
Устройство регулирования напряжения	AVR
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Одна розетка евро. Предохранитель 16А. Одна бытовая розета и одна промышленная. Контроль уровня топлива, напряжения. Разъем для постоянного тока. Автоматический предохранитель 16 А
Назначение	Для использования на даче, питания электрических приборов в загородных домах
Шифр завода	M-907

Honda EP6500CXS .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	5,5
Масса, кг	85
Напряжение, В	230
Номинальная мощность, кВа	5
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 390, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	389
Емкость топливного бака, л	25
Продолжительность автономной работы, час	9,2
Уровень шума, дБ	72
Габаритные размеры, мм	680/ 510/ 540
Устройство регулирования напряжения	AVR
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Одна розетка евро. Предохранитель 16А. Одна бытовая розета и одна промышленная. Контроль уровня топлива, напряжения. Разъем для постоянного тока. Автоматический предохранитель 16 А
Назначение	Для использования на даче, питания электрических приборов в загородных домах
Шифр завода	M-907

Honda ECM 2800 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	2,8
Масса, кг	50
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	2,5
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 200, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	196
Емкость топливного бака, л	14,2
Продолжительность автономной работы, час	10,3
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	645/ 435/ 490
Устройство регулирования напряжения	Конденсатор
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Две розетки штепсельные, защита.
Назначение	Для питания электрических приборов, инструмента при чрезвычайных обстоятельствах, на строительных объектах
Шифр завода	M-907

Honda ECMT7000 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	7/ 4
Масса, кг	104
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	6,5/ 3,6
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 390, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	389
Емкость топливного бака, л	23,7
Продолжительность автономной работы, час	9
Уровень шума, дБ	74
Габаритные размеры, мм	755/ 550/ 560
Устройство регулирования напряжения	Трансформатор
Конструктивные особенности	Исполнение на раме с колесами. Две розетки штепсельные, защита. Одна розетка трехфазная 16А.
Назначение	Для питания электрических приборов, инструмента при чрезвычайных обстоятельствах, на строительных объектах
Шифр завода	M-907

Honda ECT7000.



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	7/ 4
Масса, кг	77
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	6,5/ 3,6
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 390, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	389
Емкость топливного бака, л	6,2
Продолжительность автономной работы, час	2,2
Уровень шума, дБ	74
Габаритные размеры, мм	800/ 550/ 540
Устройство регулирования напряжения	Трансформатор
Конструктивные особенности	Исполнение на раме. Две розетки штепсельные, защита. Одна розетка трехфазная 16А.
Назначение	Для питания электрических приборов, инструмента при чрезвычайных обстоятельствах, на строительных объектах
Шифр завода	M-907

Honda EM10000 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	9
Масса, кг	150
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	8
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 620, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	614
Емкость топливного бака, л	30
Продолжительность автономной работы, час	6,1
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	973/ 552/ 637
Устройство регулирования напряжения	AVR
Конструктивные особенности	Исполнение на колесах. Четыре розетки переменного тока
Назначение	Для питания электрических инструментов при чрезвычайных обстоятельствах, на промышленных объектах
Шифр завода	M-907

Honda ET12000 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность, кВа	11
Масса, кг	150
Напряжение, В	400/ 230
Номинальная мощность, кВа	0 / 2,7 x 3
Частота, Гц	50
Модель первичного двигателя	GX 620, 4-тактный, бензин
Объем двигателя, куб.см	614
Емкость топливного бака, л	30
Продолжительность автономной работы, час	6,1
Уровень шума, дБ	73
Габаритные размеры, мм	973/ 552/ 637
Устройство регулирования напряжения	AVR
Конструктивные особенности	Исполнение на колесах. Две розетки переменного тока, разъемы для трехфазного тока
Назначение	Для питания электрических инструментов при чрезвычайных обстоятельствах, на промышленных объектах
Шифр завода	M-907

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Коломна ЭД 2 .



Производитель: Коломенский завод ОАО .
140408, Россия, Коломна, Московская обл., ул. Партизан, 42

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	1500
Расход топлива, л/час	35 - 60
Масса, кг	спецификация
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	8300-15500
Частота, Гц	50
Первичный двигатель	12 ЧН26/26 дизель
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1000
Максимальная мощность, кВА	1500
Тепловая мощность, кВт (при наличии котла-утилизатора)	1000
Удельный расход жидкого топлива (ДТ или «сырая нефть»), г/кВтч	217
Габаритные размеры, мм	23650/ 3000/ 3500
Количество модулей	4
Пуск двигателя	Пневматический
Назначение	Для снабжения электроэнергией промышленных предприятий и жилья в районах крайнего севера. Электростанции могут использоваться в автономном режиме, параллельно с другими аналогичными станциями, а также с сетью неограниченной мощности.
Конструктивные особенности	Модульная конструкция. Выработка тепловой энергии производится двухконтурным котлом - утилизатором выхлопных газов. Усиленная теплоизоляция модулей, эффективная система обогрева и вентиляции
Модификации	ЭГД2 - двигатель газодизельный 12ЧН26/26. ЭГД2Н - двигатель многотопливный газодизельный в т.ч. на нефти 12ЧН26/26. ЭГД7 - двигатель газодизельный 12ЧН26/26
Примечание	Возможна транспортировка железной дорогой и другим транспортом
Шифр завода	К-102

Geko KD10 (серия) .



Производитель: Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany .
75050, Германия, Gemmingen, Germany, Industriestr. 1

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	заказ
Масса, кг	спецификация
Напряжение, В	230/ 400
Частота, Гц	50
Назначение	Для электроснабжения загородных домов, коттеджей, производственных зданий, оборудования и аппаратуры любого назначения
Описание	Электростанции представляют собой полностью готовую к эксплуатации конструкцию в виде контейнерного модуля с размещённым внутри электроагрегатом, системами управления и жизнеобеспечения.
Конструктивные особенности	Необходимо установить контейнер на фундамент и подключить силовые и контрольные кабели. Быстрый монтаж. Генератор защищен от вандалов и дождя. не нужно специальное помещение для генератора. Быстрая доставка.
Опция	Автоматическое, дистанционное (PC, GSM) или ручное управление и контроль.
Шифр завода	M-1014

Энерго К (серия) .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
 , Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	4 - 2000
Масса, кг	спецификация
Напряжение, В	230/400; 230
Время непрерывной работы агрегатов, ч	до 250
Частота, Гц	50
Контейнер	Каркас состоит из стальных балок. Потолок, стены изготовлены из панелей с утеплителем. Для монтажа агрегатов есть закладные балки. Дверь с замком. Окна с дыхательными клапанами.
Конструктивные особенности	Система освещения станции. Пожарная и охранная сигнализация. Система отопления. Агрегат для подогрева охлаждающей жидкости. Система отопления и вентиляции. Пульт управления.
Контейнерные электростанции с бензиновыми электроагрегатами	КБ 4/230; КБ 6/230; КБ 8/230; КБ 10/230; КБ 12/230; КБ 4/400; КБ 6/400; КБ 8/400; КБ 10/400; КБ 12/400
Контейнерные одноагрегатные электростанции с дизельными электроагрегатами	Однофазные КД 2/230.....КД 84/230. Трёхфазные КД 4/400....КД 2000/400
Контейнерные двухагрегатные электростанции с дизельными электроагрегатами	Однофазные КД 2x8/230.....КД 2x84/230. Трёхфазные КД 2x8/400.....КД 2x600/400
Шифр завода	Н-52

Энерго К 2/8 .



Производитель: Энергоспецтехника МНПО ЗАО .
Россия, Нахабино, Московская область, Институтская 1 «Б»

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	2 - 8
Масса, кг	470
Напряжение, В	230
Габаритные размеры, мм	1720/ 1220/ 1480
Частота, Гц	50
Назначение	Для энергоснабжения в качестве резервного источника дачных домов, коттеджей, дач, частных домовладений.
Тип устанавливаемой электростанции	Дизельная или бензиновая
Конструктивные особенности	Пуск первичного двигателя ручной или электрическим стартером. Миниконтейнер утеплен. Не требуются строительно-монтажные работы при пуске агрегата.
Шифр завода	H-52

Коломна ЭД-1000 .



Производитель: Коломенский завод ОАО .
140408, Россия, Коломна, Московская обл., ул. Партизан, 42

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	1000
Расход топлива, л/час	35 - 60
Масса, кг	спецификация
Род тока	трехфазный
Напряжение, В	6300 или 10500
Частота, Гц	50
Первичный двигатель	8ЧН26/26 дизель
Частота вращения коленчатого вала, об/мин	1000
Максимальная мощность, кВА	1500
Тепловая мощность системы утилизации технологического тепла, кВт	1400
Удельный расход жидкого топлива (ДТ), г/кВтхч	191
Габаритные размеры, мм	13400/ 3000/ 3500
Количество модулей	4
Пуск двигателя	Электрическим стартером
Емкость топливного бака, л	2325
Назначение	Для основного или резервного снабжения объектов промышленного или спецназначения, а также населенных пунктов электрической и тепловой энергией
Конструктивные особенности	Модульная конструкция. Выработка тепловой энергии производится двухконтурным котлом - утилизатором выхлопных газов. Усиленная теплоизоляция модулей, эффективная система обогрева и вентиляции
Модификации	ЭГД-1000 - двигатель газодизель 8ГДЧН26/26. ЭН-1000 - двигатель нефтяной 8ЧН26/26. ЭГН-1000 - двигатель газонефтяной 8ГДЧН26/26
Примечание	Возможна транспортировка железной дорогой и другим транспортом
Шифр завода	К-102

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Мотор Сич ЭГ-6000 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	6080
Мощность макс., кВт	7200
Масса, кг	75000
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	6300, 10500 (13800)
Частота, Гц	50 (60)
Эффективный КПД двигателя при номинальной нагрузке, %	31
Габаритные размеры, м	19/ 9/ 12
Масса самого тяжелого перевозимого блока станции, т	35
Конструктивные особенности	Пуск электростартером. Имеет фильтр-сепаратор топливного газа. Газовые фильтры. Блочно-модульная конструкция станции. Полная автономность. Поддерживает номинальную мощность до температуры наружного воздуха плюс 39 градусов.
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ЭГ-8000МС .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	8000
Мощность макс., кВт	9600
Масса, кг	85000
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	6300, 10500 (13800)
Частота, Гц	50 (60)
Эффективный КПД двигателя при номинальной нагрузке, %	32,5
Габаритные размеры, м	15/ 11/ 12
Масса самого тяжелого перевозимого блока станции, т	35
Конструктивные особенности	Пуск электростартером. Имеет фильтр-сепаратор топливного газа. Газовые фильтры. Блочно-модульная конструкция станции. Полная автономность. Поддерживает номинальную мощность до температуры наружного воздуха плюс 39 градусов.
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ЭГ-7000МС .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	7000
Мощность макс., кВт	7700
Масса, кг	80000
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	6300, 10500 (13800)
Частота, Гц	50 (60)
Эффективный КПД двигателя при номинальной нагрузке, %	32
Габаритные размеры, м	19/ 9/ 12
Масса самого тяжелого перевозимого блока станции, т	35
Конструктивные особенности	Пуск электростартером. Имеет фильтр-сепаратор топливного газа. Газовые фильтры. Блочно-модульная конструкция станции. Полная автономность. Поддерживает номинальную мощность до температуры наружного воздуха плюс 39 градусов.
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ПАЭС-2500 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	2500
Масса, кг	28500
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	6300, 10500
Частота, Гц	50
Эффективный КПД двигателя при номинальной нагрузке, %	24
Топливо	газообразное (природный газ, попутный нефтяной газ, шахтный метан)
Назначение	Для снабжения электроэнергией промышленных и бытовых объектов, компенсируют недостаток электроэнергии при пиковых нагрузках, работают в режиме резервирования электроэнергии
Конструктивные особенности	Устойчиво работают в автономном режиме, а также параллельно с внешней энергосистемой. Транспортировка электростанций производится любым видом транспорта
Шифр завода	З-11

Мотор Сич ЭГ-2500Д .

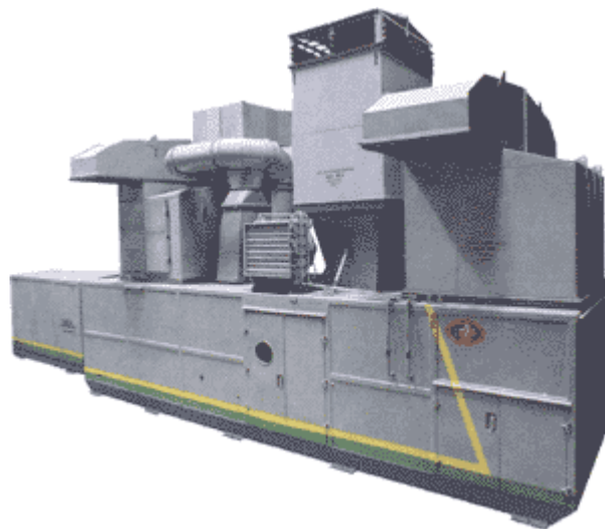


Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	2500
Масса, кг	42000
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	13800
Частота, Гц	60
Эффективный КПД двигателя при номинальной нагрузке, %	24
Габаритные размеры, мм	17600 x 2500 x 4250
Топливо	Газообразное, жидкое (природный газ, попутный нефтяной газ, шахтный метан и керосин, дизельное топливо, газовый конденсат)
Назначение	Для снабжения электроэнергией промышленных и бытовых объектов, компенсируют недостаток электроэнергии при пиковых нагрузках, работают в режиме резервирования электроэнергии
Конструктивные особенности	Двухтопливная газотурбинная электростанция работает в автономном режиме, а также параллельно с внешней энергосистемой. Транспортировка электростанций производится любым видом транспорта
Модель первичного двигателя	ГТЭ-МС-2,5Д
Примечание	Возможность автоматического перехода или по команде оператора с одного топлива на другое без снятия нагрузки и останова электростанции.
Шифр завода	З-11

Мотор Сич ЭГ-1000 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	1000
Мощность макс., кВт	1100
Масса, кг	30000
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	400
Частота, Гц	50
Топливо	Природный газ
Эффективный КПД привода при номинальной нагрузке, %	25
Габаритные размеры, м	14,85/ 4,49/ 8,07
Конструктивные особенности	Стабильно работает в автономном режиме, а также параллельно с внешней энергосистемой. Транспортируется любыми видами транспорта. Мобильна, экономична
Назначение	Для питания электроэнергией промышленных и бытовых потребителей в любых режимах работы.
Шифр завода	3-11

Сатурн ГТЭС-2,5 .

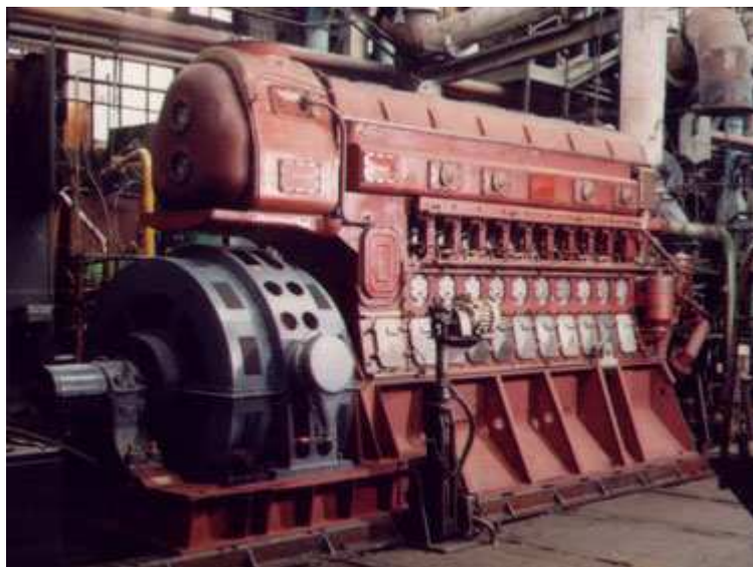


Производитель: Сатурн НПО .
152903, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., пр. Ленина, 163

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	2500
Мощность тепловая на водогрейный котел УТО-4,5, Гкал	3,87
Масса, кг	50000
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	6300/ 10500
Частота, Гц	50
КПД электрический/ суммарный, %	26,5/ 74
Габаритные размеры, м	15,75/ 6,71/ 15,25
Масса самого тяжелого перевозимого блока станции, т	35
Уровень шума, дБ	80
Модель газотурбинного двигателя	Д049Р
Номинальная мощность двигателя, МВт	2,85
Расход газа на срезе газоотвода, кг/с	15
Назначение	Для обеспечения тепловой и электрической энергией промышленных и бытовых потребителей в основном на объектах нефте- и газодобычи в качестве основного и резервного источника электроэнергии и тепла.
Конструктивные особенности	Работает на природном газе или дизельном топливе.
Шифр завода	Р-30

Завод Малышева 11ГД100М .



Производитель: Завод имени В.А. Малышева ГП .
61037, Украина, Харьков, ул. Плехановская, 126

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	1000
Расход топлива, л/час	238
Масса, кг	28270
Род тока	переменный трехфазный
Напряжение, В	6300/ 10500
Частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм	6160/ 1940/ 3144
Частота вращения, об/мин	750
Диаметр цилиндра, мм	207
Ход поршня, мм	2x254
Число цилиндров	10
Удельный расход газа при низшей теплотворной способности газа, г/кВтч	230
Топливо	природный газ
Назначение	Основной, резервный или аварийный источник электрической и тепловой энергии для объектов, удаленных от централизованного энергоснабжения
Шифр завода	X-3

Мотор Сич ЭГ-1000МС .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Мощность номинальная, кВт	1000
Мощность мах., кВт	1100
Масса, кг	32000
Род тока	переменный, трехфазный
Напряжение, В	10500 (6300)
Частота, Гц	50
Топливо	Природный газ
Эффективный КПД привода при номинальной нагрузке, %	25
Габаритные размеры, м	12,05/ 4,35/ 12
Конструктивные особенности	Стабильно работает в автономном режиме, а также параллельно с внешней энергосистемой. Транспортируется любыми видами транспорта. Мобильна, экономична
Назначение	Для питания электроэнергией промышленных и бытовых потребителей в любых режимах работы.
Шифр завода	3-11

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

ЭП Бриз-5000 .

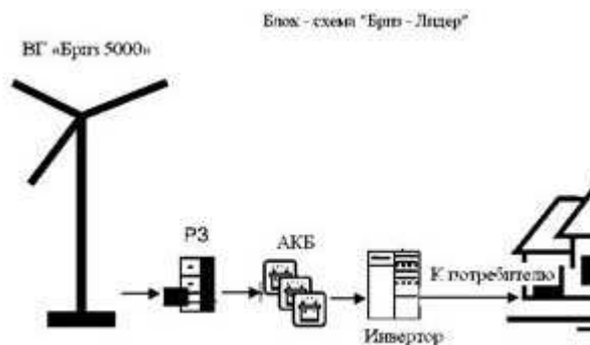


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Емкость батареи, кВт/ч	18
Реально используемая емкость батареи, %	80
Рабочий диапазон скоростей ветра, м/с	более 3,5
Тип используемой батареи	Свинцовая стартерная АКБ с номинальным напряжением 96В, емкостью 190А-ч.
Назначение	Для автономного электроснабжения потребителей однофазным переменным током не имеющих доступа к сетям централизованного электроснабжения – загородных домов, фермерских хозяйств, застав, объектов телекоммуникаций и т.п. (наружное освещение, нагрев воды)
Описание	Ветрогенератор эффективен в зонах с хорошими характеристиками среднегодовой скорости ветра от 7 м/с и включает в себя ветрогенератор, мачту, соединительный кабель и электрический тормоз-рубильник
Примечание	Возможно включение нескольких ветрогенераторов «Бриз-5000» в параллельную работу, что позволяет наращивать мощность ветродизельного энергоснабжающего комплекса.
Преимущества	Для монтажа не нужен кран. Не имеет мультипликатора. Эффективен уже при скорости 3,5 м/с. Работает в составе ветродизельного комплекса «Бриз-Дизель+» автоматически. Инвертор производит электроэнергию 220В/50Гц с идеальной синусоидой
Шифр завода	В-68

ЭП Бриз-Лидер .

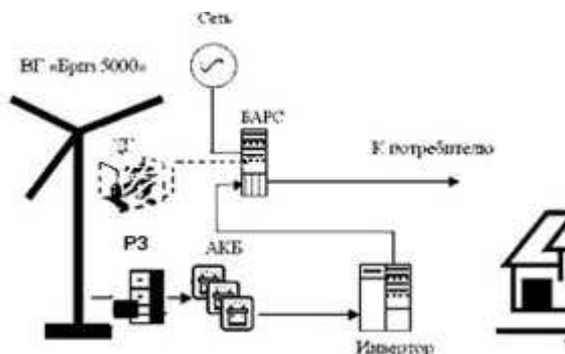


Производитель: Энерготехмаш-Пром ООО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Емкость батареи, кВт/ч	18
Реально используемая емкость батареи, %	80
Рабочий диапазон скоростей ветра, м/с	более 3,5
Тип используемой батареи	Свинцовая стартерная АКБ с номинальным напряжением 96В, емкостью 190А-ч.
Назначение ветроэлектростанции	Для электроснабжения потребителей качественной электроэнергией в виде однофазного напряжения 220В 50Гц в зонах со среднегодовой скоростью ветра от 4 м/с.
Описание	Ветроэлектростанция включает в себя ветрогенератор, мачту, комплект соединительных кабелей, регулятор заряда, инвертор, аккумуляторную батарею
Примечание	Генератор преобразует механическую энергию в энергию трехфазного тока. Выпрямитель преобразует трехфазный ток в энергию постоянного тока. Постоянный ток заряжает аккумуляторную батарею.
Назначение батареи	Стабилизация напряжения и накопление электроэнергии, когда отсутствует потребление. К батарее подключается инвертор, который преобразует напряжение постоянного тока в стандартное 220В/50Гц. Блок контроля заряда предохраняет АБ от перезаряда.
Преимущества	Для монтажа не нужен кран. Не имеет мультипликатора. Эффективен уже при скорости 3,5 м/с. Работает в составе ветродизельного комплекса «Бриз-Дизель+» автоматически. Инвертор производит электроэнергию 220В/50Гц с идеальной синусоидой
Шифр завода	В-68

ЭП Бриз-Лидер-БАРС .

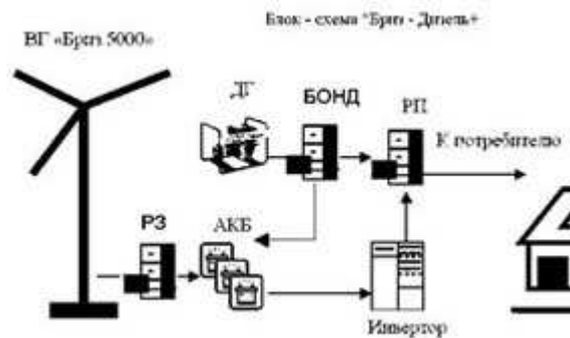


Производитель: Энерготехмаш-Пром ООО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Емкость батареи, кВт/ч	18
Реально используемая емкость батареи, %	80
Рабочий диапазон скоростей ветра, м/с	более 3,5
Тип используемой батареи	Свинцовая стартерная АКБ с номинальным напряжением 96В, емкостью 190А-ч.
Назначение ветроэлектростанции	Для электроснабжения объектов, имеющих подключения к электрическим сетям общего пользования, расположенных в зонах со средними и сильными ветрами. Применяется в тех случаях, если электроэнергия в сети нестабильна или плохого качества.
Конструктивные особенности	Блок Барс обеспечивает заряд аккумуляторных батарей от ветрогенератора или от сети. Ветроэлектростанция включает в себя ветрогенератор, мачту, комплект соединительных кабелей, регулятор заряда, инвертор, аккумуляторную батарею, блок БАРС
Примечание	Генератор преобразует механическую энергию в энергию трехфазного тока. Выпрямитель преобразует трехфазный ток в энергию постоянного тока. Постоянный ток заряжает аккумуляторную батарею.
Преимущества	Для монтажа не нужен кран. Не имеет мультипликатора. Эффективен уже при скорости 3,5 м/с. Работает в составе ветродизельного комплекса «Бриз-Дизель+» автоматически. Инвертор производит электроэнергию 220В/50Гц с идеальной синусоидой
Шифр завода	В-68

ЭП Бриз-Дизель+ .



Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Емкость батареи, кВт/ч	18
Реально используемая емкость батареи, %	80
Рабочий диапазон скоростей ветра, м/с	более 3,5
Тип используемой батареи	Свинцовая стартерная АКБ с номинальным напряжением 96В, емкостью 190А-ч.
Назначение ветроэлектростанции	Для электроснабжения объектов, расположенных в зонах с любыми, в том числе и слабыми ветрами – от 3 м/с.
Конструктивные особенности	Ветродизельный комплекс включает в себя ветрогенератор, мачту, комплект соединительных кабелей, регулятор заряда, инвертор, аккумуляторную батарею, блок управления, блок оптимизации нагрузки дизеля, дизель-генератор
Преимущества	Для монтажа не нужен кран. Не имеет мультипликатора. Эффективен уже при скорости 3,5 м/с. Работает в составе ветродизельного комплекса «Бриз-Дизель+» автоматически. Инвертор производит электроэнергию 220В/50Гц с идеальной синусоидой
Шифр завода	В-68

Мотор Сич ВЭС-5-500/5-96 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Мощность генератора, кВт	5
Рабочий диапазон скоростей ветра, м/с	3,5-15
Частота вращения лопастей, об/мин	60 - 180
Диаметр ротора, м	7
Высота мачты, м	12 - 18
Масса, кг	1350
Тип управления	автоматическая, микропроцессорная
Напряжение аккумуляторной батареи, В	96
Шифр завода	3-11

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

СЭГЗ ГСПМ-0,3-300 .



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

Характеристики

Мощность, кВт	0,3
Масса, кг	12
Габаритные размеры, мм	245/ 161/ 204
Напряжение номинальное (линейное/фазное), В	29/ 17
Частота вращения ротора, об/мин	300
Частота тока, Гц	40
Число фаз	3
Соединение фаз	Звезда
Режим работы	Продолжительный
Тип	Бесконтактный, с низкими оборотами генератор синхронный. Возбуждение от постоянных магнитов.
Назначение	Для выработки электрической энергии в составе ветроустановок с пультом управления и ветряным колесом.
Шифр завода	С-40



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

Характеристики

Мощность, кВт	0,5
Масса, кг	12
Габаритные размеры, мм	263/ 161/ 204
Напряжение номинальное (линейное/фазное), В	24/ 14
Частота вращения ротора, об/мин	600
Частота тока, Гц	80
Число фаз	3
Соединение фаз	Звезда
Режим работы	Продолжительный
Тип	Бесконтактный, с низкими оборотами генератор синхронный. Возбуждение от постоянных магнитов.
Назначение	Для выработки электрической энергии в составе ветроустановок с пультом управления и ветряным колесом.
Шифр завода	С-40



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

Характеристики

Мощность, кВт	0,5
Масса, кг	12
Габаритные размеры, мм	163/ 161/ 204
Напряжение номинальное (линейное/фазное), В	120/ 70
Частота вращения ротора, об/мин	500
Частота тока, Гц	66
Число фаз	3
Соединение фаз	Звезда с выведенной нейтралью
Режим работы	Продолжительный
Тип	Бесконтактный, с низкими оборотами генератор синхронный. Возбуждение от постоянных магнитов.
Назначение	Для выработки электрической энергии в составе ветроустановок с пультом управления и ветряным колесом.
Шифр завода	С-40

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

Серия e-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

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

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

МЗСА 821712.012 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Полная масса, кг	3200
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	5000x1560x1200
Габаритные размеры кузова, мм	3420x1100
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки электростанций и других установок
Конструктивные особенности	Наличие тормоза. Дышло регулируется по высоте петли от 420 до 950 мм от уровня пола. Крепление электростанции к раме осуществляется через крепежные отверстия. Комплектуется 4-мя аутригерами и опорным колесом.
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	M-930

МЗСА 832320.008 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	975
Полная масса, кг	1300
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	5050x2030x780
Габаритные размеры кузова, мм	-
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки электростанций, компрессоров и других грузов
Конструктивные особенности	Наличие тормоза.
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	M-930

МЗСА 832320.016 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1300
Полная масса, кг	1800
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	3300x1360x780
Габаритные размеры кузова, мм	1900x750
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки электростанций
Конструктивные особенности	Наличие тормоза. Крепление электростанции через отверстия в раме, согласно схеме. Прицеп комплектуется 2-мя аутригерами с винтовой регулировкой по высоте. В комплект входит опорное колесо.
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	M-930

МЗСА 83142 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	5000
Полная масса, кг	6000
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	7500x2500x1200
Габаритные размеры кузова, мм	4000x1900
Размер колеса	225-235/75R16
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки дизельных электростанций и других установок
Конструктивные особенности	Наличие тормоза. Конструкция крепления дышла позволяет устанавливать его по высоте крюка-петли от 800 до 950 мм. Прицеп оборудован 4-мя аутригерами с винтовой регулировкой по высоте. В комплект входит запасное и переднее колесо
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

Центртранстехмаш ПС-8000 .

Производитель: Центртранстехмаш ООО .
390047, Россия, Рязань, район Карцево, 7. ООО "Центртранстехмаш"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	8000
Полная масса, кг	10000
Назначение	для перевозки дизель-генераторных установок в кожухе
Габариты грузовой платформы, мм	6000 x 2500
Погрузочная высота, мм	759-950
Диапазон регулировки петли дышла по высоте, мм	550-950
Шины	225/65R16
Подвеска	пневматическая
Тормоза	пневмогидравлические
Ошиновка	двускатная
Количество осей/ колес	2/ 8+1
Конструктивные особенности	Платформа без настила. Регулируемая по высоте петля дышла. Опорное колесо, запасное колесо, 3 аутригера, трапы для обслуживания ДГУ
Шифр завода	Р-43

Центртранстехмаш ПС-6500 .

Производитель: Центртранстехмаш ООО .

390047, Россия, Рязань, район Карцево, 7. ООО "Центртранстехмаш"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	6500
Полная масса, кг	8000
Назначение	для перевозки дизель-генераторных установок в кожухе
Габариты грузовой платформы, мм	6000 x 2500
Погрузочная высота, мм	759-950
Диапазон регулировки петли дышла по высоте, мм	550-950
Шины	225/65R16
Подвеска	пневматическая
Тормоза	пневмогидравлические
Ошиновка	двускатная
Количество осей/ колес	2/ 8+1
Конструктивные особенности	Платформа без настила. Регулируемая по высоте петля дышла. Опорное колесо, запасное колесо, 4 аутригера, трапы для обслуживания ДГУ
Шифр завода	Р-43

Центртранстехмаш ПС-2500 .

Производитель: Центртранстехмаш ООО .

390047, Россия, Рязань, район Карцево, 7. ООО "Центртранстехмаш"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2500
Полная масса, кг	3500
Назначение	для перевозки дизель-генераторных установок в кожухе
Габариты грузовой платформы, мм	3700 x 1700
Погрузочная высота, мм	670
Количество осей/ колес	2/ 4+1
Конструктивные особенности	Платформа без настила. Опорное колесо, запасное колесо, 4 аутригера, трапы для обслуживания ДГУ. Оси Autoflex
Шифр завода	P-43

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Глубина ВТК-У .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Рабочая глубина, м	60
Масса телекамеры, кг	2,9
Мощность светильника, Вт	100
Выходная мощность блока питания, Вт	250
Масса блока питания, кг	8,5
Длина кабеля, м	75-150
Вес одного погонного метра кабеля, кг	0,1
Водолазный телевизионный комплекс унифицированный в базовой комплектации включает в себя:	подводную передающую телевизионную камеру цветного изображения со снабженным автодиафрагмой широкоугольным объективом и встроенным светильником, специальный кабель, наземный блок питания, вьюшку кабельную с вращающимся токопереходом и ж/к монитором
Шифр завода	М-938

Глубина ВТК-У-МБА .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Рабочая глубина, м	60
Масса телекамеры, кг	2,9
Мощность светильника, Вт	100
Выходная мощность блока питания, Вт	250
Масса блока питания, кг	8,5
Длина кабеля, м	75-150
Вес одного погонного метра кабеля, кг	0,1
Водолазный телевизионный комплекс унифицированный в базовой комплектации включает в себя:	подводную передающую телевизионную камеру цветного изображения со снабженным автодиафрагмой широкоугольным объективом и встроенным светильником, шлемовую передающую телевизионную камеру, генератор видеотекста, TV-тюнер, четырехголовочный видеомагнитофон..
Шифр завода	М-938

Глубина ШПТК .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Рабочая глубина, м	60
Масса ШВТК, кг	2,0
Мощность светильника, Вт	100
Модель светильника	СП-9
Тип	Шлемовая передающая телевизионная камера
Назначение	для повышения безопасности работы водолаза под водой, а также для повышения производительности и качества проведения подводных работ на объекте за счет оперативного контроля с поверхности за обстановкой в рабочей зоне и действиями водолаза
Шифр завода	М-938

Глубина ВК-51 .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Рабочая глубина, м	спецификация
Длина камеры, мм	160
Диаметр камеры, мм	51
Чувствительность камеры, Лк	0,003
Назначение	для проведения подводной видеосъемки объектов, находящихся в зонах с низким и очень низким уровнем освещенности.
Шифр завода	М-938

Глубина Макро-блок .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Рабочая глубина, м	спецификация
Комплект макро-блока состоит из	объектива с изменяемым фокусным расстоянием; технологических упоров
Назначение	Макро-блок предназначен для макровидеосъемки (съемки крупным планом) деталей подводных объектов, таких, как сварные швы, трещины, местные деформации и пр.
Шифр завода	M-938

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Интершельф FISH-106 .

Производитель: Интершельф-СТМ ООО .
199026, Россия, Санкт-Петербург, 21 линия В.О., д. 8а

Характеристики

Наименование	Телеуправляемый подводный аппарат
Габаритные размеры, м	спецификация
Масса полная, кг	20
Рабочая глубина, м	150
Потребляемая мощность, кВт	2
Напряжение, В	220(50Гц)
Конструктивные особенности	Аппарат обеспечивает автоматическое удержание на заданной глубине и курсе (датчики положения аппарата, датчик глубины погружения, датчик курса).
Шифр завода	С-127

Глубина Фонари подводные (серия) .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	фонари подводные
Назначение	освещение подводных объектов
Шифр завода	М-938

Глубина Подводный бокс Пеликан .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Подводный бокс для видеокамер
Длина бокса (в зависимости от типа видеокамеры), мм	до 300
Диаметр бокса, мм	167
Ширина по рукояткам, мм	260
Масса, кг	4, 8
Водоизмещающий объем, л	6,4
Назначение	для размещения видеокамер при проведении подводной видеосъемки в любительских и технических целях на глубинах до 100 м (по запросу Заказчика рабочая глубина может быть увеличена).
Шифр завода	М-938

Глубина Видеомагнитофон Трепан .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Подводный видеомагнитофон-видеокамера Трепанг
Назначение	для видеозаписи при выполнении подводных работ особой сложности (погружения в пещерах, на затонувшие суда и пр.).
Шифр завода	М-938

Глубина Мини TV-камера .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Малогабаритная телекамера
Диаметр телекамеры, мм	31
Длина телекамеры, мм	130
Чувствительностью, Лк	0,5
Разрешение, твл	420
Назначение	для проведения подводной видеосъемки объектов.
Конструктивные особенности	Малые размеры и небольшой вес, позволяют ее использовать с любыми масками и шлемами.
Шифр завода	

Глубина СВС-2П-М и СВС-2П-С Диалог .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Станция водолазной проводной связи
Габаритные размеры СВС-2П-М, мм	170/ 270/ 320
Габаритные размеры СВС-2П-С, мм	145/ 290/ 360
Масса СВС-2П-М, кг	3,5
Масса СВС-2П-С, кг	9,1
Назначение	ля обеспечения двусторонней телефонной связи оператора с одним или двумя водолазами, находящимися под водой или в декомпрессионной камере, а также для связи водолазов между собой.
Шифр завода	М-938

Глубина ШМЕЛЬ-40 .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Машинка зачистная водолазная
Масса, кг	2,7
Назначение	для механизированной зачистки водолазом под водой небольших по площади металлических поверхностей от продуктов коррозии, лакокрасочного покрытия и обрастаний до чистого металла;
Шифр завода	М-938

Глубина Одежда для гидрокостюма .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Одежда с электроподогревом Пингвин
Мощность электроподогревателя, Вт	50
Назначение	для гидрокостюмов сухого типа
Шифр завода	М-938

Глубина Рулетка .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Рулетка на магнитных фиксаторах
Длина измерительных лент, м	30 или 50
Назначение	для проведения линейных измерений на ферромагнитных поверхностях (борта судов, шпунтовые стенки, шлюзовые ворота и пр.)
Шифр завода	М-938

Глубина Узлы крепления .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Узлы крепления к шлемам и маскам
Назначение	Центр Глубина разрабатывает, изготавливает и монтирует на шлемах Заказчика узлы крепления светильников и шлемовых передающих телевизионных камер как производства Центра, так и иных производителей
Шифр завода	М-938

Глубина ВК-150т .

Производитель: Глубина инженерный центр .
119361, Россия, Москва, ул. Озерная, д. 42

Характеристики

Наименование	Вьюшка кабельная с токопереходом
Длина кабеля, м	150
Диаметр кабеля, мм	10
Диаметр барабана внутренний, мм	280
Масса без кабеля, кг	4
Габаритные размеры, мм	480/ 480/ 350
Назначение	Вьюшка кабельная с вращающимся токопереходом используется в составе водолазного телевизионного комплекса ВТК или иных приборных комплексов, для нормальной эксплуатации которых необходима подача или подбор кабеля без прерывания работы комплекса
Шифр завода	М-938

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Вагон-дом ВД-1

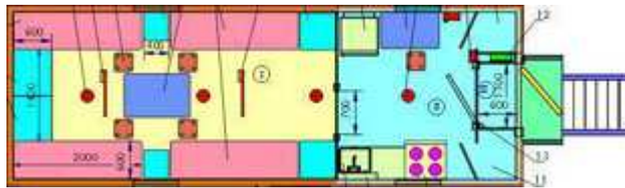


Производитель: Ишимский машиностроительный завод ОАО ---
627750, Россия, Ишим, Тюменская область, ул. Ленина, 81

Характеристики

Тип	Жилой модуль 4-8 чел
Габаритные размеры, мм	8870 x 2800 x 3500
Назначение	Для проживания 4 - 8 человек
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	И-14

Вагон-дом ВД-2

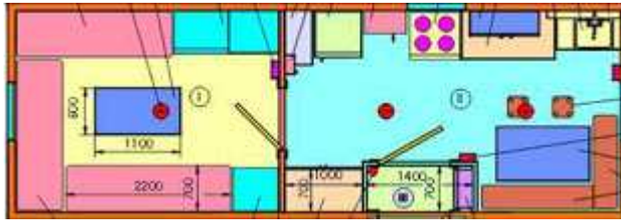


Производитель: Ишимский машиностроительный завод ОАО ---
627750, Россия, Ишим, Тюменская область, ул. Ленина, 81

Характеристики

Тип	Жилой модуль 4-8 чел
Габаритные размеры, мм	8000 x 2800 x 3500
Назначение	Для проживания 4 - 8 человек
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	И-14

Вагон-дом ВД-3

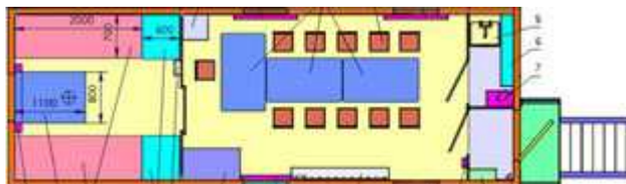


Производитель: Ишимский машиностроительный завод ОАО ---
627750, Россия, Ишим, Тюменская область, ул. Ленина, 81

Характеристики

Тип	Жилой модуль 3-5 чел
Габаритные размеры, мм	8000 x 2800 x 3500
Назначение	Для проживания 3 - 5 человек
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	И-14

Мобильное здание КМ



Производитель: Ишимский машиностроительный завод ОАО ---
627750, Россия, Ишим, Тюменская область, ул. Ленина, 81

Характеристики

Тип	Прорабская
Габаритные размеры, мм	8000 x 2800 x 3300
Назначение	Комната мастера
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	И-14

Вагон-дом Баня БП-145



Производитель: Ишимский машиностроительный завод ОАО ---
627750, Россия, Ишим, Тюменская область, ул. Ленина, 81

Характеристики

Тип	Баня
Габаритные размеры, мм	9660 x 2800 x 4500
Назначение	Предназначена для соблюдения правил личной гигиены.
Рекомендуемый тягач	К-700
Полная масса, кг	6200
Мах. скорость буксировки, км/час	35
Дорожный просвет, мм	320
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	И-14

Жилой комплекс ДТ-10ПЖ



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Габаритные размеры, мм	5800 x 2500 x 2500
Назначение	Для перевозки и автономного проживания ремонтных и вахтовых бригад при проведении профилактических и аварийно-восстановительных работ на нефтегазопроводах и других объектах
Базовое шасси	ДТ-10П (двухзвенный транспортер)
Масса в снаряженном состоянии, кг	22500
Мах. скорость движения по суше, км/час	37
Система обогрева жилого блока	жидкостная
Шифр завода	И-21

Жилой комплекс ДТ-30ПЖ



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Габаритные размеры, мм	6330 x 2700 x 2500
Назначение	Для перевозки и автономного проживания ремонтных и вахтовых бригад при проведении профилактических и аварийно-восстановительных работ на нефтегазопроводах и других объектах
Базовое шасси	ДТ-30П (двухзвенный транспортер)
Масса в снаряженном состоянии, кг	36000
Мах. скорость движения по суше, км/час	37
Система обогрева жилого блока	жидкостная
Мах. скорость на плаву, км/час	4
Шифр завода	И-21

Жилой балок Ю-18ПЖ



Производитель: Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК ---
453203, Россия, Ишимбай, Республика Башкортостан, Индустриальное шоссе,
2

Характеристики

Тип	Жилой модуль 8 чел
Габаритные размеры, мм	6330 x 2770 x 2500
Назначение	Для перевозки и автономного проживания ремонтных и вахтовых бригад при проведении профилактических и аварийно-восстановительных работ на нефтегазопроводах и других объектах
Базовое шасси	ДТ-30П
Масса в снаряженном состоянии, кг	10000
Мах. скорость движения по суше, км/час	37
Система обогрева жилого блока	жидкостная
Вместимость жилого блока, чел	8
Система электроснабжения жилого блока	Дизельэлектростанция Э16МА1
Базовое шасси	Вездеход ДТ-30П
Шифр завода	И-21

Вагон-дом ВЖ-4



Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО .
413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Характеристики

Тип	Жилой модуль 4 чел
Габаритные размеры, мм	6330 x 2770 x 2500
Назначение	Для временного проживания в полевых условиях 4-х человек.
Базовое шасси	Автоприцеп или салазки
Масса в снаряженном состоянии, кг	3500
Габаритные размеры, мм	6200 x 2900 x 2600
Каркас	трубы стальные профильные
Вместимость жилого блока, чел	4
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	Э-1

Модуль передвижной 975К



Производитель: Топаз ЗАО
413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Характеристики

Тип	Жилой модуль/ Офис/ Столовая/ КПП/ ГАИ
Габаритные размеры, мм	10320 x 3000 x 3625
Назначение	Жилое помещение, КПП, ГАИ, офис, столовая
Масса полнокомплектного изделия, кг	7800
Шифр завода	Э-6
Базовое шасси	Полуприцеп 1 ось

Вагон-дома ЕРМАК



Производитель: Компания Техмаш ООО
620102, Россия, Екатеринбург, ул. Репина, 22

Характеристики

Тип	спецификация
Габаритные размеры, мм	6120 (8000; 9000) длина
Назначение	Предназначены для частых переездов по бездорожью.
Конструктивные особенности	Существуют 3 типа изготавливаемых мобильных зданий, каждый из которых имеет 10 серий и может быть произведён в одном из трёх вариантов исполнения (на раме, на санях, на шасси)
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	Е-15

Жилой комплекс



Производитель: Козловский комбинат автофургонов ОАО
429430, Россия, Козловка, Республика Чувашия, ул. К.Маркса, 1

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Габаритные размеры, мм	5600x2400x2200 (кузов)
Назначение	Для размещения и жизнеобеспечения обслуживающего персонала при выполнении различных видов работ
Масса, кг	1600
Базовое шасси	КамАЗ; Урал
Шифр завода	К-100

Вагон-дом (серия)



Производитель: Уральских завод автофургонов ООО_
620135, Россия, Екатеринбург, ул. Красных командиров, 1а

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Габаритные размеры, мм	10000 x 2800 x 3500
Назначение	Для проживания работающих в полевых условиях бригад рабочих нефтяных и газовых компаний
Тип здания	каркасное
Материал каркаса	металлический гнутый профиль
Наружное покрытие	цинкованный стальной лист, толщиной 0,7 мм
Утеплитель	пенопласт толщиной 100 мм
Внутреннее покрытие	ламинированная ДВП
Конструктивные особенности	Размеры и комплектация по желанию заказчика
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	Е-20

Мобильные здания КЕДР (серия)



Производитель: Заводоуковский машиностроительный завод ОАО
627144, Россия, Заводоуковск, Тюменская обл., ул. Заводская, 1А

Характеристики

Тип	Жилой модуль/ мастерская/ сушилка/ кухня
Габаритные размеры, мм	(8000 - 9000) x (2800 - 2400) x 3520
Назначение	Для проживания в полевых условиях вахтовых бригад, ремонтные мастерские, сушилка, кухня-столова, и т.д.
Площадь помещений, кв.м	20,7 - 17,5
Колея колес, мм	2160
Дорожный просвет, мм	320
Скорость транспортирования, км/час	60
Тягач	КамАЗ-4310, КамАЗ-53215, КамАЗ-5320, МАЗ-5337, КрАЗ-260
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	З-19

Вагон-дом Бытовка .



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

Характеристики

Тип	Бытовки/ склад
Габаритные размеры, мм	6000/ 2500/ 2500 или 8000/ 2800/ 2500
Назначение	Для временного размещения людей или материалов на строительных площадках
Конструктивные особенности	Возможны варианты модульного исполнения. По желанию заказчика внутренняя отделка может быть выполнена с использованием современных отделочных материалов.
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	T-45

Вагон-дом КОВЧЕГ (серия) .

Производитель: Первоуральский авторемонтный завод ЗАО .
623145, Россия, Первоуральск, п. Вересовка, Свердловская обл.,
ул.Заводская, 1

Характеристики

Тип	Санчасть/ Администрация
Габаритные размеры, мм	8000-10000/ 2500-3000/ 2750 (без шасси)
Назначение	Административного, санитарного и специального назначения
Общая масса, кг	до 7000
Конструкция мобильного здания	стальной объемный каркас из горячекатаных и холодногнутых профилей. Ограждающие конструкции: наружная отделка - гладкий окрашенный лист, толщиной 1,5-2,0 мм. Крыша двухскатная комбинированная сварная с кровельным замком, стальной окрашенный лист толщиной
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	П-64

Вагон-дом (серия) .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Габаритные размеры, мм	8000/ 2488/ 3516
Назначение	Для проживания вахтовых бригад
Внутренние размеры, мм	7800/ 2280/ 2200
Базовое шасси	спецшасси шасси с шинами КФ - 97
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	Ш-4

Вагон-дом ВД6 (8) .

Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО .

413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Габаритные размеры, мм	спецификация
Назначение	для временного проживания и отдыха вахтовых бригад
Количество осей/ колес	2/ 4+1
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	Э-1

Вагон-дом Ахтуба (серия) .

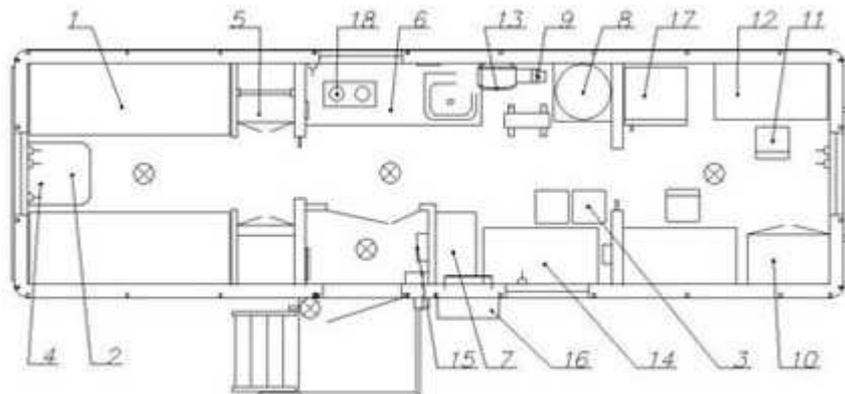


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Проект
Габаритные размеры, мм	6200 (8000; 9000) x 2400 (2800) x 3640
Назначение	Для проживания вахтовых бригад
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	6200 (8000; 9000) x 2400 (2800) x 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Примечание	Возможно исполнение зданий на раме и на санях.
Комплектация	Согласно спецификации и согласованной планировки
Модификации	///
Ахтуба 8	без комплектации
Ахтуба 4МК	жилое на 2/4 человек с комнатой мастера
Ахтуба 8	жилое на 4/8 человек
Ахтуба СД 4	сауна с душевой
Ахтуба Д	душевая
Ахтуба РС12	раздевалка-сушилка на 12 человек
Ахтуба ОП	комната отдыха с кабинетом
Ахтуба 2СК	жилое на 1/2 человек со складом
Ахтуба С8	столовая на 8 посадочных мест
Ахтуба С16	столовая на 16 посадочных мест, из 2-х модулей
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба 4МК .

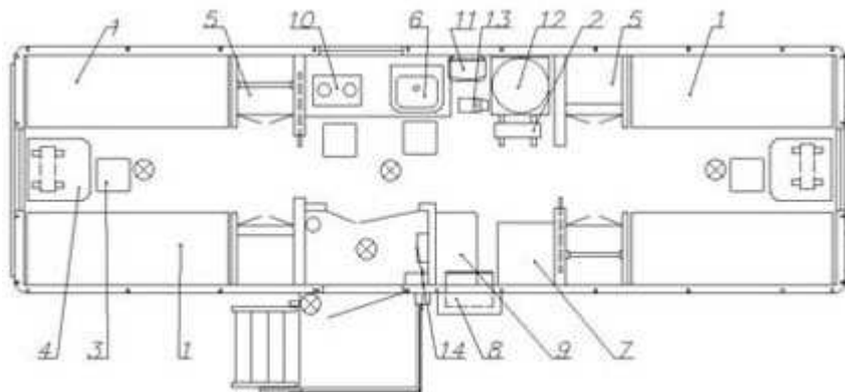


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Назначение	Для проживания 2/ 4 человек с комнатой мастера
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	8000 (9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Кровать одно/двухъярусная с рундуком	2
2. Электрорадиатор масляный	3
3. Табурет	4
4. Стол консольный 800x700 мм	1
5. Шкаф встроенный 550 мм	2
6. Стол кухонный со встр.мойкой	1
7. Ниша для обуви-сиденье	1
8. Емкость для воды 200 л	1
9. Насос электрический	1
10. Шкаф для документов	1
11. Стул полумягкий	2
12. Стол письменный однотумбовый	2
13. Водонагреватель 30 л	1
14. Стол обеденный 1100x600 мм	1
15. Тепловентилятор 1 кВт	1
16. Кондиционер 0,5 кВт	1
17. Холодильник однокамерный	1
18. Эл. плита двухконфорочная настольная	1
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба 8 .

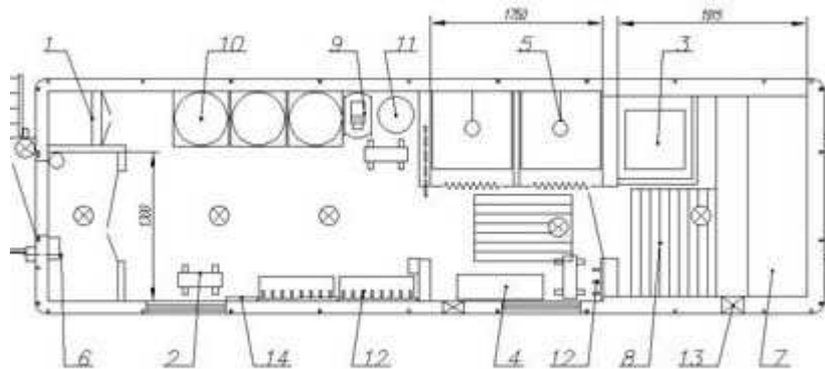


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль
Назначение	Для проживания 2/ 4 человек с комнатой мастера
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	8000 (9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Кровать одно/двухъярусная с рундуком	4
2. Электрорадиатор масляный	3
3. Табурет	4/8
4. Стол консольный 800x700 мм	2
5. Шкаф встроенный 550 мм	4
6. Стол кухонный со встр.мойкой	1
7. Холодильник однокамерный	1
8. Кондиционер 0,5 кВт	1
9. Ниша для обуви-сиденье	1
10. Эл. плита двухконфорочная настольная	1
11. Водонагреватель 30 л	1
12. Емкость для воды 200 л	1
13. Насос электрический	1
14. Тепловентилятор 1 кВт	1
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба СД4 .

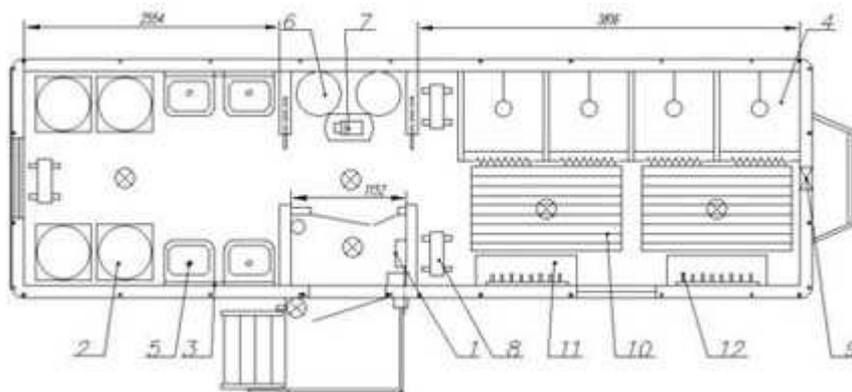


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Сауна с душевой
Назначение	Для принятия санитарно-гигиенических процедур
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	8000 (9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Шкаф встроенный 550 мм	1
2. Электрорадиатор масляный	3
3. Эл. каменка	1
4. Скамья деревянная 870 мм	3
5. Поддон душевой со шторой	2
6. Тепловентилятор 1 кВт	1
7. Скамья двухуровневая	1
8. Трап деревянный	2
9. Электронасос с гидроаккумулятором	1
10. Емкость для воды 400 л	3
11. Водонагреватель 100 л	1
12. Вешалка	3
13. Вентилятор вытяжной	2
14. Зеркало	1
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба Д .

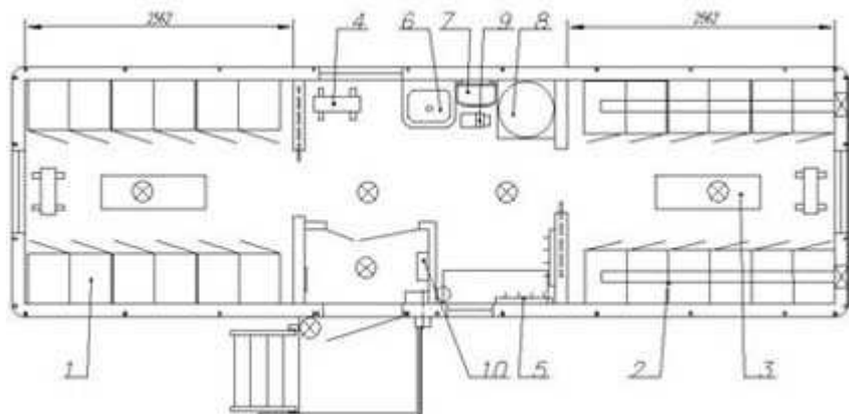


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Душевая
Назначение	Для принятия санитарно-гигиенических процедур
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	8000 (9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Тепловентилятор 1 кВт	1
2. Емкость для воды 400 л	4
3. Зеркало	1
4. Поддон душевой со шторой	4
5. Раковина	4
6. Водонагреватель 100 л	2
7. Электронасос с гидроаккумулятором	1
8. Электрорадиатор масляный	3
9. Вентилятор вытяжной	1
10. Трап деревянный	2
11. Скамья деревянная 1200 мм	2
12. Вешалка	2
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба РС12 .

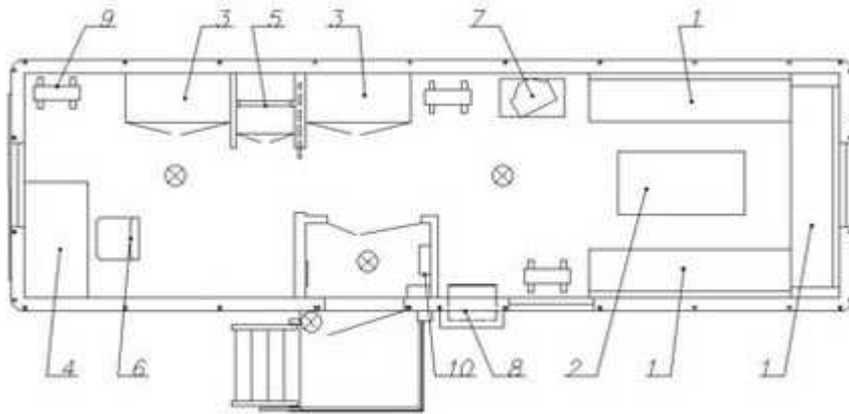


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Раздевалка-сушилка на 12 чел
Назначение	Для переодевания персонала и сушки белья
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	6000 (8000; 9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Шкаф встроенный на 2 чел	6
2. Шкаф сушильный	6
3. Скамья деревянная 1200 мм	3
4. Электрорадиатор масляный	3
5. Вешалка	2
6. Мойка с тумбой 600 мм	1
7. Водонагреватель 30 л	1
8. Емкость для воды 200 л	1
9. Насос электрический	1
10. Тепловентилятор 1 кВт	1
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба ОП .

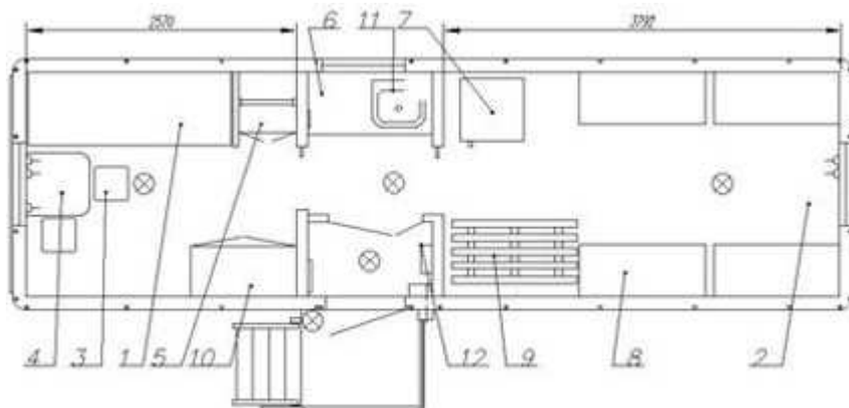


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Кабинет с комнатой отдыха
Назначение	Для приема посетителей и отдыха
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	6000 (8000; 9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Лавка мягкая со спинкой	3
2. Стол обеденный 1200x700 мм	1
3. Шкаф для бумаг 1000 мм	2
4. Стол письменный однотумбовый	1
5. Шкаф встроенный 550 мм	1
6. Стул полумягкий	1
7. Телевизор 21" с тумбой	1
8. Кондиционер	1
9. Электрорадиатор масляный	3
10. Тепловентилятор 1 кВт	1
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба 2СК .



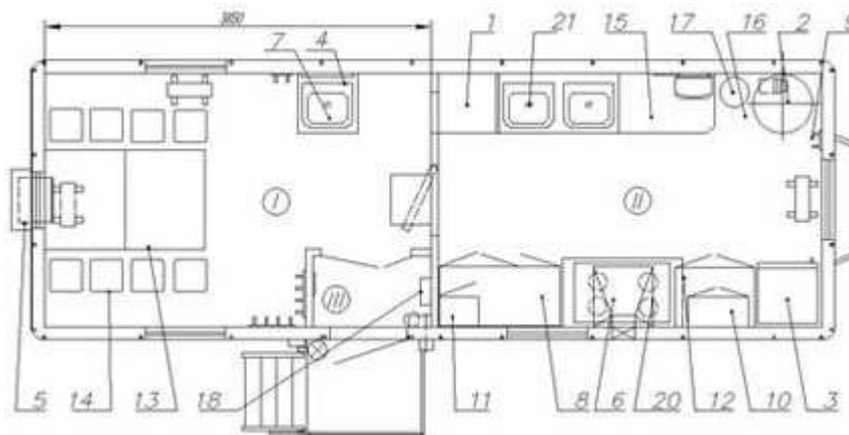
Производитель: Энерготехмаш ОАО .

404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль 1 (2) чел. со складом
Назначение	Для проживания и хранения продуктов
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	6000 (8000; 9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Кровать двухъярусная с рундуком	1
2. Электрорадиатор масляный	3
3. Табурет	2
4. Стол консольный 800x700 мм	1
5. Шкаф встроенный для одежды 550 мм	1
6. Стол кухонный со встр.мойкой	1
7. Морозильная камера на 6 корзин	1
8. Стеллаж для продуктов	4
9. Трап деревянный	1
10. Шкаф для белья	1
11. Водонагреватель 18 л	1
12. Тепловентилятор 1 кВт	1
Шифр завода	В-69

Вагон-дом Ахтуба С8 .



Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Столовая на 8 чел
Назначение	Для приема пищи
Габаритные размеры, мм	10232/ 2450 (2800)/ 3530
Габаритные размеры модуля без прицепа, мм	8000 (9000)/ 2450 (2800)/ 2350
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Состав модуля:	Шт.
1. Стол для грязной посуды	1
2. Емкость для воды 200 л	1
3. Холодильник двухкамерный	1
4. Зеркало	1
5. Кондиционер	1
6. Эл. плита пром. четырехконф.	1
7. Мойка с тумбой 600 мм	1
8. Стол кухонный 1200 мм	1
9. Вешалка	3
10. Шкаф навесной 800 мм	1
11. Шкаф навесной 400 мм	1
12. Стол кухонный 800 мм	1
13. Стол обеденный 1000x800 мм	2
14. Табурет	9
15. Стол разделочный	1
16. Электронасос с гидроаккумулятором	1
17. Водонагреватель 30 л	1
18. Тепловая завеса	1
19. Электрорадиатор масляный	3
20. Зонт вытяжной	1
21. Ванна моечная нержавеющая	1
Шифр завода	В-69

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Бытовки (серия) .



Производитель: Техстроймаш ООО .
187550, Россия, Тихвин, Ленинградская обл., Индустриальный проезд, 7

Характеристики

Тип	Бытовки
Габаритные размеры, мм	спецификация
Назначение	Для решения разнообразных задач – от организации подсобных помещений на стройплощадке до возведения полноценного вахтового поселка в тундре.
Конструктивные особенности	Помимо бытовок на полозьях завод «ТЕХСТРОЙМАШ» производит вагон-дома на колесном шасси и стационарные
Шифр завода	Т-51

Вагон-пристрой ППР .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Тип	Склад
Габаритные размеры, мм	9050/ 3100/ 3300
Назначение	Для хранения в нем продуктов
Внутренние размеры, мм	5787/ 2887/ 2750
Базовое шасси	на санях
Шифр завода	Ш-4

Вагон-столовая ПСТ .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Тип	Столовая
Габаритные размеры, мм	9050/ 3100/ 3300
Назначение	Для размещения в ней оборудования для приготовления и приема пищи
Внутренние размеры, мм	14050/ 3100/ 3300
Внутренние размеры, мм	10772/ 2872/ 2750
Базовое шасси	на санях
Шифр завода	Ш-4

Ахтуба (серия) .

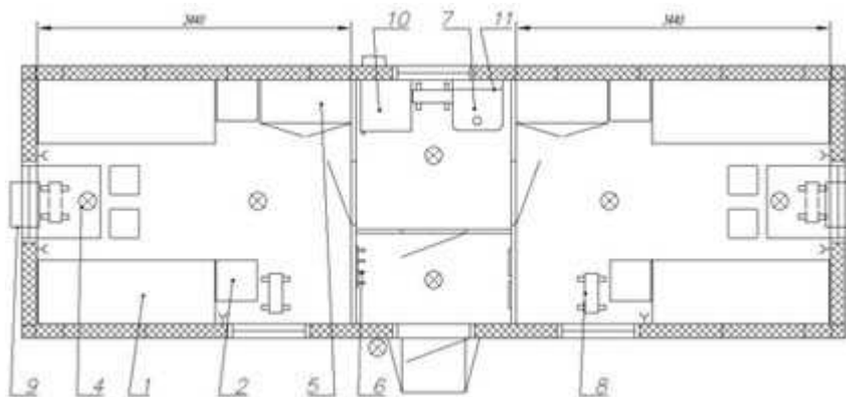


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Проект
Габаритные размеры, мм	9000/ 3000/ 2840
Назначение	Жилого и производственного назначения
Комплектация	Согласно спецификации и согласованной планировки
Модификации	///
Ахтуба ОК-4Т	жилое на 4/8 человека с умывальником
Ахтуба ОК-4ТС	жилое на 4/8 человека с санузлом
Ахтуба СК-2	кухня - столовая на 24 посадочных места из 2-х модулей
Ахтуба СК	кухня-столовая на 16 посадочных мест
Ахтуба С1	сушилка на 32 человека
Ахтуба ОК-4К	жилое на 4 человека с кухней
Ахтуба МЗЖЛ	жилое на 2 человека - люкс
Ахтуба ОКМ	жилое на 2 человека с комнатой мастера
Ахтуба ПР	прорабка на 2 кабинета
Ахтуба Д6	душевая
Ахтуба БС	баня-сауна
Ахтуба ОФ	офис
Ахтуба РС-16	раздевалка-сушилка на 16 человек
Ахтуба КПП-6	контрольно-пропускной пункт
Ахтуба ЗСС	здание сотовой связи
Ахтуба Т6	туалет
Шифр завода	В-69

Ахтуба ОК-4Т .

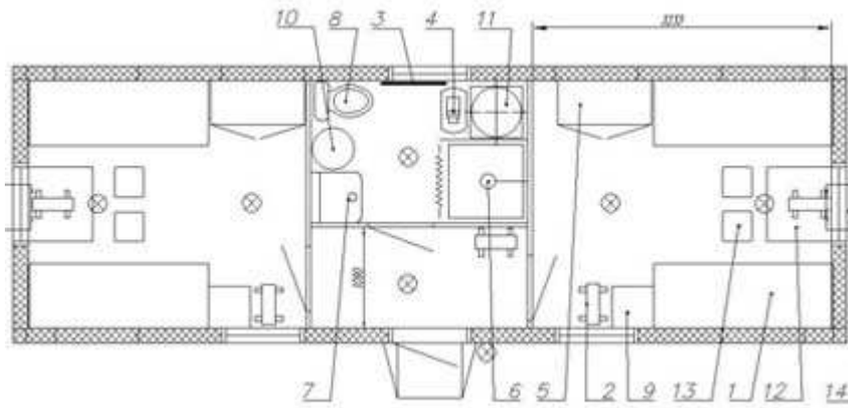


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль на 4/8 чел. с умывальником
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для проживания вахтовых бригад
Площадь жилая, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Кровать одно/двухъярусная	4
2. Тумба прикроватная	4
3. Табурет	4/8
4. Стол 700x1200 мм	2
5. Платяной шкаф 1000 мм	2/4
6. Вешалка	1
7. Мойка с тумбой 600 мм	1
8. Электрорадиатор масляный	4
9. Кондиционер 0,5 кВт	2
10. Холодильник однокамерный	1
11. Водонагреватель 18 л	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба ОК-4ТС .

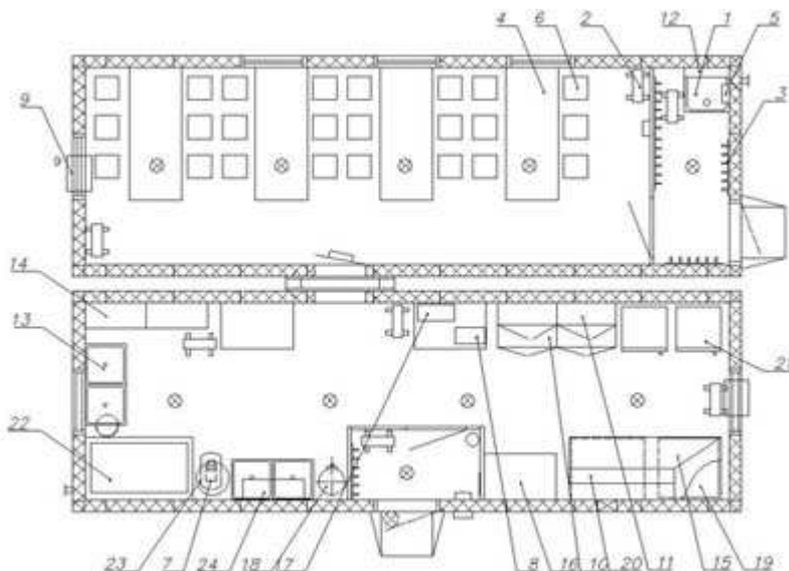


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль на 4/8 чел. с санузлом
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для проживания вахтовых бригад
Площадь жилая, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Кровать одно/двухъярусная	4
2. Электрорадиатор масляный	4
3. Зеркало	1
4. Электронасос с гидроаккумулятором	1
5. Платяной шкаф 1000 мм	2
6. Душевой поддон со шторой	1
7. Раковина	1
8. Унитаз	1
9. Тумба прикроватная	2
10. Водонагреватель 50 л	1
11. Емкость для воды 400 л	1
12. Стол 800x700 мм	2
13. Табурет	4
14. Кондиционер 0,5 кВт	2
Шифр завода	В-69

Ахтуба СК-2 .

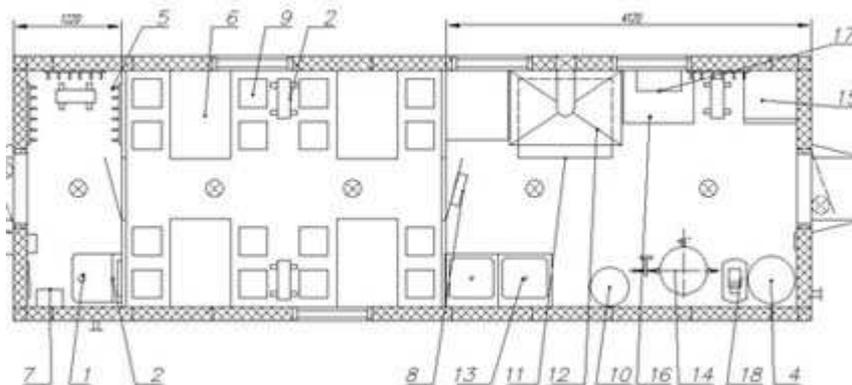


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Кухня-столовая на 24 чел.
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для приготовления и приема пищи
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22) x 2
Конструктивные особенности	Состоит из двух модулей, 24 посадочных места.
Состав модуля:	Шт.
1. Мойка с тумбой 600 мм	1
2. Электрорадиатор масляный	7
3. Вешалка	4
4. Стол обеденный 700x1800 мм	4
5. Электрополотенце	1
6. Табурет	24
7. Водонагреватель 100л	1
8. Эл. мясорубка	1
9. Кондиционер 0,5кВт	2
10. Стол кухонный 800мм	2
11. Шкаф навесной 800мм	2
12. Водонагреватель 18л	1
13. Мойка нержавеющая	4
14. Стеллаж для посуды	2
15. Электросковорода 40л	1
16. Стол разделочный нержав.	3
17. Весы настольные	1
18. Электрокипятильник	1
19. Зонт вытяжной	1
20. Эл.плита 4-х комф. промышленная	1
21. Холодильник 2-х камерный, ниж. морозилка	2
22. Емкость для воды 1000л	1
23. Эл. насос с гидроаккумулятором	1
24. Полка-сушилка для посуды	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба СК .

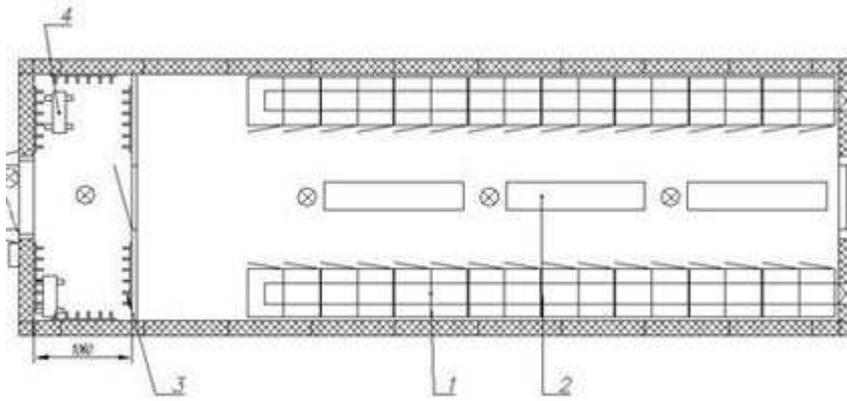


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Кухня-столовая на 16 чел.
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для приготовления и приема пищи
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Раковина	1
2. Водонагреватель 18 л	1
3. Электрорадиатор масляный	4
4. Емкость для воды 400 л	1
5. Вешалка	4
6. Стол обеденный 700x1000 мм	4
7. Электрополотенце	1
8. Окно раздаточное	1
9. Табурет	16
10. Водонагреватель 50 л	1
11. Зонт вытяжной	1
12. Эл. плита пром. четырехконф.	1
13. Ванна моечная нерж	2
14. Котел пищеварочный	1
15. Холодильник двухкамерный	1
16. Стол разделочный	2
17. Весы настольные	1
18. Электронасос	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба С1 .

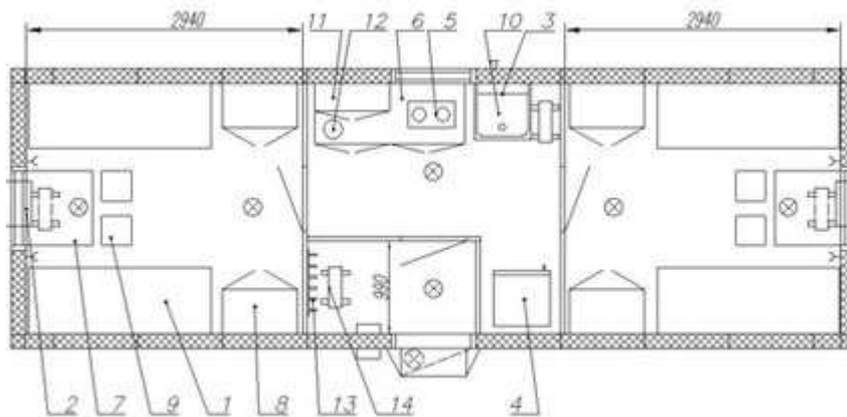


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Сушилка на 32 чел.
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для сушки рабочей одежды
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Шкаф металлический сушильный с тепловентилятором	32
2. Скамья деревянная 1200 мм	3
3. Вешалка	6
4. Электрорадиатор масляный	2
Шифр завода	В-69

Ахтуба ОК-4К .

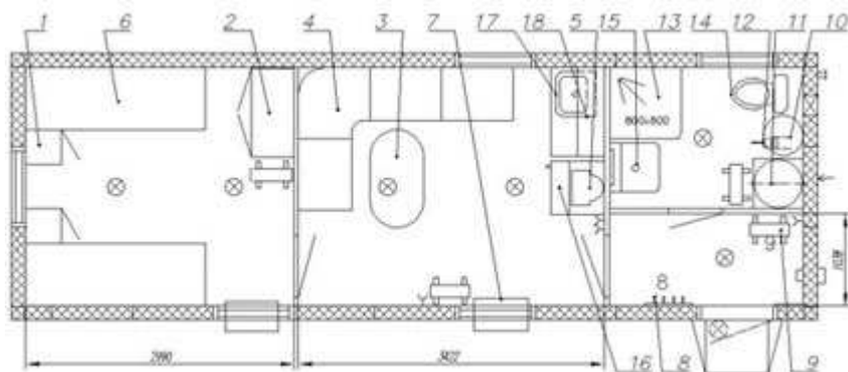


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль на 32 чел. с кухней
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для проживания и приготовления пищи
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Кровать одно/двухъярусная	4
2. Кондиционер 0,5 кВт	2
3. Водонагреватель 18 л	1
4. Холодильник однокамерный	1
5. Эл. плита настольная двухконфорочная	1
6. Стол кухонный 1600 мм	1
7. Стол обеденный 800x700 мм	2
8. Шкаф для одежды 800 мм	4
9. Табурет	4
10. Мойка с тумбой 600 мм	1
11. Шкаф навесной 800 мм	1
12. Эл. чайник 2 л	1
13. Вешалка	1
14. Электрорадиатор масляный	4
Шифр завода	В-69

Ахтуба МЗЖЛ .

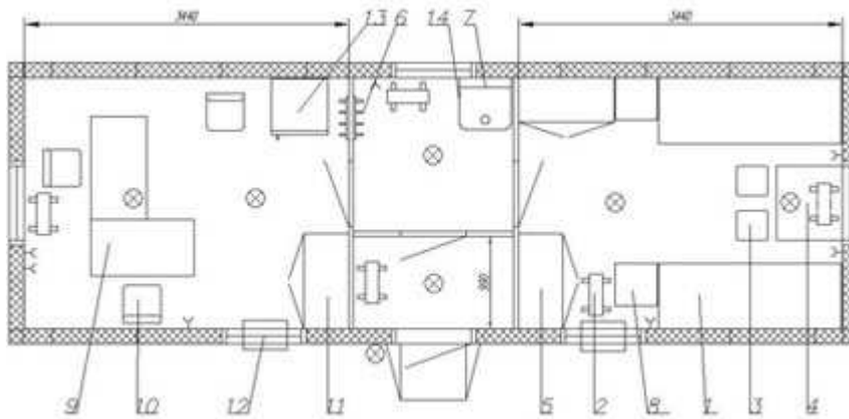


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль на 2 чел. люкс
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для проживания
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1.Тумба прикроватная	2
2. Шкаф для одежды 1000 мм	1
3. Стол журнальный	1
4. Диван угловой мягкий	1
5. Телевизор 54 см	1
6. Кровать односпальная	2
7. Кондиционер 0,5 кВт	2
8. Вешалка	1
9. Электрорадиатор масляный	2
10. Водонагреватель 50 л	1
11. Емкость для воды 400 л	1
12. Электронасос с гидроаккумулятором	1
13. Душевая кабина	1
14. Унитаз	1
15. Раковина	1
16. Холодильник однокамерный	1
17. Стол кухонный со встроенной мойкой	1
18. Шкаф навесной для посуды	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба ОКМ .

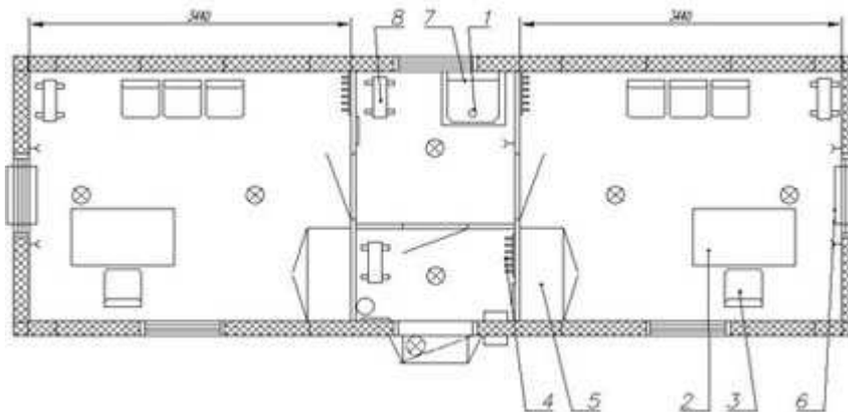


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилой модуль на 2 чел. с прорабской
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для проживания
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1.Кровать однарусная	2
2. Электрорадиатор масляный	5
3. Табурет	2
4. Стол	1
5. Платяной шкаф	2
6. Вешалка	2
7. Мойка с тумбой	1
8. Тумбочка	2
9. Письменный стол	2
10. Стул полумягкий	3
11. Шкаф для документов	1
12. Кондиционер 0,5 кВт	2
13. Холодильник однокамерный	1
14. Водонагреватель 18 л	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба ПР .

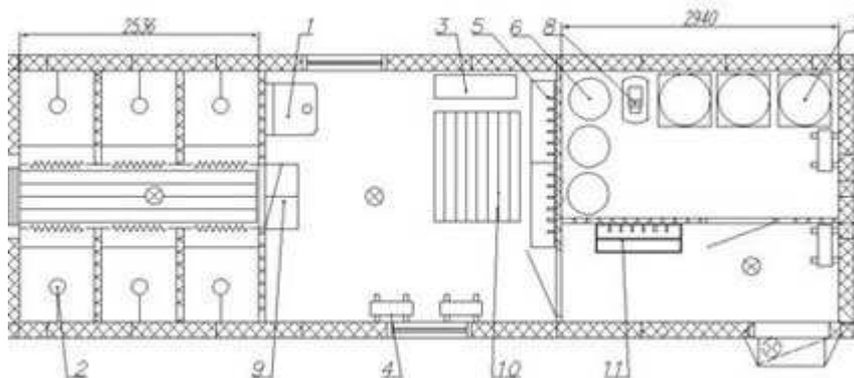


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Прорабка на 2 кабинета
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Рабочее место мастера, прораба
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Мойка с тумбой	1
2. Стол письменный однотумбовый	2
3. Стул полумягкий	8
4. Вешалка	3
5. Шкаф для документов 1000 мм	2
6. Кондиционер 0,5 кВт	2
7. Водонагреватель 18 л	1
8. Электрорадиатор масляный	4
Шифр завода	В-69

Ахтуба Д6 .

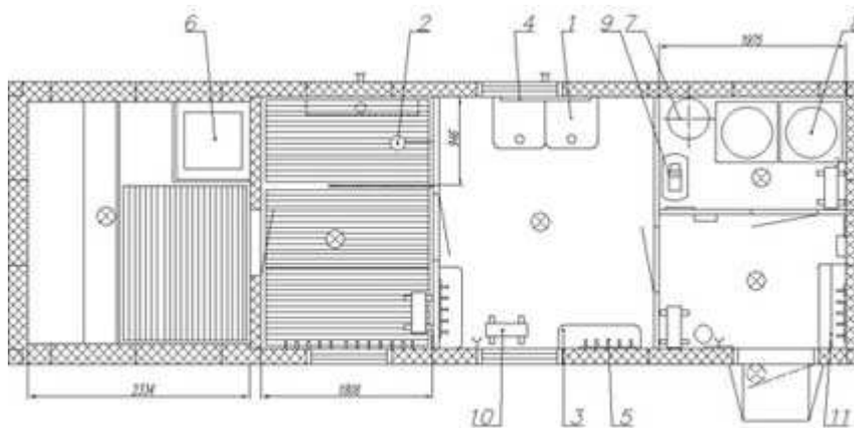


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Душевая
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для принятия санитарно-гигиенических процедур
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Раковина	1
2. Душевой поддон	6
3. Скамья	3
4. Электрорадиатор масляный	4
5. Вешалка	3
6. Водонагреватель 100 л	3
7. Емкость для воды 400 л	3
8. Электронасос с гидроаккумулятором	1
9. Теплоventильатор	2
10. Трап деревянный	2
11. Подставка для обуви	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба БС .

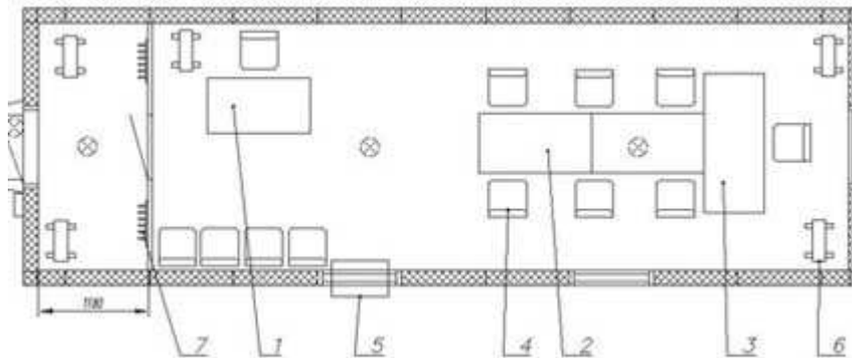


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Баня-сауна
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для принятия санитарно-гигиенических процедур
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Конструктивные особенности	Каменка с ограждением, скамья двухуровневая, трап для сауны
Состав модуля:	Шт.
1. Раковина	1
2. Душевая сетка	1
3. Скамья	2
4. Зеркало	1
5. Вешалка	5
6. Оборудование для сауны	1
7. Водонагреватель 100 л	1
8. Емкость для воды 400 л	2
9. Электронасос с гидроаккумулятором	1
10. Электрорадиатор масляный	3
11. Подставка для обуви	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба ОФ .



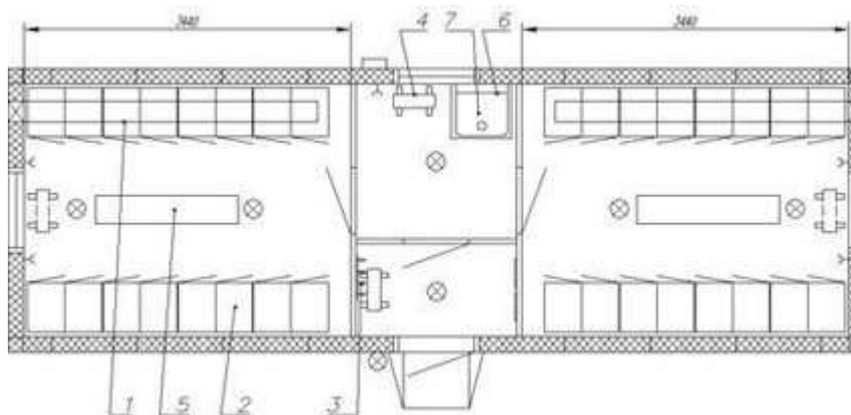
Производитель: Энерготехмаш ОАО .

404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Офис
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Рабочее место ИТР, руководителя
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Стол письменный однотумбовый	1
2. Стол приставной	2
3. Стол письменный двухтумбовый	1
4. Стул полумягкий	12
5. Кондиционер 0,5 кВт	1
6. Электрорадиатор масляный	5
7. Вешалка	2
Шифр завода	В-69

Ахтуба РС-16 .



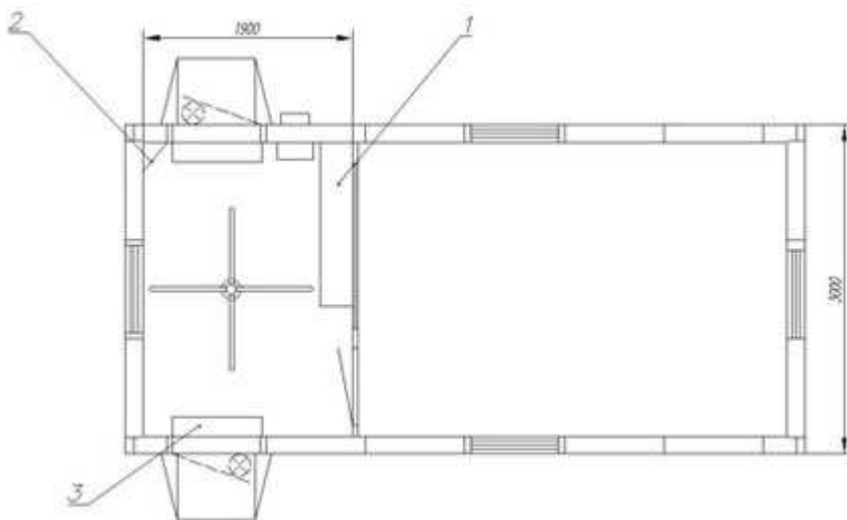
Производитель: Энерготехмаш ОАО .

404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Раздевалка-сушилка на 16 чел
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для переодевания и сушки рабочих спецовок
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Шкаф сушильный на 2 места	16
2. Шкаф для одежды на 2 места	16
3. Вешалка	1
4. Электрорадиатор масляный	4
5. Скамья деревянная 1200 мм	2
6. Водонагреватель 18 л	1
7. Мойка с тумбой 600 мм	1
Шифр завода	В-69

Ахтуба КПП-6 .



Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Контрольно-пропускной пункт
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для размещения персонала, оформления документов
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Консольная полка 300x1500 мм	1
2. Зеркало	1
3. Воздушная тепловая завеса	2
Шифр завода	В-69

Ахтуба ЗСС .

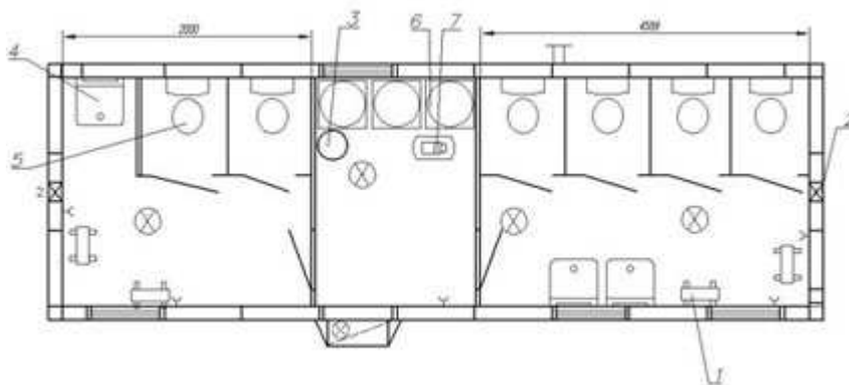


Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Эдание сотовой связи
Габаритные размеры, мм	4300 x 2300 x 2840
Назначение	Для размещения аппаратуры сотовой связи
Площадь полезная, кв.м	10,0
Состав модуля:	Шт.
1. Панели ввода кабеля	Да
2. Вводная коробка	Да
Шифр завода	В-69

Ахтуба Т6 .



Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Туалет
Габаритные размеры, мм	9000(6000) x 3000 x 2840
Назначение	Для персонала
Площадь полезная, кв.м	23,38 (15,22)
Состав модуля:	Шт.
1. Электрорадиатор масляный	4
2. Вентилятор вытяжной	2
3. Водонагреватель 30 л	1
4. Раковина	3
5. Унитаз	6
6. Емкость для воды 400 л	3
7. Электронасос с гидроаккумулятором	1
Шифр завода	В-69

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Блок Жилой 14



Производитель: Козельский механический завод ОАО ---
249723, Россия, Козельск, Калужская обл., Заводская площадь, 1

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер жилой модуль
Габаритные размеры, мм	6100 x 2550 x 3000
Назначение	Для проживания группы людей из 4-х человек при проведении монтажных, ремонтных, строительных и других работ в различных климатических условиях и удобен для перемещения.
Базовое шасси	Салазки
Полезная площадь кузова, кв.м	13,87
Полезный объем кузова, куб.м	34,66
Система обогрева жилого блока	жидкостная
Мах. скорость на плаву, км/час	4
Шифр завода	И-21
Внутренние размеры кузова, мм	5900 x 2350 x 2500
Шифр завода	К-12

Блок Жилой 13



Производитель: Шкода-ВМЗ СП
160004, Россия, Вологда, Белозерское шоссе, 3

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер жилой
Габаритные размеры, мм	6058 x 2440 x 2905
Назначение	Для временного проживания в полевых условиях
Базовое шасси	Стационарное
Масса в снаряженном состоянии, кг	2800
наружная отделка	Оцинкованный профилированный лист толщиной 0,7 мм
Теплоизолирующий негорючий материал	Типа «URSA», «ISOVER» (коэффициент теплопроводности 0,042 Вт/мК) с гидроизоляцией
Шифр завода	В-48

Блок Мастер



Производитель: Компания Техмаш ООО
620102, Россия, Екатеринбург, ул. Репина, 22

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер бытовка "Мастер"
Габаритные размеры, мм	6000 x 2400 x 2600
Назначение	Для временного размещения людей или материалов на строительных площадках и других объектах строительного или дорожно-строительного комплексов, а также в иных местах.
Температурный режим эксплуатации, град	от -40 до +40
Шифр завода	Е-15

Блок Модуль .



Производитель: Правдинский радиозавод НПО ОАО .
606408, Россия, Балахна, Нижегородская обл., ул. Горького, 34

Характеристики

Наименование	Блок-модуль (контейнер)
Габаритные размеры, мм	(3000; 6000; 9000; 12000) x 3000 x 3600
Масса, кг	4000 - 10000
Срок эксплуатации, лет	10
Скоростной напор ветра	Соответствует 7 ветровому району по СНИП 2.01.07-85
Снеговая нагрузка, кг/кв.м	200
Толщина обледенения, мм	20
Сейсмическое воздействие, баллы	9
Температура окружающей среды, град	от -60 до +65
Относительная влажность воздуха, %	100
Конструктивные особенности	Пол контейнера рассчитан на удельную нагрузку 10 кН/кв.м. Контейнер обеспечивает ослабление напряженности электромагнитного поля внутри контейнера 30дБ в диапазоне частот 5-200 МГц. Внутри контейнера может устанавливаться поперечная перегородка с дверью
Примечание	В боковых и торцевых панелях предусмотрены отверстия для присоединения оборудования на месте эксплуатации контейнера. Люки, закрывающие отверстия, имеют запоры и устройства, фиксирующие их в 3-х положениях: 450, 900 и 1200.
Назначение	Для размещения, эксплуатации, транспортирования и хранения аппаратуры, оборудования, ремонтных мастерских, мини-заводов и т.д.
Шифр завода	Б-23

Блок Склад



Производитель: Одинцовский машиностроительный завод ООО
143002, Россия, Одинцово, Московская обл., Можайское шоссе, 8

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер бытовка
Габаритные размеры, мм	6000/ 3000/ 2500
Назначение	Для временного размещения людей или материалов на строительных площадках
Конструктивные особенности	Бытовка, в зависимости от назначения, может устанавливаться, как отдельно стоящей, так и блокируемой между собой по горизонтали в единую конструкцию. Возможна блокировка бытовок и по вертикали.
Шифр завода	О-32

Блок Контейнер КОВЧЕГ .

Производитель: Первоуральский авторемонтный завод ЗАО .
623145, Россия, Первоуральск, п. Вересовка, Свердловская обл.,
ул.Заводская, 1

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер КОВЧЕГ
Габаритные размеры, мм	спецификация
Назначение	Для оборудования (дизель-генераторных установок, котельных ...)
Конструктивные особенности	Контейнер представляет собой каркасную сварную конструкцию.
Шифр завода	П-64

Блок МКК-6 .



Производитель: Семипалатинский машиностроительный завод АО .
071411, Казахстан, Семей, Казахстан, ул. Глинки, 73 "Г"

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер связь
Габаритные размеры, мм	3500/ 2500/ 2500
Назначение	для станции сотовой связи,
Конструктивные особенности	Стены выполнены из трёхслойных панелей, наружная обшивка из оцинкованного профилированного листа. Внутренняя обшивка из стального листа, по всему периметру обшита гипсокартонном и покрыта стеклообоями
Шифр завода	С-121

Блок Жилой 15 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер для временного проживания
Габаритные размеры, мм	6000/ 2130/ 2480
Назначение	для временного проживания и отдыха вахтовых бригад
Внутренний объем, куб. м	28
Полезная площадь, кв. м	14,4
Шифр завода	Ш-4

Блок Жилой 6/ 9/ 12 (серия) .



Производитель: ИКПО-Сталь ООО .
 , Россия, Балашиха, Моковская обл., Покровский проезд, д. 4. Металлобаза
 ОАО "МТС", 5 км. от МКАД

Характеристики

Наименование	Блок-контейнер жилой модуль
Габаритные размеры, мм	(6; 9; 12 кв.м.)
Назначение	Возможность составления в штабеля и дома, возможность организации из блок-контейнеров помещения любого назначения
Конструктивные особенности	Блок-контейнеры имеют металлический сварной каркас (швеллер 10,12,14, уголок 75,90,100) на основании которого собираются стены и возводятся перекрытия. Блок-контейнеры можно штабелировать до 3 этажей. Возможность трансформаций, создания любых площадей
Примечание	Конструкция пола - доска 25x150,25x100., шпунт половой 22-36мм или ДСП 18мм. Наружная обшивка - профлист с8 оцинкованный или с полимерным покрытием по РАЛ. Тепло-гидроизоляция - пергамин или техническая пленка 100мк, минераловатный утеплитель УРСА М-11
Отделка	Внутренняя отделка - оргалит , вагонка класс: Б, С, ПВХ-вагонка, панели МДФ ПВХ, деревянный погонаж, линолеум, ламинат и др. Окна-деревянные или ПВХ с различной степенью шумоизоляции. Двери-каркасные в оргалите, обивка оцинкованным железом
Шифр завода	Б-61

Блок Бытовка БТ 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка с тамбуром
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для отдыха строителей
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	ДСП
Внутренняя отделка	пластик (пластиковая вагонка).
Шифр завода	П-66

Блок Миниофис 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Миниофис
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для работы ИТР
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	ДСП
Внутренняя отделка	оргалит
Шифр завода	П-66

Блок Бытовка БО 6х2,45/1 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка с тремя окнами
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для отдыха строителей
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	деревянная вагонка
Шифр завода	П-66

Блок Пост 4х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Пост охраны с тамбуром
Габаритные размеры, мм	4000/ 2450/ 2850
Назначение	Для поста охраны
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Утеплитель	URSA 50 мм
Входная дверь	ДГ-90
Внутренняя дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	вагонка ПВХ
Конструктивные особенности	Пост охраны из блок контейнера имеет оцинкованное дно, которое защищает блок контейнер от коррозии. Этот пост охраны изнутри отделан вагонкой ПВХ и имеет два больших поворотно-откидных окна ПВХ.
Шифр завода	П-66

Блок Контейнер БХ 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Блок контейнер, отделка блок-хаус, лестница
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для администрации
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	двускатная
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Утеплитель	URSA 50 мм
Входная дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	вагонка блок-хаус
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	ДСП
Внутренняя отделка	деревянная вагонка блок-хаус
Конструктивные особенности	Для внешней отделки использовали деревянную вагонку блок-хаус. Внешне блок контейнер напоминает деревянную бытовку. Электрика в кабель канале. Лестница. Линолиум
Шифр завода	П-66

Блок Санузел 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Санузел (душевая) с перегородкой
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для санитарно гигиенических нужд
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	пластиковая вагонка ПВХ
Напольное покрытие	линолеум
Сантехника	3 душевых кабины, 2 раковины
Конструктивные особенности	Блок контейнер санузел, оборудованный душевыми кабинами и раковинами. Особенность этого блок контейнера санузла заключается в том, что умывальное отделение отгорожено от душевых кабин. Кроме того, этот блок контейнер укомплектован деревянными лавками.
Шифр завода	П-66

Блок Миниофис 6х2,45/1 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Миниофис (Бытовка)
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для работы ИТР
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутой швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	металлическая
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный с полимерным покрытием
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	пластик (вагонка ПВХ)
Окна	2 стеклопакета
Напольное покрытие	линолеум
Теплоизоляция	URSA 100 мм
Конструктивные особенности	Электрика. Контейнер относится к бизнес классу, так как оборудован 2 стеклопакетами, металлической дверью, электрикой и может использоваться и как жилая бытовка и как небольшой мини офис. Внутренняя отделка выполнена вагонкой ПВХ, на полу - линолеум.
Шифр завода	П-66

Блок Контейнер СЕВЕР 9х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Блок контейнер с дополнительным утеплением
Габаритные размеры, мм	9000/ 2450/ 2850
Назначение	Для севера и формирования на его основе нужной планировки
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Утеплитель	URSA 150 мм
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	ДГ-90 обшитая
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный с полимерным покрытием
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	стеновая панель ПВХ
Внутренняя дверь	2 х ДГ-90
Напольное покрытие	линолеум
Окна	2 поворотно-откидных стеклопакета
Электрика	кабель-канал (3 светильника, 4 розетки)
Конструктивные особенности	Утеплитель URSA толщиной 150 мм. Внутренняя отделка блок контейнера выполнена стеновыми панелями ПВХ
Шифр завода	П-66

Блок Санузел 9х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Санузел (душевая)
Габаритные размеры, мм	9000/ 2450/ 2850
Назначение	Для санитарно гигиенических нужд
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	пластик
Напольное покрытие	линолеум
Сантехника	3 душевых кабины, 3 унитаза, 2 писсуара
Конструктивные особенности	Оборудован тремя душевыми кабинами, тремя унитазами и двумя писсуарами. Внутренняя отделка - пластик, на пол постелен линолеум.
Шифр завода	П-66

Блок Санузел люкс 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Санузел (душевая) люкс
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для санитарно гигиенических нужд
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутой швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный с улучшенным полимерным покрытием
Утеплитель	URSA 100 мм по всему периметру
Окна	Стеклопакет
Отделка	пластик
Электрика	(2 плафона типа таблетка, 2 лампы ЛП-40, 2 двойные розетки с заземлением, проводка 2.5 х 3)
Напольное покрытие	линолеум
Сантехника	4 унитаза, 1 мойка со смесителем, 2 конвектора, вытяжной вентилятор
Конструктивные особенности	Улучшенная внешняя отделка и комплектация (помимо всего прочего, двери в кабинах ПВХ, 2 конвектора, вытяжной вентилятор).
Шифр завода	П-66

Блок Контейнер БМ 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Блок контейнер бюджетный металлический
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для формирования на его основе нужных вариантов бытовок
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Влагоизоляция	техническая пленка
Утеплитель	URSA 50 мм
Входная дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	ДСП
Внутренняя отделка	оргалит
Конструктивные особенности	Данный вариант блок-контейнера называется "Пустышка". Нет тамбура, минимальная отделка, низкая стоимость.
Шифр завода	П-66

Блок Бытовка Б 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка без окон
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для проживания или склад
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутой швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Влагоизоляция	техническая пленка
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Входная дверь	металлическая
Внутренняя дверь	ДГ-90
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	пластик ПВХ
Конструктивные особенности	Отсутствие окон позволяет лучше сохранять тепло. Электрическая проводка. Теплоизоляция URSA 100 мм.
Шифр завода	П-66

Блок Контейнер БР 6х2,45 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Блок контейнер распашонка
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2850
Назначение	Для проживания строителей
Тип	Блок-контейнер металлический
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Крыша	лист 1,5-2 мм г/к
Каркас (внутренний)	деревянный брус 100/40
Влагоизоляция	техническая пленка
Утеплитель	URSA 50 мм
Входная дверь	две металлических двери с врезным замком (одна дверь с боковой стороны, другая с торца)
Наружная обшивка	профнастил оцинкованный
Пол черновой	доска необрезная толщиной 20 мм
Пол чистовой	доска шпунтованная толщиной 25-28 мм
Внутренняя отделка	оргалит
Конструктивные особенности	Два отдельных входа, с торца и с боку. Внутренняя перегородка с дверью. Два окна 1100х900 мм имеют красивые защитные ограждения. Электрика в кабель канале
Шифр завода	П-66
Внутренняя дверь	ДГ-90

Блок Контейнер УА 12х2,9 .



Производитель: Правдинский радиозавод НПО ОАО .
606408, Россия, Балахна, Нижегородская обл., ул. Горького, 34

Характеристики

Наименование	Контейнер унифицированный аппаратный
Габаритные размеры, мм	12192/ 2950/ 2868
Назначение	Для размещения оборудования
Масса, кг	9000
Ослабление внешних электромагнитных полей, дБ	не менее 40
Условия эксплуатации : при температуре окружающего воздуха, град	от -60 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Описание контейнера	Он представляет собой изолированное от внешней среды помещение, в котором размещается, хранится, транспортируется, функционирует и обслуживается специальное оборудование, радиоэлектронная, метрологическая аппаратура и другое оборудование.
Конструктивные особенности	Защита находящегося в контейнере персонала от атмосферных воздействий, внешних электромагнитных, тепловых и акустических полей, а также радиоактивного заражения обеспечивается в соответствии с медико-техническими требованиями
Шифр завода	Б-23

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Бытовка Т1 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка-туалет одноместный
Габаритные размеры, мм	1400x 1200 x 2300
Назначение	Для удовлетворения естественных надобностей
Конструктивные особенности	Бытовка-туалет не подключается к городской канализации. Для туалета необходимо копать выгребную яму. Туалет данного типа прекрасно подходит для строительных площадок, садов, огородов
Примечание	Наружная отделка бытовки туалета - блок хаус. Внутренняя отделка бытовки туалета - оргалит. Возможно проведение электророзводки и установка светильников
Шифр завода	П-66

Бытовка С 6х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка строительная
Габаритные размеры, мм	6000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Утепленная минватой. Крыша двух или односкатная. Наружная обшивка бытовки: вагонка. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь каркасная. Окно с одинарным остеклением
Примечание	Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП
Шифр завода	П-66

Бытовка Р 6х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка распашонка (симметричная)
Габаритные размеры, мм	6000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Утепленная минватой. Крыша двух или одно скатная. Наружная обшивка бытовки сделана вагонкой. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь каркасная. Окно с одинарным остеклением
Примечание	Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП. Внутри отделка произведена оргалитом
Шифр завода	П-66

Бытовка Сх 6х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка строительная, вагонка блок-хаус
Габаритные размеры, мм	6000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Утепленная минватой. Крыша одно скатная. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Окно с одинарным остеклением. Входная дверь 2 x ДГ-90 тамбур.
Примечание	Внешняя отделка хвойной вагонкой блок-хаус. Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП. Внутренняя отделка произведена оргалитом.
Шифр завода	П-66

Бытовка О 6х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка-офис
Габаритные размеры, мм	6000 x 2300 x 2850
Назначение	Для работы ИТР
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Утепленная минватой. Крыша одно скатная. Наружная обшивка бытовки вагонка ПВХ. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь ДГ-90 . Окно двустворчатое с одинарным остекление
Примечание	Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП. Внутри отделка пластиковой вагонкой ПВХ
Шифр завода	П-66

Бытовка Рм 6х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка распашонка металлическая
Габаритные размеры, мм	6000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Утепленная минватой. Крыша двух или одно скатная. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь каркасная ДГ-90 . Окно с одинарным остеклением
Примечание	Наружная обшивка бытовки сделана оцинкованным металлическим профлистом. Ставни на окнах. Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП. Внутри отделка произведена оргалитом
Шифр завода	П-66

Бытовка Д 6х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка дачная
Габаритные размеры, мм	6000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Утепленная минватой. Крыша двух или одно скатная. Наружная обшивка бытовки сделана вагонкой. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь каркасная. Окно с одинарным остеклением
Примечание	Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из шпунтованной доски 25-28 мм . Внутри отделка деревянной вагонкой.
Опция	Ставни на окнах
Шифр завода	П-66

Бытовка РТб 8х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка распашонка с тамбуром
Габаритные размеры, мм	8000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Наружная обшивка бытовки сделана вагонкой блок-хаус. Утепленная минватой 50 мм. Крыша односкатная. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь 3 x ДГ-90. Защитное покрытие
Примечание	Установлена печка "буржуйка", имеется электрическа разводка в кабельканале. Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП. Внутри отделка произведена оргалитом. Окно двустворчатое с двойным остеклением. Есть розетки, светильники
Шифр завода	П-66

Бытовка РТ 8х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка распашонка с тамбуром
Габаритные размеры, мм	8000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Брус каркаса, мм	50 x 60
Конструктивные особенности	Наружная обшивка бытовки сделана деревянной вагонкой. Утепленная минватой 50 мм. Крыша односкатная. Утеплитель стен минеральная плита 25 мм. Кровля лист стальной крашенный. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь 3 x ДГ-90. Защитное покрытие
Примечание	Внутри отделка произведена хвойной вагонкой. Установлена печка "буржуйка", имеется электрическа разводка в кабельканале. Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП. Окно двустворчатое с двойным остеклением. Есть розетки, светильники
Шифр завода	П-66

Бытовка РМК 6х2,3 .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Наименование	Бытовка распашонка, металлический каркас
Габаритные размеры, мм	6000 x 2300 x 2850
Назначение	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Каркас	металлический жесткий (гнутый швеллер 100-120, угол. стойки 75-120)
Конструктивные особенности	Крыша двускатная лист 1,5-2 мм г/к . Утеплитель стен URSA 50 мм. Пароизоляция - техническая пленка. Входная дверь каркасная ДГ-90 . Электрика в кабель канале
Примечание	Каркас (внутренний) из деревянного бруса 100/40. Черновой пол сделан из необрезной доски 20 мм., а чистовой из ДСП. Линолеум. Внутри отделка произведена деревянной вагонкой, снаружи вагонка блок-хаус
Шифр завода	П-66

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

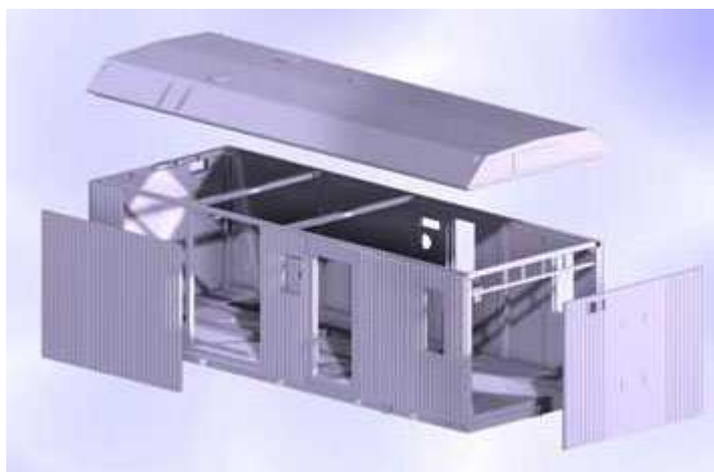
Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

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

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

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

Блок-модули ПЭ .



Производитель: Правдинский радиозавод НПО ОАО .
606408, Россия, Балахна, Нижегородская обл., ул. Горького, 34

Характеристики

Наименование	Комплексы для энергоустановок
Габаритные размеры, мм	(3400; 6000; 8400) x 3200 x 3100
Назначение	Для передвижных электроустановок и тепловых пунктов
Удельная нагрузка на пол, кгс/ кв.м	5000
Кровля	Объемная съемная кровля сварена из гнутых швеллеров. Между листами наружной (S=2мм) и внутренней (S=1,5мм) обшивки заложен утеплитель URSA толщиной 60 мм. Защищен от коррозии покрытием грунтом и эмалью ПФ-115. Крепится кровля к каркасу болтами.
Каркас	Сварен из гнутых и катаных швеллеров. Часть основани контейнера усилена дл установки котлов, имеютс два слива дл стока воды. В основание заложен утеплитель URSA толщиной 120 мм. Защищен от коррозии покрытием грунтом и эмалью ПФ-115
Стены	Стены образованы крплением к каркасу панелей с окантованными вырезами под встройку окон. Наружная поверхность изготавливается из профиля С15 толщиной 0,7 мм, внутренняя - из стального листа толщиной 1,5 мм.
Шифр завода	Б-23

Здания КС .



Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Наименование	Быстровозводимые здания
Габаритные размеры, мм	проект
Назначение	Жилье/ офисы/ производство
Конструктивные особенности	Заводская готовность модулей составляет 80%. По окончанию монтажа модуля, производится финишная отделка помещений и проводка коммуникаций. Строительные конструкции зданий удовлетворяют всем СНиП по теплопроводности, шумоизоляции и долговечности
Достоинства каркасных зданий	Параметр
- каркасные здания имеют короткие сроки возведения	Да
- отсутствие усадки позволяет производить внутреннюю отделку сразу после строительства здания	Да
- легкость конструкции значительно снижает нагрузку на грунт, что позволяет применять облегченные типы фундамента и экономить средства без ущерба каче	Да
Примечание	Завод-производитель выполняет архитектурные и дизайн проекты, а также проекты всех инженерных коммуникаций (отопление, водоснабжение, канализация, электроснабжение)
Шифр завода	В-69

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

Серия e-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

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

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

Здание ЖД



Производитель: Шкода-ВМЗ СП
160004, Россия, Вологда, Белозерское шоссе, 3

Характеристики

Тип	Жилой дом
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Назначение	Для проживания и отдыха вахтовых бригад
Базовая внутренняя высота в комплексе, мм	2330
Описание	Комплекс состоит из отдельных модулей собранных в заводских условиях и имеющих определенные функции. Это жилые помещения, сушилки, бельевая, санузлы, душевые и т.д. Получаются 1-3-х этажные жилые блоки, объединенные служебными и бытовыми помещениями
Конструктивные особенности	Конструкция модульного поселка и внутренние инженерные коммуникации удовлетворяют действующим СНиП. Конструкция обеспечивает монтаж здания с минимальными затратами времени
Шифр завода	В-48

Здание О 80 .



Производитель: Компания Техмаш ООО
620102, Россия, Екатеринбург, ул. Репина, 22

Характеристики

Тип	Общежитие
Габаритные размеры, мм	5000x2600x2800 + 7000x2600x2800
Назначение	Для проживания людей в экстремальных и временных условиях
Высота конька, м	2
Общая площадь застройки, кв.м	686,4
Ограждающие конструкции	Профнастил оцинкованный и окрашенный С-20.
Состав	Общежитие на 80 человек - двухэтажное здание, состоит из 44 сблокированных между собой блок-модулей, состыкованных под общей двускатной крышей
Электроснабжение	380/220 В, вся электропроводка выполнена медным кабелем двойной изоляции в электротехническом коробе, установлен УЗО и счетчик расхода электроэнергии. Для освещения установлены светильники с лампами накаливания и люминесцентными лампами
Шифр завода	Е-15

Здание Ахтуба КЖ-200 .



Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Жилое здание
Назначение	Для проживания вахтовых бригад
Количество проживающих человек, чел	200
Количество задействованных модулей, шт	34
Количество этажей	1
Описание	Здание собирается из отдельных модулей габарита 6000/ 3000/ 2750 мм., поставляемых как в собранном виде, так и в пакете (6000/ 3000/ 0,86). Поставка зданий в пакетах позволяет разместить на железнодорожной платформе 6 зданий.
Конструктивные особенности	Крыша состоит из обвязочного стального уголка 180x110x5 мм и каркасных замкнутых профилей, обшитых с наружной стороны оцинкованным листом толщиной 0,7 мм. Внутренняя обшивка из фанеры толщиной 9 мм с лицевой поверхностью под фактуру дерева или белой.
Примечание	Основание состоит из обвязочных балок замкнутого профиля 140x100x4 и каркасных элементов из гнутых профилей, обшитых с наружной стороны стальным листом толщиной 0,7 мм. Внутренняя обшивка (пол) из фанеры повышенной влагостойкости толщиной 18 мм.
Стены	Стены монтируются из сборных сэндвич-панелей (профилированный оцинкованный лист толщиной 0,55 мм с полимерным покрытием, утеплитель, фанера 9 мм с лицевой поверхностью под фактуру дерева. Набор панелей включает в себя панели глухие, панели с окнами и др.
Окна, двери	Окна пластиковые с жалюзи, противомоскитной сеткой. Наружная дверь металлическая, утепленная, облагороженная с внутренней стороны панелями МДФ или фанерой с лицевой поверхностью под фактуру дерева. Межкомнатные двери деревянные или пластиковые.
Шифр завода	В-69

Здание КЖ-25 .



Производитель: Энерготехмаш ОАО .
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

Характеристики

Тип	Административно-жилой комплекс
Назначение	Для проживания вахтовых бригад плюс офисы
Количество проживающих человек, чел	25
Количество задействованных модулей, шт	36
Количество этажей	2
Описание	Здание собирается из отдельных модулей габарита 6000/ 3000/ 2750 мм., поставляемых как в собранном виде, так и в пакете (6000/ 3000/ 0,86). Поставка зданий в пакетах позволяет разместить на железнодорожной платформе 6 зданий.
Конструктивные особенности	Крыша состоит из обвязочного стального уголка 180х110х5 мм и каркасных замкнутых профилей, обшитых с наружной стороны оцинкованным листом толщиной 0,7 мм. Внутренняя обшивка из фанеры толщиной 9 мм с лицевой поверхностью под фактуру дерева или белой.
Примечание	Основание состоит из обвязочных балок замкнутого профиля 140х100х4 и каркасных элементов из гнутых профилей, обшитых с наружной стороны стальным листом толщиной 0,7 мм. Внутренняя обшивка (пол) из фанеры повышенной влагостойкости толщиной 18 мм.
Стены	Стены монтируются из сборных сэндвич-панелей (профилированный оцинкованный лист толщиной 0,55 мм с полимерным покрытием, утеплитель, фанера 9 мм с лицевой поверхностью под фактуру дерева. Набор панелей включает в себя панели глухие, панели с окнами и др.
Окна, двери	Окна пластиковые с жалюзи, противомоскитной сеткой. Наружная дверь металлическая, утепленная, облагороженная с внутренней стороны панелями МДФ или фанерой с лицевой поверхностью под фактуру дерева. Межкомнатные двери деревянные или пластиковые.
Шифр завода	В-69

Здание МЗ (серия) .



Производитель: Перспектива ООО .
175510, Россия, Пестово, Новгородская область, ул. Пионеров 35

Характеристики

Тип	Модульное здание
Назначение	Жилое и производственное. Офисы, магазины, общежития, мастерские
Описание	Собираются из металлических блок-контейнеров. Основой для них является блок-контейнер. Модули устанавливаются высотой до 3-х этажей, в длину и ширину размеры модульного здания ограничены только размерами строительной площадки.
Преимущества	Мгновенная сборка и разборка. Мобильность. Многофункциональность. Относительно хорошая долговечность и прочность собранной конструкции.
Шифр завода	П-66

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Пост милиции ПМ



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО ---
452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

Характеристики

Наименование	Стационарный пост милиции
Габаритные размеры, мм	4415 x 2240 x 1940
Назначение	Предназначен для патрульно-постовой службы
Площадь кузова, кв.м	5,82
Шасси	Двухосное, с независимой подвеской на продольных рычагах с резиновыми упругими элементами, сцепное устройство замкового типа с шаровой сферой
Максимальная скорость буксирования, км/ч	70
Шифр завода	Н-1

Столовая КС-4 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Наименование	Специальный кузов-контейнер
Габаритные размеры, мм	6360/ 2460/ 2135
Назначение	для организации горячего питания вахтовых бригад
Внутренние размеры кузова, мм	6246/ 2400/ 2000
Базовое шасси	Прицеп 2-х осный
Шифр завода	Ш-4

Будка геофизическая БГВ .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Наименование	Будка геофизическая
Габаритные размеры, мм	7000/ 2484/ 2940
Назначение	для временного проживания, питания бригады геофизиков на месте проведения работ.
Внутренние размеры, мм	6058/ 2320/ 2220
Количество спальных мест, шт	2
Шифр завода	Ш-4

Связь КК 2.1 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Наименование	Кузов-контейнер
Габаритные размеры, мм	8235/ 2500/ 3350
Назначение	для размещения специальной аппаратуры радиолокационной связи.
Шифр завода	Ш-4

Модуль МП-8 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Наименование	Модуль проживания
Габаритные размеры, мм	6058/ 2438/ 2438
Назначение	для размещения и проживания в нем экипажа из восьми человек.
Внутренние размеры, мм	5938/ 2318/ 2220
Масса в снаряженном состоянии, кг	3500
Отопление кузова-контейнера	отопительно-вентиляционная установка ОВ-65
Система кондиционирования	кондиционер КТН-4
Шифр завода	Ш-4

Мобильный пункт МПУ-КК 6.2 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Наименование	Мобильный пункт управления
Габаритные размеры, мм	спецификация
Назначение	для обеспечения управленческой деятельности группы управления (МЧС России) в зоне чрезвычайной ситуации, доставки смены оперативной группы в зону чрезвычайной ситуации
Шифр завода	Ш-4

Пост пограничника ТППК-КК 6.2 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Наименование	Транспортируемый пост пограничного контроля
Габаритные размеры, мм	спецификация
Назначение	для осуществления пограничного и таможенного контроля лиц, следующих через Государственную границу
Максимальная суммарная потребляемая мощность ТППК, кВт	20
Энергоснабжение	Система электроснабжения модуля обеспечивает электропитание потребителей от промышленной сети переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 Гц, а также от собственных электроагрегатов от аккумуляторных батарей.
Шифр завода	Ш-4

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

КФ Спецконтингент



Производитель: Козловский комбинат автофургонов ОАО
429430, Россия, Козловка, Республика Чувашия, ул. К.Маркса, 1

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-3307
Наименование	Для специальных перевозок в подразделениях Мин. Юстиции РФ
Масса полная, кг	7100
Шифр завода	К-100

Техносила ПКЛ 2705 __



Производитель: Техносила ООО -
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д.1

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-2705
Наименование	Передвижная криминалистическая лаборатория
Масса полная, кг	3500
Назначение	Для выезда экспертов-криминалистов на места происшествий для технико-криминалистического сопровождения раскрытия и расследования преступлений.
Описание	Кузов автомобиля состоит из трех отсеков: кабины водителя, салона-лаборатории и грузового отсека. Кабина водителя имеет три посадочных места, салон-лаборатория - два посадочных места. Грузовой отсек отделен от салона-лаборатории сплошной перегородкой.
Комплектация	Спецификация. Более 45 позиций
Шифр завода	Н-44

Автосан Н7 -10ZK



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland
38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Характеристики

Базовое шасси	Автобус
Наименование	Автобус для перевозки заключенных
Масса полная, кг	8800
Количество мест сидячих для конвоируемых, чел	17
Количество мест для конвоиров	3
Габаритные размеры, мм	7400/ 2300/ 2800
Масса снаряженная, кг	5100
Мощность двигателя, кВт	100
Ёмкость багажного отделения, куб.м	3,6
Шифр завода	M-590

Автосан А1010Т LIDER



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland
38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Характеристики

Базовое шасси	Автобус
Наименование	Автобус для перевозки заключенных
Масса полная, кг	14000
Количество мест сидячих для конвоируемых, чел	30
Количество мест для конвоиров	4
Габаритные размеры, мм	10800/ 2300/ 3080
Масса снаряженная, кг	9400
Мощность двигателя, кВт	195
Ёмкость багажного отделения, куб.м	4,5
Шифр завода	M-590

АМЗ ТИГР .



Производитель: Арзамасский машиностроительный завод ОАО
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 9-го Мая, 2

Характеристики

Базовое шасси	Пневмоколёсное
Наименование	Спецмашина для МВД
Масса полная, кг	3700
Габаритные размеры, мм	5160/ 2200/ 2000
База, м	3100
Грузоподъемность, кг	4 чел.+500 кг.
Глубина преодолеваемого брода, мм	1200
Модель двигателя	Cummins B205 20
Мощность двигателя, кВт	205
Скорость, км/ч	125
Сцепление	Lіре 330-031-L1534
Коробка перемены передач	Механическая 5-ти ступенчатая (ОАО"ГАЗ")
Шины	КИ-115АМ
Система автоматического поддержания давления воздуха в шинах	3 уровня накачки шин
Тормоза	Барабанные, герметичные
Подвеска	Независимая торсионная на поперечных рычагах, с гидравлическими телес-копическими амортизаторами и стабилизаторами. (стандартные торсионы)
Назначение	Для проведение контр - террористических операций и применяется в спецподразделениях МО и МВД РФ.
Шифр завода	А-6

АМЗ СПМ-2 ТИГР .



Производитель: Арзамаский машиностроительный завод ОАО
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 9-го Мая, 2

Характеристики

Базовое шасси	Пневмоколёсное
Наименование	Специальный полицейский автомобиль ГАЗ-233036 ТИГР
Масса полная, кг	4200
Габаритные размеры, мм	5160/ 2200/ 2000
База, м	3100
Грузоподъемность, кг	4 чел.+500 кг.
Глубина преодолеваемого брода, мм	1200
Модель двигателя	Cummins B205 20
Мощность двигателя, кВт	205
Скорость, км/ч	125
Сцепление	Lipe 330-031-L1534
Коробка перемены передач	Механическая 5-ти ступенчатая (ОАО"ГАЗ")
Шины	КИ-115АМ
Система автоматического поддержания давления воздуха в шинах	3 уровня накачки шин
Тормоза	Барабанные, герметичные
Подвеска	Независимая торсионная на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизаторами. (стандартные торсионы)
Назначение	Для проведение контр - террористических операций и применяется в спецподразделениях МО и МВД РФ.
Конструктивные особенности	Машина бронированная
Шифр завода	А-6

Варгаши ЛУВР (Урал-532362)-100ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	Урал-532362, 8x8
Наименование	Автомобиль для пресечения массовых беспорядков
Масса полная, кг	26100
Мощность двигателя, кВт	220
Максимальная скорость, км/ч	60
Боевой расчет (вкл. место водителя)	4
Вместимость цистерны для воды, л	9000
Бак для пенообразователя, л	100
Тип пожарного насоса	НПЦ-60/100
Производительность насоса, л/с	60
Производительность стационарных лафетных стволов, л/с	20 - два ствола и 10 - два ствола
Система видеонаблюдения, видеокамеры, шт	8
Бак для красящего вещества, л	100
Бак для активных веществ, л	100
Габаритные размеры, мм	11000/ 2500/ 3500
Шифр завода	В-37

Варгаши ШТОРМ .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53605, 4x2
Наименование	Автомобиль для пресечения массовых беспорядков
Масса полная, кг	18600
Мощность двигателя, кВт	230
Максимальная скорость, км/ч	90
Боевой расчет (включая место водителя)	3
Мин. устойчивая скорость при движении на 1-й передаче, км/ч	5
Внешний габаритный радиус поворота, м	10,5
Цистерна для воды, л	6000
Бак для пенообразователя, л	60
Бак для красящего вещества, л	60
Бак для активных веществ, л	60
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3400
Производительность насоса, л/с	40
Производительность стационарных лафетных стволов, л/с	20 - верхний и 10 - нижний
Количество пеногенераторов, шт.	4
Особенности	Стационарный лафетный ствол верхний и нижний. Водопенная система противопожарной защиты колес. Система периметрового распыления активных веществ.
Шифр завода	В-37

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

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

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

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

Передвижной пост ГАИ



Производитель: Козельский механический завод ОАО ---
249723, Россия, Козельск, Калужская обл., Заводская площадь, 1

Характеристики

Наименование	Передвижной пост ГАИ
Масса снаряженная, кг	2900
Вместимость (мест для сидения), чел.	3
Базовое шасси	ГАЗ-2705
Масса полная, кг	3500
Назначение	Для несения дорожно-патрульной службы или работы группы сотрудников милиции из 3 человек по контролю за движением транспорта и проведения специальных мероприятий.
Шифр завода	К-12



Производитель: Техносила ООО -
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д.1

Характеристики

Тип	Передвижной пункт технического осмотра ГИБДД
Масса снаряженная, кг	3500
Вместимость (мест для сидения), чел.	спецификация
Назначение	для контроля за конструкцией и техническим состоянием транспортных средств при надзоре за дорожным движением, для проверки технического состояния транспортных средств при государственном техническом осмотре
Шасси	«ГАЗель», «Соболь», УАЗ
Примечание	для проверки технического состояния транспортных средств
Комплектация приборами	Спецификация. Более 15 позиций
Шифр завода	Н-44

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Двигатель Носилки волокуши .

Производитель: Завод Двигатель ГУП .

194044, Россия, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 13

Характеристики

Наименование	Носилки волокуши Акья
Длина, мм	2100
Масса, кг	6
Время приведения носилок в эксплуатационное состояние, мин	6
Назначение	Для пополнения и замены имеющихся штатных средств Поисково-спасательной службы МЧС России
Шифр завода	С-126

Двигатель Брелок выживания .

Производитель: Завод Двигатель ГУП .

194044, Россия, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 13

Характеристики

Наименование	Брелок выживания
Габаритные размеры, мм	0,054 x 0,085
Масса, кг	0,1
Назначение	Выполнение различных операций в аварийной ситуации
Шифр завода	С-126

Двигатель Фонарь ФТПИ .

Производитель: Завод Двигатель ГУП .

194044, Россия, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 13

Характеристики

Наименование	Фонарь термостойкий пожарный индивидуальный
Габаритные размеры, мм	124/ 176/ 360
Масса, кг	3,5
Мощность основного и аварийного источника света, Вт	15
Обеспечивает видимость в сильно задымленных помещениях на расстоянии до, м	4
Время автономной работы фонаря, ч	2
Шифр завода	С-126

Каталог "Пожарно-спасательная техника"
www.pozhtehPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

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

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

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

Строммашина АВ-10-4320 .



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

Характеристики

Наименование	Агрегат вакуумный
Емкость цистерны, л	10000
Масса, кг	20575
Базовое шасси	Урал- 4320-1911-40
Колесная формула	6 x 6
Габаритные размеры, мм	9360 x 2500 x 3350
Глубина самовсасывания, м	4,0
Скорость, км/ час	75
Модель вакуумного насоса	КО 505
Производительность вакуумного насоса, куб.м./ч	360
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	8
Время опорожнения цистерны своим насосом/ самотеком, мин	15/ 16
Назначение	Для сбора, кратковременного хранения и транспортирования к местам утилизации конденсата нефтепродуктов и сбора разлитой нефти.
Шифр завода	Ч-4

Строммашина АКН-10-43118 .



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

Характеристики

Наименование	Агрегат вакуумный
Емкость цистерны, л	10
Масса, кг	20750
Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6 x 6
Габаритные размеры, мм	9360 x 2500 x 3350
Глубина самовсасывания, м	9,0
Скорость, км/ час	75
Модель вакуумного насоса	ОДН-120к 100x65-К-80
Производительность насоса, куб.м./ч	50
Время заполнения цистерны, мин	15
Время опорожнения цистерны своим насосом/ самотеком, мин	15/ 20
Назначение	Для механического забора, кратковременного хранения, транспортирования и выгрузки жидких нефтепродуктов с большим включением механических примесей.
Шифр завода	Ч-4

Вакуумная машина ВИХРЬ

Производитель: РИАТ ОАО ---

423831, Россия, Набережные Челны, Татарстан, ул. Пушкина, д 4, (45/05)

Характеристики

Наименование	Вакуумно-погрузочная машина
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Масса, кг	27590
Базовое шасси	КамАЗ-6540
Масса перевозимого груза, кг	9000
Емкость цистерны, л	90000
Мах. разряжение, мбар	500
Производительность насоса, м. куб/час	7000
Конструктивные особенности	Выгрузка продуктов по принципу самосвала
Назначение	Высокоскоростная вакуумная погрузка, перемещение и выгрузка: строительного мусора, сыпучих продуктов производства горнорудной, целлюлозно-бумажной, химической промышленности, жидких и полужидких фракций нефтепродуктов в технологических процессах
Шифр завода	Н-34

MORO ASM (серия) .



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

Характеристики

Наименование	Вакуумные погрузчики
Масса, кг	26000 - 32000
Емкость цистерны, л	7000 или 10000
Модель вакуумного насоса	RBDV 125 или RBDV 145
Производительность насоса RBDV 125, куб.м/ч	6000
Производительность насоса RBDV 145, куб.м/ч	10500
Базовое шасси	Автомобиль 8x4
Назначение	Для специальных погрузочных работ твердых, порошкообразных и жидких материалов. Применяются при ликвидации последствий экологических катастроф.
Шифр завода	M-431

MORO Ecostorm (серия) .



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

Характеристики

Наименование	Вакуумные погрузчики
Масса, кг	26000 - 32000
Емкость цистерны, л	12000
Модель вакуумного насоса	RBDV 125 или RBDV 145
Производительность насоса RBDV 125, куб.м/ч	6000
Производительность насоса RBDV 145, куб.м/ч	10500
Емкость отсека для воды, куб.м	2
Глубина очищаемых колодцев, м	8 - 20
Базовое шасси	Автомобиль 8х4
Назначение	Применяются при ликвидации последствий экологических аварий, уборка цементной пыли, сухой или мокрой почвы, жидких или полужидких смесей, очистка дренажных канав, очистка кюветов дорог, очистка труднодоступных мест.
Шифр завода	M-431

Строммашина АВ-7-5557 .



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

Характеристики

Наименование	Агрегат вакуумный
Емкость цистерны, л	7000
Масса, кг	16450
Базовое шасси	УРАЛ-5557
Колесная формула	6 x 6
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Глубина самовсасывания, м	4,0
Скорость, км/ час	75
Модель вакуумного насоса	КО 503
Производительность вакуумного насоса, куб.м./ч	240
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	6
Время опорожнения цистерны своим насосом/ самотеком, мин	11/ 14
Назначение	Для сбора, кратковременного хранения и транспортирования к местам утилизации конденсата нефтепродуктов и сбора разлитой нефти.
Шифр завода	Ч-4

Строммашина АВ-10-43118 .

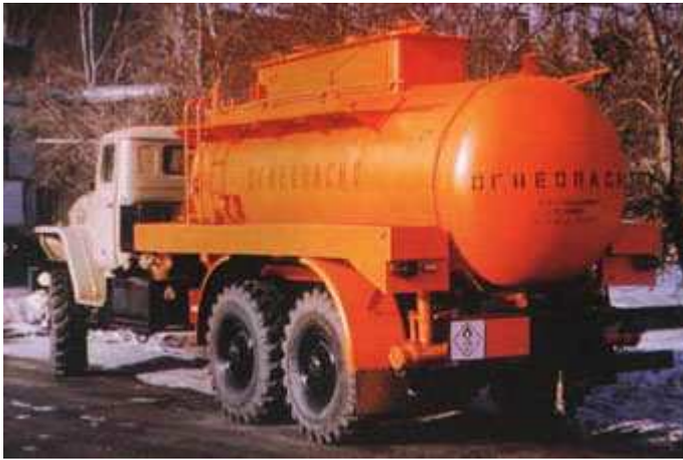


Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск
454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

Характеристики

Наименование	Агрегат вакуумный
Емкость цистерны, л	10000
Масса, кг	20750
Базовое шасси	КАМАЗ-43118
Колесная формула	6 x 6
Габаритные размеры, мм	9360 x 2500 x 3350
Глубина самовсасывания, м	4,0
Скорость, км/ час	75
Модель вакуумного насоса	КО 505
Производительность вакуумного насоса, куб.м./ч	360
Мах. разрежение в цистерне, МПа	0,08
Время наполнения цистерны, мин	8
Время опорожнения цистерны своим насосом/ самотеком, мин	15/ 19
Назначение	Для сбора, кратковременного хранения и транспортирования к местам утилизации конденсата нефтепродуктов и сбора разлитой нефти.
Шифр завода	Ч-4

Строммашина АКН-10-4320 .



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

Характеристики

Наименование	Агрегат вакуумный
Емкость цистерны, л	10000
Масса, кг	20625
Базовое шасси	УРАЛ-4320
Колесная формула	6 x 6
Габаритные размеры, мм	9360 x 2500 x 3350
Глубина самовсасывания, м	9,0
Скорость, км/ час	75
Модель вакуумного насоса	ОДН-120к 100x65-К-80
Производительность насоса, куб.м./ч	50
Время заполнения цистерны, мин	15
Время опорожнения цистерны своим насосом/ самотеком, мин	15/ 20
Назначение	Для механического забора жидких нефтепродуктов с большим включением механических примесей, и транспортирование их в места утилизации.
Шифр завода	Ч-4

1. Автоцистерны пожарные
2. Автолестницы пожарные
3. Автоподъемники пожарные
4. Пеноподъемники пожарные
5. Пожарно-спасательные автомобили
6. Штабные автомобили пожарные
7. Автомобили рукавные пожарные
8. Автомобили быстрого реагирования
9. Автомобили воздушно пенного тушения
10. Автомобили газодымозащитной службы
11. Автомобили порошкового тушения
12. Пожарные насосные станции
13. Аэродромные пожарные автомобили
14. Автомобиль пожарный первой помощи
15. Прицепы пожарные
16. Лесопожарная техника
17. Автомобили связи и освещения
18. Автомобили насосно-рукавные
19. Автомобили пенного тушения
20. Автомобили комбинированного тушения
21. Огнетушители порошковые
22. Огнетушители углекислотные
23. Воздушно пенные огнетушители
24. Пожарные лафетные стволы
25. Пожарные ручные стволы
26. Рукава пожарные напорные
27. Рукава пожарные всасывающие
28. Модули порошкового пожаротушения
29. Огнетушащие порошки
30. Пожарные насосы и установки
31. Установки комбинированного тушения
32. Генераторы пены
33. Пожарные шкафы
34. Двери противопожарные металлические
35. Подземные пожарные гидранты
36. Ручные пожарные лестницы
37. Пожарные веревки спасательные
38. Фонари пожарные
39. Средства спасения
40. Средства индивидуальной защиты органов дыхания
41. Дыхательные аппараты для пожарных
42. Самоспасатели СПИ 20 (ШСС Т)
43. Головки рукавные
44. Разветвления рукавные
45. Аварийно спасательные автомобили
46. Техника для очистки территорий от загрязнений
47. Техника для разборки завалов
48. Аварийные осветительные установки
49. Техника и оборудование с дистанционным управлением
50. Снегоболотоходы
51. Путепрокладчики
52. Трубогибы ручные гидравлические
53. Гидравлические ножницы ручные
54. Разжимы гидравлические
55. Молотки гидравлические (гидромолотки)
56. Пилы гидравлические
57. Гайковерты гидравлические
58. Пережиматели труб гидравлические
59. Приспособления для инструмента с гидроприводом
60. Гидравлическое прессовое оборудование
61. Прочий инструмент с гидроприводом
62. Бензиновый инструмент
63. Бензорезы husqvarna
64. Бензорезы partner
65. Гидростанции, насосные агрегаты
66. Электростанции мобильные бензиновые
67. Электростанции мобильные дизельные
68. Бензогенераторы мобильные Honda
69. Контейнерные электростанции
70. Газотурбинные электростанции
71. Ветрогенераторы вертикальные для дома
72. Генераторы для ветроустановок
73. Прицепы для перевозки электростанций
74. Водолазные видеокомплексы для подводных работ
75. Прочее оборудование для подводных работ
76. Мобильные здания и сооружения жилые на шасси
77. Мобильные инвентарные здания на полюзьях
78. Металлические бытовки (блок контейнеры)
79. Деревянные бытовки
80. Каркасные строения
81. Быстровозводимые комплексы
82. Кузова-контейнеры
83. Автомобили МВД (спецтехника)
84. Автомобили ДПС
85. Аварийно спасательное оборудование
86. Вакуумные погрузчики

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

DVD-Каталоги: www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php **Интернет-рассылка:** www.cdminfo.ru/i/Letter.html

pdf-Каталоги: www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php **i-Каталог Спецтехника:** www.cdminfo.ru/i/Catalog.html

Видео-каталог спецтехники: www.cdminfo.ru/video.html **i-Каталог Пожарная техника:** www.pozhtehPRO.ru

Печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html **i-Каталог Коммунальная техника:** www.kommashPRO.ru

09. Пожарно-спасательная техника

9.1. Автоцистерны пожарные

Техника	Масса полная, кг	Вместимость цистерны для воды, куб.м	Вместимость пенобака, куб.м
КрАЗ АЦ-60	26000	10,0	1,0
Автоспас АЦ 3,0-40 (433442)	11000	3	0,2
Белкоммуммаш АЦ-30	16500	4	0,4
Белкоммуммаш АЦ-40	16000	4,5	0,45
Берег АЦ 2,5-40 (КАМАЗ-4308-НЗ)	11420	2,5	0,25
Берег АЦ 2,5-50/5,5 (ML120E25D)	10620	2,5	0,3
Берег АЦ 3,2-40 (ЗИЛ-433112).	11400	3,2	0,32
Берег АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43118)	18730	6	0,6
Берег АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43118)*	18730	6	0,6
Берег АЦ 6,0-40 (УРАЛ-5557).	16890	6	0,6
Берег АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-43118)	20755	8	0,8
ВЗППСО АЦ (л) 1,0-30 (ГАЗ-33086)-4.1BP	5950	1,0	0,1
ВЗППСО АЦ 11,0-60 (КАМАЗ-65115)-39BP	21150	9,0	2,0
ВЗППСО АЦ 2,5-40 (АМУР-5313)-6BP	10185	2,5	0,18
ВЗППСО АЦ 2,5-40 (ЗИЛ-433362)-7BP	10185	2,5	0,18
ВЗППСО АЦ 3,0-30 (ГАЗ-33086)-5BP	8150	3,0	0,18
ВЗППСО АЦ 3,0-40 (АМУР-5313)-5А	10185	3,0	0,18
ВЗППСО АЦ 3,0-40 (ЗИЛ-4334)	11800	3,0	0,18
ВЗППСО АЦ 3,0-40 (ЗИЛ-4334)-3BP	12300	3,0	0,18
ВЗППСО АЦ 3,0-40 (КАМАЗ-4326)-26BP	12670	3,0	0,18
ВЗППСО АЦ 3,2-40 (ЗИЛ-4331)-8BP	11860	3,2	0,18
ВЗППСО АЦ 3,2-40 (КАМАЗ-4308)-38BP	12430	3,2	0,18
ВЗППСО АЦ 4,0-40 (ЗИЛ-433362)-18BP	11000	4,0	0,24
ВЗППСО АЦ 4,0-40 (Урал-43206)-14BP	14265	4,0	0,24
ВЗППСО АЦ 4,0-40 (Урал-5557)-ЭBP	15600	4,0	0,24
ВЗППСО АЦ 5,0-40 (КАМАЗ-43114)-20BP	15500	5,0	0,42

ВЗППСО АЦ 5,0-40 (КАМАЗ-43253)-22ВР	14710	5	0,42
ВЗППСО АЦ 5,0-40 (Урал-5557)-11ВР	15600	5,0	0,5
ВЗППСО АЦ- 5,0-70 (IVECO АМТ 633904)- 42ВР	25000	5,0	0,3
ВЗППСО АЦ 6,0-100 (IVECO АМТ 633904)- 45ВР	38500	6,0	1,0
ВЗППСО АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43114)	15500	6	0,42
ВЗППСО АЦ 6,0-40 (КАМАЗ-43118)-24АВР	18500	6	0,5
ВЗППСО АЦ 6,0-40 (Урал-5557)-12ВР	15600	6,0	0,5
ВЗППСО АЦ 6,0-40 (Урал-5557)-9АВР	17000	6,0	0,5
ВЗППСО АЦ 7,0-40 (КАМАЗ- 65115)-21ВР	18400	7,0	0,42
ВЗППСО АЦ 8,0-40 (4320)	21300	8,0	0,48
ВЗППСО АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-43118)-24ВР	20790	8,0	0,5
ВЗППСО АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-65111)	21150	8,0	0,5
ВЗППСО АЦ 8,0-40 (КАМАЗ-65115)	21150	8,0	0,5
ВЗППСО АЦ 8,0-40 (Урал-4320)-25ВР	19580	8,0	0,5
ВЗППСО АЦ 9,0-40 (КАМАЗ-43118)	20100	9,0	0,5
ВЗППСОи АЦ(л) 1,0-30 (ГАЗ-3308)-4ВР	5950	1,0	0,18 (по заказу)
ВЗППСО АЦ(л) 1,6-30 (ГАЗ-3308)-2ВР	6500	1,6	нет
ЗИЛ АЦ 0,8-40/2 (ЗИЛ- 530104)	8950	0,8	0,08
ЗИЛ АЦ-40 (ЗИЛ- 433104)	11740	3,2	0,2
ЗИЛ АЦ-40 (ЗИЛ- 433114)	10800	2,5	0,2
ЛЗПМ АЦ-4,0-40 мод. 001- ЛИ	11210	4,0	0,25
ЛЗПМ АЦ-4,0-40 мод. 003- ЛИ	12660	4,0	0,25
МиРМЗ АЦ 3,0-40/2 (43206) мод. 011-МИ- 01	13280	3,0	0,18
ПоМЗ АЦ 3,0-40 (43206)	13300	3,0	0,18
ПоМЗ АЦ 3,0-40 (43206) мод. 011-МИ	13080	3,0	0,18
ПоМЗ АЦ 6,0-40 (5557) север	18300	6,0	0,36

Пожтехника АЦ 1,0-4/400	6950	1,0	0,09
Пожтехника АЦ 1,3-4/400	6950	1,3	0,09
Пожтехника АЦ 1,6 -40	6600	1,6	0,1
Пожтехника АЦ 2,5-40 (433362) 1	10000	2,8	0,2
Пожтехника АЦ 2,5-40 (433362) 2	96000	2,5	0,15
Пожтехника АЦ 2,5-40 (433362)	11000	2,5	0,17
Пожтехника АЦ 2-4/400	6950	2	0,12
Пожтехника АЦ 3,2-40	10750	3,2	0,3
Пожтехника АЦ 3-40	15500	3	0,3
Пожтехника АЦ 4-40	11400	4,3	0,3
Пожтехника АЦ 4-40.1	12000	4	0,3
Пожтехника АЦ 5-40 (43114)	15500	5	0,34
Пожтехника АЦ 5-40 (43253)	15200	5	0,35
Пожтехника АЦ 5-40 (533702)	16000	5	0,5
Пожтехника АЦ 5-40 (5557)	15500	5	0,35
Пожтехника АЦ 5-40 (5557-40)	16740	5	0,35
Пожтехника АЦ 5-40 (43114)	15600	5	0,35
Пожтехника АЦ 7-40 (4320)	19700	7	0,5
Пожтехника АЦ 7-40 (53215)	19000	7	0,5
Пожтехника АЦ 8,8/50	22000	8,8	2,0
Пожтехника АЦ 8-40	21000	8,0	0,5
Пожтехника АЦ 9,4-60	24000	9,4	0,6
Пожтехника АЦ Л 4-40/22	18000	4	0,3
Пожтехника АЦ Л-3-40/17	16800	3	0,24
Спецавтотехника АЦ 13,0-40 (53236) 013 ПВ	спецификация	13	I
Спецавтотехника АЦ 2,0-40 (33104) 029 ПВ	4800	2	0,12
Спецавтотехника АЦ 2,5-40 (43336) 014ПВ	спецификация	2,5	0,24

Спецавтотехника АЦ 2,5-40 (43344) 002 ПВ	11170	2,5	0,17
Спецавтотехника АЦ 3,5-40 (43253) 033 -2ПВ	спецификация	3,5	0,21
Спецавтотехника АЦ 4,0-40 (433362) 003 ПВ	10100	4,0	0,24
Спецавтотехника АЦ 5,0-40 (43253) 033 ПВ	15100	5	0,3
Спецавтотехника АЦ 5,8-40 (5557) 004ПВ	17400	5,8	0,36
Спецавтотехника АЦ 6,0-40 (5557) 004-1 ПВ	17800	6	0,36
Уралпожтехника АЦ 1.0-30 (33081)	6300	1,0	0,06
Уралпожтехника АЦ 1.6-30 (33081)	6300	1,6	0,06
Уралпожтехника АЦ 3.0-40 (4326)	12600	3,0	0,18
Уралпожтехника АЦ 3.0-40 (433442)	11500	3,0	0,18
Уралпожтехника АЦ 4.0-40 (43206)	13300	4,0	0,36
Уралпожтехника АЦ 5.0-40 (43114)	16500	5,0	0,3
Уралпожтехника АЦ 5.0-40 (43253)	15200	5,0	0,3
Уралпожтехника АЦ 6.0-100 (4320)	15200	6,0	0,4
Уралпожтехника АЦ 6.0-60 (65115)	18650	6,0	0,4
Уралпожтехника АЦ 7.0-40 (43118)	20700	7,0	0,5
Уралпожтехника АЦ 8.0-40 (43118)	20800	8,0	0,5
Уралпожтехника АЦ 8.0-40 (4320)	21300	8,0	0,5
Уралпожтехника АЦ 8.0-40 (65111)	24000	8,0	0,5
Уралпожтехника АЦ 9.0-40 (43118)	21000	8,0	0,5
УСПТК АЦ 2,3-40 (531330)	3880	2,3	0,14
УСПТК АЦ 2,5-40 (433362)	10450	2,5	0,15
УСПТК АЦ 3,0-40 (531320)	10200	3,0	0,18
УСПТК АЦ 3,0-40/2 (5557)	16000	3,0	0,18
УСПТК АЦ 3,0-70 (5557)	16000	3,0	0,18
УСПТК АЦ 3.0-40 (433362)	10450	3,0	0,18
УСПТК АЦ 5,5-40 (5557)	17500	5,5	0,33

УСПТК АЦ 5,8-40 (5557)	17880	5,8	0,35
УСПТК АЦ 6.0-40 (4320) север	17670	6,0	0,36
УСПТК АЦ 7.5-40 (4320)	20630	7,5	0,45
УСПТК АЦБ 5,0-40 (5557) бронированная.	21300	5,0	0,45

АвтоКрАЗ Холдинговая компания ОАО (КрАЗ)
 Автоспас ООО
 Белкоммунмаш УП
 Берег ПО.
 Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
 Завод имени И.А. Лихачева ОАМО (ЗИЛ)
 Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО
 Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)
 Миасский ремонтно-механический завод ОАО (МиРМЗ)
 Пожтехника ОАО
 Посевненский машиностроительный завод ООО (ПоМЗ)
 Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО (УСПТК)
 УралПОЖТЕХНИКА ОАО.

9.2. Автолестницы пожарные

Техника	Базовое шасси	Высота лестницы, м	Вылет лестницы, м
ВЗППСО АЛ-52 (КАМАЗ-65201)-1 ЗОВР	КАМАЗ-65201,8х4	52	спецификация
КЭМЗ АЛ-30(4326)	КАМАЗ-4326 4х4; КАМАЗ-43114 6х6; УРАЛ-4320 6х6	30	16
Пожтехника АЛ-17 (5301)	ЗИЛ-5301, дизель, 4х2	17	14,2
Пожтехника АЛ-30 (43114)	КАМАЗ-43114, дизель, 6х6	30	24/18
Пожтехника АЛ-30 (433442)	ЗИЛ-433442, карб. 6х6	30	16
Пожтехника АЛ-30 (53373)	МАЗ-53373, дизель, 4х2	30	16
Пожтехника АЛ-30 (ТАТРА)	ТАТРА-Т815, дизель, 4х4	30	18/20
Пожтехника АЛ-30/40 (4320)	Урал-4320, дизель, 6х6	30	16
Пожтехника АЛ-31 (433112)	ЗИЛ-433112, карб. 4х2	31,6	16
Пожтехника АЛ-37 (53229)	КАМАЗ-53229, дизель, 6х4	37	18/24
Пожтехника АЛ-50 (53229)	КАМАЗ-53229, дизель, 6х4	50	16/20
Пожтехника АЛ-50 (Isuzu)	Isuzu, 6х4	50	18/20
Пожтехника АЛ-50 (Volvo)	Volvo FL 626, дизель EURO III	50	18/20
Пожтехника АЛ-60 (ТАТРА)	ТАТРА-Т815, дизель, 6х6	60	18
УСПТК АЛ-30 (43206)	Урал-43206 4х4	30	16

У СПТК АЛ-30 (531320)	Амур 531320 6x6	30	16
УСПТК АЛ-30 (5557)	Урал-5557-1112-40 6x6	30	16

Пожтехника ОАО
Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
Казанский электромеханический завод ОАО (КЭМЗ)
Урало-Сибирская пожарно-техническая компания 000 (УСПТК)

9.3. Автоподъемники пожарные

Техника	Высота подъема люльки, м	Грузоподъемность люльки максимальная, кг	Вылет стрелы максимальный, м
Пожтехника АКП-30 (53215)	30	350	17,4
Пожтехника АКП-32 (43118)	32	300	16
Пожтехника АКП-35 (53215)	35	300	19
Пожтехника АКП-50 (6540)	50	400	19
Пожтехника АКП-50 (6923)	50	400	19
Пожтехника АКП-50 (ТАТРА)	50	400	19

Пожтехника ОАО

9.4. Пеноподъемники пожарные

Техника	Высота подъема, м	Вылет стрелы м	Масса полная, кг
Пожтехника ППП-30	30	17,5	20000
Пожтехника ППП-37 (43118)	37	27	20000
Пожтехника ППП-37 (Volvo)	37	28	16200
Пожтехника ППП-37	37	27	26500
Пожтехника ППП-50	50	24	36000
Пожтехника ПППК-35	35	20	27000
ТЗА ППМ-21	21	спецификация	17100
ТЗА ППМ-32	32	спецификация	спецификация
ТЗА ППП 32-70	32	спецификация	18200
ТЗА ППП 38-80	38	спецификация	18200
ТЗА ППП-21-40/60	21	спецификация	17100

Пожтехника ОАО
Туймазинский завод автобетоновозов ОАО (ТЗА)

9.5. Пожарно-спасательные автомобили

Техника	Базовое шасси	Наименование	Масса полная, кг
АрМЗ ГАЗ-59402	БТР	Пожарный автомобиль	15000
Берег АВ31,6-40 (ЗИЛ-433114)	ЗИЛ-433114	Автомобиль водозащитный	7705
Берег АТ-8 (ЗИЛ-433114)	ЗИЛ-433114,4x2	Автомобиль тыла	10500
ВЗППСО СПЭКЛ-5 (ГАЗ-27057)-86ВР	ГАЗ-27057,4x2	Специальная пожарная экспертно-криминалистическая	3495

Пожтехника АКонт	ЗИЛ-5301, дизель, 4x2	Автомобиль контейнерного типа	6950
Пожтехника АПС(Л)-1,25-0,8	МАЗ-5337,4x2	Автомобиль пожарно-спасательный с лестницей	14500
Пожтехника АЦТ-3-40-10	Урал-5557,6x6	Автоцистерна пожарная технической службы	17500
ЭЗСА МЖО	КАМАЗ-43П8	Машина жизнеобеспечения	19300
Спецавтотехника АБГ-2-80(3308) 025 ПВ	ГАЗ-3308,4x4	Автомобиль-база газодымозащитной службы	6900
Коналю Станция радиоконтроля	ГАЗ-3221	Передвижная станция технического радиоконтроля	3250
УСПТК АБГ-3(5301)	ЗИЛ-5301 4x2	Автомобиль-база газодымозащитной службы	6970
УСПТК АДПТ(5557)	Урал-5557 6x6	Автомобиль диагностики пожарной техники	17300
УСПТК АДР-3(2705)	ГАЗ-2705 4x2	Автомобиль диагностики и ремонта	3500
УСПТК АПУ-7/100(4320)	Урал-4320-1951-48 6x6	Универсальный пожарный	21740
УСПТК ПСА 2,0-40/2 (43206)	Урал-43206	Пожарно-спасательный автомобиль	13300

Арзамасский машиностроительный завод ОАО (АрМЗ)
Берег ПО
Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО
Завод специальных автомобилей ЗАО (ЗЗСА)
Коналю ООО
Пожтехника ОАО
Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО (УСПТК)

9.6. Штабные автомобили пожарные

Техника	Базовое шасси	Наименование	Масса полная, кг
Берег АШ-5(ГАЗ-2752)	ГАЗ-2752 4x4	Автомобиль штабной	3500
ВЗППСО АШ-5(ГАЗ-3221)	ГАЗ-3221 4x2	Автомобиль штабной	3500
ВЗППСО АШ-5(УАЗ-31519)	УАЗ-31519 4x2	Автомобиль штабной	2500
ВЗППСО АШ-5(УАЗ-3163)	УАЗ-3163 "Патриот" 4x4	Автомобиль штабной	2670
МЗСА АШ-5	ГАЗ-2705 4x2	Штабной автомобиль МЧС	3500
ПАЗ АШ	ПАЗ	Штабной	7300
Пожтехника АШ-5	ГАЗ-27057 4x4	Автомобиль штабной	3500
Пожтехника АШ-7	ГАЗ-2705 4x2	Автомобиль штабной	3500
Уралпожтехника АШ-5 (270527)	ГАЗ-270527 4x4	Автомобиль штабной	3000
ЭЗСА МО	КАМАЗ-43П4	Машина оперативного управления	15050

ЭЗСА МОУ-2	КАМАЗ-43105	Машина оперативного управления	14900
ЭЗСА ПКП	ПАЗ-3206	Передвижной командный пункт	8100
Энергия ЛО-21	КАМАЗ	Штабной автомобиль	14600

Берег ПО
Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
Завод Автофургонов Энергия ЗАО (Энергия)
Завод специальных автомобилей ЗАО (ЗЗСА)
Московский завод специализированных автомобилей ООО (МЗСА)
Павловский автобус ООО (ПАЗ)
Пожтехника ОАО
УралПОЖТЕХНИКА ОАО

9.7. Автомобили рукавные пожарные

Техника	Базовое шасси	Количество мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	Масса полная, кг
Берег АР-2 (КАМАЗ-43114)	КАМАЗ-43114-15, дизель, 6х6	3	11878
ВЗППСО АР-2 (АМУР-5313)	АМУР-5313 6х6	3	10760
ВЗППСО АР-2 (КАМАЗ-43114)-55ВР	КАМАЗ-43114 6х6	3	11650
ВЗППСО АР-2 (Урая-43206)	Урал-43206 4х4	3	13350
Пожтехника АР-2	КАМАЗ-43114, дизель, 6х6	3	15100
Уралпожтехника АР-2 (43114)	КАМАЗ-43114 6х6	3	15420
Уралпожтехника АР-2 (5557)	Урал 5557-40 6х6	3	16100
УСПТК АР-1,9/2,8 (5557)	Урал-55571152-40 6х6	3	13400

Берег ПО
Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
Пожтехника ОАО
Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО (УСПТК)
УралПОЖТЕХНИКА ОАО

9.8. Автомобили быстрого реагирования

Техника	Базовое шасси	Число мест для боевого расчета, чел	Масса полная, кг
Белкоммунмаш АБР-0,6Л 00 (5301 ГА)	ЗИЛ-5301ГА	5	6950
Пожтехника АБР-3	ГАЗ-2705 4х2	3	3550

Белкоммунмаш УП
Пожтехника ОАО

9.9. Автомобили воздушно пенного тушения

Техника	Емкость для пенообразователя, л	Производительность насоса, л/с	Число мест боевого расчета
Пожтехника АВ-40 (53215)	7500	40	7

Пожтехника АВ-40 (5557)	5300	40	7
Пожтехника АРТ-9-40	600	40	3

Пожтехника ОАО

9.10. Автомобили газодымозащитной службы

Техника	Наименование	Количество мест для боевого расчета, чел	Масса полная, кг
ВЗППСО АД-120 (ЗИЛ)-70ВР.	Автомобиль дымоудаления пожарный	3	9950
Пожтехника АГ-20.	Автомобиль газодымозащитной службы	9	10500
Пожтехника АГВТ-150 (VOLVO)	Автомобиль газового тушения	3	14650
Пожтехника АГВТ-150	Автомобиль газового тушения	3	14000
Пожтехника АРТ-1	Автомобиль газового тушения	3	12000
Пожтехника АД-90	Автомобиль дымоудаления пожарный	5	5800

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)

Пожтехника ОАО

9.11. Автомобили порошкового тушения

Техника	Масса огнетушащего порошка, кг	Базовое шасси	Масса полная, кг
Берег АП-1000-40.	1000	ЗИЛ-5301 БО, 4х2	6350
ВЗППСО АП-5000 (КамАЗ-53215].	5000	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4	20050
Пожтехника АП-5000.	5000	КАМАЗ-53215, дизель, 6х4	18700
Уралпожтехника АП-5000 (65115)	5000	КАМАЗ-65Л5, 6х4	19650
Уралпожтехника АП - 5000-40 (4320)	5000	Урал 4320-1951-40, 6х6	22000

Берег ПО

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)

Пожтехника ОАО

УралПОЖТЕХНИКА ОАО

9.12. Пожарные насосные станции

Техника	Базовое шасси	Наименование	Масса полная, кг
Берег ПНС-110 (КАМАЗ-43114)	КАМАЗ-43114-15	Пожарная насосная станция	11875
ВЗППСО ПНС-100 (КАМАЗ-43114)-50ВР	КАМАЗ-43114	Пожарная насосная станция	12725
ВЗППСО ПНС-110 (ЗИЛ-4334)-60ВР	ЗИЛ-4334	Пожарная насосная станция	11700
ВЗППСО ПНС-110 (Урал-5557)	Урал-5557	Пожарная насосная станция	14425

Уралпожтехника ПНС-110 (43114)	КАМАЗ-43114, 6х6	Пожарная насосная станция	15500
Уралпожтехника ПНС-110 (5557)	Урал 5557-40, 6х6	Пожарная насосная станция	18000
УСПТК ПНС-100 (5557)	Урал-5557-1152-40, 6х6	Пожарная автонасосная станция	19400

Берег ПО

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)

Урало-Сибирская пожарно-техническая компании ООО (УСПТК)

УралПОЖТЕХНИКА ОАО

9.13. Аэродромные пожарные автомобили

Техника	Емкость цистерны для воды, л	Емкость бака для пенообразователя, л	Масса полная, кг
ВЗППСО АА-12,0/60-50/3 (КАМАЗ-6350)-34ВР	11300	700	27480
ВЗППСО АА-8,5/(40-60)-50/3 (КАМАЗ-43118)-30ВР	9000	500	20900
Пожтехника АА13,5/100-100-3	12600	800	33000
Пожтехника АА-5/40	5000	300	15600
Пожтехника АА-8/60	7500	500	25000
Уралпожтехника АА-12/60 (63501)	11300	700	26900
Уралпожтехника АА-12/60 (IVECO)	11300	700	30300
Уралпожтехника АА-13/60 (6560)	12200	800	30300
Уралпожтехника АА-8.0/(30-60) (43118)	7500	500	20800
Уралпожтехника АА-8.0/(30-60) (4320)	7500	500	20800

Пожтехника ОАО

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)

УралПОЖТЕХНИКА ОАО

9.14. Автомобиль пожарный первой помощи

Техника	Емкость цистерны для воды, л	Количество мест для боевого расчета, чел	Масса полная, кг
Берег АПП-5(ГАЗ-27057)	150	1+5	3500
ВЗППСО АПП-0,5-1,5 (ГАЗ-3302)-85ВР	300	5	4080
ВЗППСО АПП-3 (ГАЗ-2705)	500	5	3890
ВЗППСО АПП-3 (ГАЗ-3302)	500	3	3890
Пожтехника АПП-0,3-2,0	300	3	3500
Пожтехника АПП-0,5-2,0	500	5	3500
Спецавтотехника АПП-0,5-5 (2705) 003ПВ	400	4+1	3500

Берег ПО

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)

Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО

Пожтехника ОАО

9.15. Прицепы пожарные

Техника	Емкость цистерны, л	Емкость бака пенообразователя, л	Масса, кг
Башсельмаш ПЦ-6П	6000	нет	8000
ЛЗПМ ПЦ-2,5-40	2500	160	5000

Башсельмаш Компания ОО

Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)

9.16. Лесопожарная техника

Техника	Базовое шасси	Масса, кг	Наименование
Алттрак ТЛП-4М-031	Машина трелевочная чокерная ТТ-4М		Машина для создания заградительных и опорных полос
Белкоммунмаш МЛ-10 (356)	"Беларусь" ШУ 356	5800	Машина лесопожарной охраны первого хода
Берег ЛПА-3(УАЗ-31519)	УАЗ-31519, 4x4		Лесопатрульный автомобиль
ЛЗМКМ УВД-7	МКМ-1903 или МКМ-1904		Установка высокого давления для тушения лесных и степных пожаров
Транспорт ТТМ-3902ПЖ	Снегоболотоход ТТМ-3902		Машина для тушения пожара нефти и нефтепродуктов

Алтайский трактор ООО (Алттрак)

Белкоммунмаш УП

Берег ПО

Липецкий завод малых коммунальных машин ООО (ЛЗМКМ)

Транспорт ЗАО

9.17. Автомобили связи и освещения

Техника	Базовое шасси	Число мест боевого расчета, чел	Мощность установленных на мачте прожекторов, кВт
ВЗППСО АСО-20 (ГАЗ-3308)-90ВР	ГАЗ-3308, 4x4	6	2x1,5
ВЗППСО АСО-20 (КамАЗ-4208)-91ВР	КАМАЗ-4208, 6x6	3+8	2x1,5
ВЗППСО АСО-20 (ПАЗ-32054)	ПАЗ-3205, 4x2	6	2x1,5

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)

9.18. Автомобили насосно-рукавные

Техника	Базовое шасси	Боевой расчет (включая место водителя), чел	Производительность насоса, л/с	.л/с
ВЗППСО АНР-40-1500 (ЗИЛ-4331)-35ВР	ЗИЛ-4331, 4x2	6	40	
ВЗППСО АНР-40-800 (ЗИЛ-433362)	ЗИЛ-433362, 4x2	6	40	
ВЗППСО ПАБР-2,0-	КАМАЗ-43Л8, 6x6	7	20	

20/200 (КАМАЗ-43118)-31BP				
Пожтехника АНР-40-1400 (433362)	ЗИЛ-433362, карб., 4x2	6	40	
Пожтехника АНР-40-1400	ЗИЛ-433362, карб., 4x2	6	40	
Пожтехника АНР-60-800	ЗИЛ-4333112, карб., 4x2	7	60	
Уралпожтехника АНР1.4-40 (4320)	Урал 4320-1351 -40, 6x6	6	40	

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
Пожтехника ОАО
УралПОЖТЕХНИКА ОАО

9.19. Автомобили пенного тушения

Техника	Емкость для пенообразователя, л	Производительность насоса, л/с	Масса полная, кг
Берег АПТ 6,5-40 (КАМАЗ-43118)	6500	40	17830
Берег АПТ 8,0-40 (КАМАЗ-43118)	8000	60	20755
ВЗППСО АПТ-7,0-40 (КАМАЗ-53215)	7000	40	19400
ВЗППСО АПТ-8,0-60 (КАМАЗ-43118)-23BP	8000	60	20095
Уралпожтехника АПТ 6.0-40(5557)	6000	40	18000

Берег ПО
Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
УралПОЖТЕХНИКА ОАО

9.20. Автомобили комбинированного тушения

Техника	Вместимость цистерны для воды, л	Емкость для пенообразователя, л	Масса огнетушащего порошка, кг
Берег АКТ 5,8/1000-40 (КАМАЗ-53229)	5300	1000	1000
ВЗППСО АКТ6/1000-60/20 (КАМАЗ-53229)	6000	2000	1000
Пожтехника АКТ-1,0/1000-40/40	1000	100	1000
Пожтехника АКТ-6/1000-80/20	6000	2x1000	1000

Берег ПО
Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)
Пожтехника ОАО

9.21. Огнетушители порошковые

Техника	Длина выброса, м	Масса, кг	Классы тушимых пожаров
Берег ОП-1	2	2,1	АВСЕ
Берег ОП-10	4,5	18	АВСЕ

Берег ОП-100	6	136	ABCE
Берег ОП-2	2	3,6	ABCE
Берег ОП-3	3	5,2	ABCE
Берег ОП-4	3	7,4	ABCE
Берег ОП-5	3,5	8,4	ABCE
Берег ОП-50	6	100	ABCE
Берег ОП-8	4,5	14	ABCE
Берег ОП-9	4,5	15	ABCE
ЛЗПМ ОП-1	2	1,6.2,2	ABC
ЛЗПМ ОП-2	2	2,7...3,3	ABC
ЛЗПМ ОП-4	3	5,6...6,5	ABC
ЛЗПМ ОП-5	3	7,1...8,3	ABC
ЛЗПМ ОП-8	4	11...12	ABC
Пожтехника ОП-1 (б)	3	2,5	ABC
Пожтехника ОП-1 (з)	2	1,6...2,2	ABC
Пожтехника ОП-100 (з)	Б	115...122	ABC
Пожтехника ОП-2 (з)	2	2,7...3,3	ABC
Пожтехника ОП-2 (з)1	2	2,7...3,3	ABC
Пожтехника ОП-3 (з)	3	4,4...5,5	ABC
Пожтехника ОП-41з)	3	5,6...6,5	ABC
Пожтехника ОП-5 (з)	3,5	7,1...8,3	ABC
Пожтехника ОП-50 (з)	6	65...70	ABC
Пожтехника ОП-8 (з)	4,5	11...12	ABC

Берег ПО

Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)

Пожтехника ОАО

9.22. Огнетушители углекислотные

Техника	Длина выброса, м	Масса огнетушителя, кг	Классы тушимых пожаров
Берег ОУ-1	2	6	BE
Берег ОУ-10	4	20	BE
Берег ОУ-2	2	8,2	BE
Берег ОУ-20	4	50	BE
Берег ОУ-3	3	12,5	BE
Берег ОУ-4	3	15	BE
Берег ОУ-40	4	160	BE
Берег ОУ-5	4	17	BE
Берег ОУ-6	4	18	BE
Берег ОУ-80	4	239	BE
ЛЗПМ ОУ-1	2	3,8...4,5	BCE
ЛЗПМ ОУ-2	2	6,4...7,0	BCE
ЛЗПМ ОУ-3	3	10,4.-12,0	BCE
ЛЗПМ ОУ-5	3	15,5...17,2	BCE
Пожтехника ОУ-1	2	3,8...4,5	BCE
Пожтехника ОУ-10	4	23,0...30,0	BCE
Пожтехника ОУ-2	2,5	6,4...7,0	BCE
Пожтехника ОУ-20	4	52...60	BCE
Пожтехника ОУ-3	3	10,4...12,0	BCE
Пожтехника ОУ-4	3	13,7.-14,5	BCE

Пожтехника ОУ-40	4	112...120	BCE
Пожтехника ОУ-5	3	15,5.-17,2	BCE
Пожтехника ОУ-8	3	17,4.-18,5	BCE
Пожтехника ОУ-80	4	210...225	BCE

Берег ПО
Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)
Пожтехника ОАО

9.23. Воздушно пенные огнетушители

Техника	Длина выброса, м	Масса, кг	Классы тушимых пожаров
Берег ОВП-100	4	135	AB
Берег ОВП-8(з)	4	12,5	AB
Пожтехника ОВП(Н,С)-100(з)	4	128...135	AB
Пожтехника ОВП(Н,С)-50(з)	4	68...74	AB
Пожтехника ОВП-4(з)-AB(Н,С1)	3	6,0...7,0	AB
Пожтехника ОВП-8(з)-AB(Н,С)	4	11,3.12,3	AB

Берег ПО
Пожтехника ОАО

9.24. Пожарные лафетные стволы

Техника	Масса, кг	Расход воды л/с	Длина водяной струи, м
Берег СЛК-П 20	30	40	70
ЛЗПМ ЛС-С20	20	20	50
ЛЗПМ ЛС-С40	25	40	70
ЛЗПМ ЛС-С60	53	60	75
Пожтехника ЛС-40	30	40	70
Пожтехника ЛСД-С100У	80	100	80
Пожтехника ЛСД-С20У	30	20	75
Пожтехника ПЛС-П20	16,5	20	55
ЭФЕР ЛС-С15У	9	15	45
ЭФЕР ЛС-С15Узэ	17	15	45
ЭФЕР ЛС-С15Уо	20	15	45
ЭФЕР ЛС-С15Уш	15	15	45
ЭФЕР ЛС-С20У	9	20	50
ЭФЕР ЛС-С20Уд	20	20	50
ЭФЕР ЛС-С20Узэ	17	20	50
ЭФЕР ЛС-С20Уо	20	20	50
ЭФЕР ЛС-С20Уш	15	20	50
ЭФЕР ЛС-С20Уэ	20	20	40
ЭФЕР ЛС-С25У	9	25	52
ЭФЕР ЛС-С25Узэ	17	25	52
ЭФЕР ЛС-С25Уо	20	25	52
ЭФЕР ЛС-С25Уш	15	25	52

Берег ПО
Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗГМ)
Пожтехника ОАО
ЭФЕР ЗАО

9.25. Пожарные ручные стволы

Техника	Расход воды л/с	Дальность струи воды, м	Масса ствола, кг
Берег РС-50	3,6	30	0,7
Берег РС-50.01	3,6	28	0,27
Берег РС-50.01П	2,7	30	0,15
Берег РС-50П	3,6	30	0,15
Берег РС-70	7,4	31	1,5
Берег РС-70.01	7,4	32	0,38
Берег РСК-50	2,7	30	1,9
Берег РСК3-70А	7,4	32	3
Берег РСР-50А	2,7	30	1,45
Берег РСР-70А	7,4	32	2,8
Берег СВПЭ-4	7,9	18	2,8
Берег СВПЭ-8	16	20	4
Берег СРК-50	2,7	30	1,8
Пожтехника РС-50	3,6	28	0,7
Пожтехника РС-50.01	3,6	28	0,27
Пожтехника РС-70	7,4	32	1,5
Пожтехника РС-70.01	7,4	32	0,38
Пожтехника РСК-50	2,7	30	1,9
Пожтехника РСК3-70	7,4	32	2,8
Пожтехника РСР-50	2,7	30	1,45
Пожтехника РСР-70	7,4	32	2,8
Пожтехника СВР	4,8	24	2,5
Пожтехника СВПЭ-2	4	15	2,3
Пожтехника СВПЭ-4	7,9	18	2,8
Пожтехника СРК-50	2,7	30	1,8
ЭФЕР РСКУ-50А	2; 4; 8	35	2,5

Берег ПО
Пожтехника ОАО
ЭФЕР ЗАО

9.26. Рукава пожарные напорные

Техника	Тип	Диаметр рукава, мм	Рабочее давление, МПа
Берег РПК-Н/В (В)-25-1,0 УХЛ1 Универсал	Универсал	25	1,0
Берег РПК-Н/В (В)-50-1,0 УХЛ1 Универсал	Универсал	51	1,0
Берег РПК-Н/В (В)-65-1,0 УХЛ1 Универсал	Универсал	66	1,0
Берег РПМ(В)-150-1,6-УХЛ1 Стандарт	Стандарт, морозостойкие	150	1,2
Берег РПМ(В)-50-1,6-И-УХЛ1 -ЭКСТРА	Экстра, морозостойкие	51	1,6
Берег РПМ(В)-50-1,6-	Стандарт,	51	1,6

УХЛ1 Стандарт	морозостойкие		
Берег РПМ(В)-65-1,6-И-УХЛ1 -ЭКСТРА	Экстра, морозостойкие	66	1,6
Берег РПМ(В)-65-1,6-УХЛ1 Стандарт	Стандарт, морозостойкие	66	1,6
Берег РПМ(В)-80-1,6-И-УХЛ1 -ЭКСТРА	Экстра, морозостойкие	77	1,6
Берег РПМ(В)-80-1,6-УХЛ1 Стандарт	Стандарт, морозостойкие	77	1,6
Берег РПМ(Д)-25-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием	25	1,6
Берег РПМ(Д)-40-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием	38	1,6
Берег РПМ(Д)-40-3,0-У1 ТУ	С двухсторонним полимерным покрытием	38	3,0
Берег РПМ(Д)-50-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием	51	1,6
Берег РПМ(Д)-50-3,0-У1 ТУ	С двухсторонним полимерным покрытием	51	3,0
Берег РПМ(Д)-65-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием	66	1,6
Берег РПМ(Д)-65-3,0-У1 ТУ	С двухсторонним полимерным покрытием	66	3,0
Берег РПМ(Д)-80-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс, с двухсторонним полимерным покрытием	77	1,6
Берег РПМ(Д)-80-3,0-У1 ТУ.	С двухсторонним полимерным покрытием	77	3,0
Берег РПМ(П)-150-1,6-УХЛ 1	Латексированные	150	1,2
Берег РПМ(П)-25-1,6-УХЛ 1	Латексированные	25	1,6
Берег РПМ(П)-40-1,6-УХЛ1	Латексированные	38	1,6
Берег РПМ(П)-50-1,6-УХЛ 1	Латексированные	51	1,6
Берег РПМ(П)-65-1,6-УХЛ 1	Латексированные	66	1,6
Берег РПМ(П)-80-1,6-УХЛ 1	Латексированные	77	1,6
Берег РПМ(П)-90-1,6-УХЛ 1	Латексированные	89	1,6
Берег УВКП19	Внутриквартирный	18	0,6
ЛЗПМ ЛН-50	Линии пожарные напорные	50	1,6

ЛЗПМ ЛН-70	Линии пожарные напорные	70	1,6
Пожтехника РПК-Н/В (В)-50-1,6 УХЛ1 Универсал	Универсал	51	1,6
Пожтехника РПМ (В) -50-1,6-УХЛ 1 Стандарт	Стандарт	51	1,6
Пожтехника РПМ(В)-65-1,6-УХЛ 1 Стандарт	Стандарт	66	1,6
Пожтехника РПМ(В)-80-1,6-УХЛ 1 Стандарт.	Стандарт	77	1,6
Пожтехника РПМ(Д)-25-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс	25	1,6
Пожтехника РПМ(Д)-40-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс	38	1-6
Пожтехника РПМ(Д)-50-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс	51	1,6
Пожтехника РПМ(Д)-65-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс	66	1,6
Пожтехника РПМ(Д)-80-1,6-ТУ1 Армтекс	Армтекс	77	1,6
Пожтехника РПМ(П)-150-1,6-УХЛ 1	Латексированные рукава	150	1,6
Пожтехника РПМ(П)-25-1,6-УХЛ 1	Латексированные рукава	25	1,6
Пожтехника РПМ(П)-40-1,6-УХЛ 1	Латексированные рукава	38	1,6
Пожтехника РПМ(П)-50-1,6-УХЛ 1	Латексированные рукава	51	1,6
Пожтехника РПМ(П)-65-1,6-УХЛ 1	Латексированные рукава	86	1,6
Пожтехника РПМ(П)-80-1,6-УХЛ 1	Латексированные рукава	77	1,6
Пожтехника РПМ(П)-90-1,6-УХЛ 1	Латексированные рукава	89	1,6

Берег ПО

Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)

Пожтехника ОАО

9.27. Рукава пожарные всасывающие

Техника	Диаметр рукава, мм	Мин. радиус изгиба, мм	Масса одного погонного метра, кг
Пожтехника РВ 100	100	500	4,5
Пожтехника РВ 125	125	600	6,3
Пожтехника РВ 75	75	400	3,1

Пожтехника ОАО

9.28. Модули порошкового пожаротушения

Техника	Защищаемый объем, куб.м	Огнетушащее вещество	Масса с зарядом, кг
Пожтехника БИЗОН	70	Газ-порошок	28
Пожтехника БУРАН	22	Порошок	3
Пожтехника ЛАВИНА	100	Порошок	140
Пожтехника ОСП-1	8	Порошок	1,2

Пожтехника ОАО

9.29. Огнетушащие порошки

Техника	Текучесть, кг/с	Пробивное напряжение, В	Склонность к слеживанию, %
ЛЗПМ П2-АП	спецификация	1000	спецификация
ЛЗПМ Пирант	спецификация	1000	спецификация
ЛЗПМ ПСБ-3М	спецификация	1000	спецификация
Пожтехника Вексон АВС-25	0,28	1000	2
Пожтехника Вексон ВС-30	0,28	1000	2
Пожтехника Феникс АВС-40	0,42	6000	0,15
Пожтехника Феникс АВС-70	0,48	6800	0,1

Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)
Пожтехника ОАО

9.30. Пожарные насосы и установки

Техника	Подача в номинальном режиме, л/сек	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
ИнФра НЦПВ-20/200	20	150	700x700x700
ИнФра НЦПВ-4/400	4,0	40	420x315x400
ИнФра НЦПК-40/10-4/400	30	150	800x800x800
ИнФра НЦПН-40/100	40	105	750x800x800
ИнФра НЦПН-40/100А	40	100	750x800x800
ИнФра НЦПН-40/100Б	40	85	750x800x800
ЛЗПМ НЦ-60Л25А-1	16,7	75	398/ 370/ 375
ЛЗПМ ПН-40УВ	40	65	700x900x700
ЛЗПМ ПН-40УВ-01	40	90	700x900x700
ЛЗПМ ПН-40УВ-02 (ПН-60)	GO	90	700x900x700
У СПТК НЦПК-40/100-4/400	40/4	150	750/ 750/ 800
УСПТК НЦПН-100/100М	100	360	950/840/1110
УСПТК НЦПН-40/100В1Т	40	80	650/ 940/ 680
УСПТК НЦПН-70/100М	70	320	1000/840/1060

Инфра НПП

Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)
Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО (УСПТК)

9.31. Установки комбинированного тушения пожаров

Техника	Производительность по воде, л/с	Производительность по пене, л/мин	Масса, кг
Пожтехника ПУРГА-5.	5-6	21000	6-8
Пожтехника ПУРГА-30.	30	72000	40-50
Пожтехника ПУРГА-60.	60	144000	70

Пожтехника ОАО

9.32. Генераторы пены (Пенообразователи для пожаротушения)

Техника	Производительность пены, л/с	Масса, кг	Кратность пены
Пожтехника ГПС-200	200	2,4	80
Пожтехника ГПС-600	600	4,45	80
Пожтехника ГПСС-600	600	40	70
Пожтехника ГПС-2000	2000	13	80
Пожтехника ГПСС-2000	2000	90	70

Пожтехника ОАО

9.33. Пожарные шкафы

Техника	Масса полная, кг	Угол открытия дверцы, град	Угол поворота кассеты, град
ВиМЗ ШПК-310Н	15	160	90
ВиМЗ ШПК-310НП	15	160	90
ВиМЗ ШПК-320В	27	160	90
ВиМЗ ШПК-320Н	27	160	90
ВиМЗ ШПК-320Н-021	35	160	90
ВиМЗ ШПК-320НП	27	160	90
ВиМЗ ШПК-320НП-021	35	160	90
ВиМЗ ШПК-ВЛ	32	160	90

Вичугский машиностроительный завод ООО (ВиМЗ)

9.34. Двери противопожарные металлические ДПМ

Техника	Предел огнестойкости, мин	Размеры дверной коробки, мм	Размеры проема в стене, мм
ВиМЗ ДПМ-2Л/П-1900х1710	не менее 60	1880/1690	1900/1710
ВиМЗ ДПМ-ШП - 600х1350	не менее 60	580/1330	600/1350

Вичугский машиностроительный завод ООО (ВиМЗ)

9.35. Подземные пожарные гидранты

Техника	Масса полная, кг	Рабочее давление, МПа	Габаритная длина, мм
Ведоприбор Н-1,25	100	1,0	1250
Ведоприбор Н-1,5	105	1,0	1500
Ведоприбор Н-1,75	110	1,0	1750
Ведоприбор Н-2	115	1,0	2000
Ведоприбор Н-2,25	120	1,0	2250
Ведоприбор Н-2,5	125	1,0	2500
Ведоприбор Н-3,0	135	1,0	3000
Ведоприбор Н-3,5	145	1,0	3500
ЛЗПМ Н-1	18	1,0	1000
Можгинский Н-0,5	85	1,0	500
Можгинский Н-0,75	80	1,0	750
Можгинский Н-1	85	1,0	1000
Можгинский Н-1,5	105	1,0	1500

Можгинский Н-2	115	1,0	2000
Можгинский Н-2,5	125	1,0	2500
Можгинский Н-3,0	135	1,0	3000
Можгинский Н-3,5	145	1,0	3500

Авторемонтный завод Можгинский ОАО .

Завод 'Водоприбор' ОАО

Ливенский завод противопожарного машиностроения ОАО (ЛЗПМ)

9.36. Ручные пожарные лестницы

Техника	Длина в сложенном виде, м	Масса лестницы, кг
Берег Л-3к	4,38	48,2
Берег ЛПМ	3,412	11
Берег ЛШ	4,11	10,8

Берег ПО

9.37. Пожарные веревки спасательные

Техника	Диаметр веревки, мм	Разрывная нагрузка, кгс
Пожтехника ВПС-30к	11	1500
Пожтехника ВПС-30т	12	2500
Пожтехника ВПС-50т	12	2500

Пожтехника ОАО

9.38. Фонари пожарные

Техника	Диаметр рефлектора, мм	Масса, кг	Время непрерывной работы, ч
Пожтехника СГГ-5	50	2,5	10
Пожтехника СГД-5	50	1,9	14
Пожтехника С Л	100	1,3	5
Пожтехника ФОС-3	100	1,6	8

Пожтехника ОАО

9.39. Средства спасения

Техника	Наименование	Масса, кг
Пожтехника Куб жизни.	Куб жизни	100
Пожтехника НП 3,5х3,5.	Натяжное полотно	6
Пожтехника ПП 1,5х2.	Полотнище пожарное	3
Пожтехника РС-С2Э.	Спасательный рукав	18
Пожтехника РС-С49.	Спасательный рукав	35
Пожтехника УКСП Слип-эвакуатор.	Комплект спасательного снаряжения	7,5

Пожтехника ОАО

9.40. Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Техника	Масса средства защиты, кг	Тип
Пожтехника ГП-7	0,9	Противогаз гражданский
Пожтехника ИП-4МК	4	Изолирующий противогаз
Пожтехника ИП-5	5,3	Изолирующий противогаз

Пожтехника Кама-200	0,2	Распиратор
Пожтехника Лепесток	0,2	Распиратор
Пожтехника ППФ-95	1,7	Противогаз промышленный
Пожтехника РПГ-67	0,15	Распиратор
Пожтехника РУ-60М	0,15	Распиратор
Пожтехника Ф-62Ш	0,2	Распиратор

Пожтехника ОАО

9.41. Дыхательные аппараты для пожарных

Техника	Емкость баллона, л	Рабочее давление, атм	Масса аппарата, кг
Пожтехника РА 94 Plus	1x7	300	15,6(12,2)
Пожтехника АП-2000	1x7(6,8)	300	16(11)
Пожтехника ПТС Профи	1x7	300	15,8
Пожтехника ПТС+90Д Базис	1x7(6,8)	300	12

Пожтехника ОАО

9.42. Самоспасатели СПИ 20 (ШСС Т)

Техника	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Время действия, мин
Пожтехника ПДА	3	248/149/103	7-60
Пожтехника СП И-20	2,3	140/260/330	20-40
Пожтехника ШСС-Т	2,2	110/148/244	60-240

Пожтехника ОАО

9.43. Головки рукавные

Техника	Условный проход (DN), мм	Масса, кг
Берег ГР-150	150	2,2
Берег ГР-40	40	0,19
Берег ГР-50	50	0,29
Берег ГР-70	70	0,47
Берег ГР-80	80	0,67
Берег ГР-90	90	0,82
Берег ГРВ-100	100	1,15
Берег ГРВ-125	125	1,8

Берег ПО

9.44. Разветвления рукавные

Техника	Количество выходных патрубков	Рабочее давление, МПа	Масса, кг
Берег РТ-70	3	1,8	5,3
Берег РТ-80	3	1,8	6,3
Берег РЧ-150	4	1,2	6,8

Берег ПО

9.45. Аварийно спасательные автомобили

Техника	Боевой расчет, чел	Наименование	Базовое шасси
Берег АЛЗ (КАМАЗ-43118)	7	Автомобиль ликвидации загрязнений	КАМАЗ -43118,6х6
Берег АПСР (КАМАЗ - 43118)	3	Автомобиль подготовки	КАМАЗ -43118-15,6х6
ККАФ ИКФ	3	Аварийно-спасательная	ГАЗ-3308 "САДКО"
КомЗ ПЛЭК	-	Лаборатория экологического контроля	
Пожтехника АСА-20	3	Автомобиль аварийно-спасательный	КАМАЗ-43114, дизель, 6х6
Пожтехника АСО-20	3/8	Автомобиль связи и освещения	НефАЗ-4208, дизель, 6х6
Пожтехника АСС-1	6	Автомобиль службы спасения	МАЗ-5337, дизель, 4х2
Пожтехника ПСК (Volvo)	3	Пожарно-спасательный комплекс с контейнерами тяжелого типа	VOLVO FL6,6х4
Спецавтотехника АГС-7 (2705) 021ПВ	7(8+1)	Автомобиль аварийно-спасательный	ГАЗ - 2705 4х2; ГАЗ - 27057 4х4
Спецавтотехника АСМ-4 (3808) 028 ПВ	4(3+1)	Аварийно-спасательный автомобиль	УАЗ-3ЭОЭ
Спецавтотехника АСМ-7 (2705) 009 ПВ	7(6+1)	Аварийно-спасательный автомобиль	ГАЗ - 2705 4х2; ГАЗ - 27057 4х4
Спецавтотехника АСО-20 (43206) 034 ПВ	8(5+2+1)	Аварийно-спасательный автомобиль	Урал-4320 6х6
Спецавтотехника СА-8-6 (4320) 024ПВ	8(8+1)	Аварийно-спасательный автомобиль	Урал-4320 6х6
Средства спасения АСМ-41-02-2М21	5	Аварийно-спасательная машина	ГАЗ-27057 "Газель"
Техносила АСА 2705	5	Аварийно-спасательный автомобиль	ГАЗ-2705; ГАЗ-3308; КАМАЗ 43114
Техносила АСА 33081	4	Аварийно-спасательный автомобиль	ГАЗ-33081, дизель

Берег ПО
 Завод противопожарного оборудования Спецавтотехника ООО
 Козельский механический завод ОАО (КомЗ)
 Козловский комбинат автофургонов ОАО (ККАФ)
 Пожтехника ОАО
 Средства спасения ЗАО
 Техносила ООО

9.46. Техника для очистки территорий от загрязнений

Техника	Наименование	Масса, кг
WAY BOZENA 4	Разминированный комплект	5800
WAY BOZENA 5	Система ликвидации мин	11720
Витязь ДТ-30ПО	Поливооросительный комплекс	50300
ИСПЗ ВСН-2	Вакуумный сборщик нефтепродуктов	350
Компомаш НС-80	Комплект нефтесборного оборудования для сбора разлившейся нефти с водной поверхности	60
Мотекс МРБ	Машина для рекультивационной обработки нефтесмазученных болот	13000
Мотекс МТ-04Р	Машина для рекультивационной обработки нефтесмазученных болот	3400
Мотовилиха ПК "АЛАН"	Противоградный ракетный комплекс	1300
Тетр ЭКО-1Т	Установка разделения водо-нефтяных эмульсий	40
ТЭМЗ Болотоход БШМ	Болотоход шагающий малогабаритный	7000

WAY INDUSTRY, as. Slovakia

Измаильский судоремонтный завод ОАО (ИСПЗ)

Компомаш корпорация ОАО

Мотекс СКБ

Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д.п. ЧТЗ-УРАЛТРАК

Мотовилихинские заводы ЗАО (Мотовилиха)

Тверской экспериментально-механический завод ЗАО (ТЭМЗ)

ТЕТР ЗАО

9.47. Техника для разборки завалов

Техника	Полная масса, кг	Рабочая высота, мм	Рабочий радиус, мм
Case CX 290D	28400	17000	10000
Case CX 330D	34000	21000	11000
Case CX 460D	47000	25000	14000
Case CX 800D	80000	40000	20000
Daewoo Solar 500	2200 (навеска)	30065	15933
Doosan Solar 300 LCV Demolition	36650	18000	11000
Doosan Solar 420 LCV Demolition	41200	21000	15000
Hitachi ZX 210 LCK-3	21740	13000	7960
Hitachi ZX 240 LCK-3	26900	15900	8740
Hitachi ZX 350 LCK-3	36600	21000	11100
JCB 220 LC	22500	15000	7100
Komatsu PC210	26300	15000	8300
Komatsu PC300	39400	20000	11000
Komatsu PC400	50500	24000	12300
Komatsu PC750	98300	39500	20000

CASE-CN H France S A -

Doosan Infracore Co. Ltd, Korea

HITACHI ConsKuction Machinery Co., Ltd, Japan

J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England

Komatsu Ltd, Japan

9.48. Аварийные осветительные установки (мачты)

Техника	Масса, кг	Высота подъема, м	Количество х Мощность прожекторов, кВт
Allmand ML15/ML 20	1048	8,14	5x1,0/5x1,25
Allmand ML 6/ML 8	936	8,14	5x1,0/5x1,25
Genelec APOLO COMPACT G(H)TYW-7 M5	811	8,4	4x1,0
Гидродин МОУ-3	40	3	2x0,5
Гидродин МО У-3-1	40	3	2x0,1
Гидродин МОУ-4	45	4	4x0,5
Гидродин МОУ-4-1	45	4	2x1,0
Гидродин МОУ-4-2	45	4	4x0,1
Гидродин МОУ-5	52	5	4x0,5
Гидродин МОУ-5-1	52	5	2x1,0
Гидродин МОУ-5-2	52	5	4x0,1
Гидродин ШОУ компакт	20	4	2x0,5
Гидродин ШОУ-10	37	10	2x1,0
Гидродин ШОУ-10д	37	10	4x0,1
Гидродин ШОУ-4	25	4	2x1,0
Гидродин ШОУ-4д	25	4	4x0,1
Гидродин ШОУ-6	28	6	2x1,0
Гидродин ШОУ-6д	28	6	4x0,1
Гидродин ШОУ-8	33	8	2x1,0
Гидродин ШОУ-8д	33	8	4x0,1

Allmand brothers Inc. USA
Genelec SAS. France
ТехСистема НПП 000 (Гиародин)

9.49. Техника и оборудование с дистанционным управлением

Техника	Наименование	Масса, кг
Brokk 180	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением	1900
Btokk 330	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением	4100
Brokk 50	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением	384
Brokk 90	Машина для демонтажных работ с дистанционным управлением	930
Darda CC 320	Бетонолом	139
Darda CC 420	Бетонолом	240
Darda CC 560	Бетонолом	410
ЦНИИ Разведчик	Дистанционный мобильный робототехнический комплекс	150

Darda GrnbH, Germany
Brokk AB, Sweden
ЦНИИ робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ)

050. Снегоболотоходы

Техника	Грузоподъемность, кг	Мощность, кВт	Тип
Hagglunds BV 206 Лось	2000	100	Двухзвенный гусеничный
Витязь ДТ (серия)	5000-30000	350	Гусеничный транспортер
Витязь ДТ-10П	10000	520	Двухзвенный гусеничный транспорт
Витязь ДТ-10ПМ	10000	590	Двухзвенный гусеничный транспорт
Витязь ДТ-20ПМ	20000	590	Двухзвенный гусеничный транспорт
Витязь ДТ-30	30000	520	Двухзвенный гусеничный транспорт
Витязь ДТ-30П	30000	520	Двухзвенный гусеничный транспорт
Витязь ДТ-30П-18П	48000	520	Трехзвенный гусеничный транспорт
Витязь ДТ-30П К	18000 (второе звено)	520	Двухзвенный гусеничный транспорт с гиароманипулятором
Витязь ДТ-30ПМ	30000	590	Двухзвенный гусеничный транспорт
Витязь ДТ-4П	4500	220	Двухзвенный гусеничный транспорт
Витязь МДТ-2,5	2500	132	Двухзвенный пневмоколесный транспортер
Газстроймашина ГТМ-051	500	55,5	Гусеничный плавающий снегоболотоходный
Газстроймашина ДТМ-081	800	30	Гусеничный, сочлененный, снегоболотоходный
ЗЗГТ ГАЗ 3402Д	1000	100	Плавающий снегоболотоход
ЗЗГТ ГАЗ 34039-12	1200	80	Плавающий снегоболотоход
ЗЗГТ ГАЗ 3409 Бобр	600	93	Плавающий снегоболотоход
ЗЗГТ ГАЗ 34091 Бобр	800	93	Плавающий снегоболотоход
ЗЗГТ ГАЗ-34039-22	1500	80	Плавающий снегоболотоход
ЗЗГТ ГАЗ-34039-32	1250	80	Плавающий снегоболотоход
ЗЗГТ ГАЗ-340394	1500	81	Плавающий снегоболотоход
ЗЗГТ ГАЗ-34039К Ирбис	2000	122,4	Плавающий снегоболотоход
ЗВМ 2410 УХТЫШ	500	105	Вездеход амфибия
ЗВМ УЗОЛА	500	105	Гусеничный плавающий вездеход
ЗиМ МТ-Т Эней	12500	520	Т транспортер-тягач
Курганмашзавод Четра ТМ120	2000	184	Универсальная плавающая транспортная гусеничная машина
Курганмашзавод Четра ТМ130	3000	184	Универсальная плавающая транспортная гусеничная машина
Курганмашзавод Четра ТМ140	4000	184	Универсальная плавающая транспортная гусеничная машина
Мотекс МТ-04	200	62	Малогабаритный гусеничный транспортер
Мотекс СБТТ-4П	700	70	Снегоболотоходный тягач-транспортер
РумЗ 2С1-Н	4300	220	Многоцелевой транспортер-тягач
РумЗ ГПЛ-520	3000	184	Гусеничная вахтовая машина-транспортер

РyМЗ ГТ-Т	2000	147	Гусеничный транспортер-тягач
РyМЗ ГТ-ТМ	2500	230	Двухзвенный гусеничный транспортер-тягач
РyМЗ ГТ-ТМС	2500	230	Двухзвенный гусеничный транспортер-тягач
РyМЗ МГТ-529	3500	184	Машина гусеничная транспортер-тяп
РyМЗ МТ-ЛБВ-Н	2500	184	Многоцелевой транспортер-тягач
РyМЗ МТ-ЛБВ-НС "Алтай"	2500	184	Многоцелевой транспортер-тягач
РyМЗ МТ-ЛБу-Н	4000	220	Многоцелевой транспортер-тягач
Семмашзавод ГТ-ТБ	2500	175	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Семмашзавод ГТ-ТБУ	4000	175	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Семмашзавод ГТ-ТБУц	4000	175	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Семмашзавод ГТ-ТБц	2500	175	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Трансмаш ТТС-34011 Ветлуга	1150	103 или 72	Гусеничный плавающий вездеход
Трансмаш ТТС-34012 Ветлуга	1050	103 или 72	Гусеничный плавающий вездеход
Трансмаш ТТС-34015 Ветлуга	1500	G0	Гусеничный плавающий вездеход
Трансмаш ТТС-3404 УЖГУР	2500	100	Двухзвенный гусеничный вездеход
Транспорт ТТМ-1901	200	59	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Транспорт ТТМ-3 (серия)	3000	136	Гусеничный плавающий снегоболотоход
Транспорт ТТМ-3902ГР	1300	100	Гусеничная плавающая машина 1
Транспорт ТТМ-3902ПС	1300	100	Гусеничная плавающая машина 1
Транспорт ТТМ-3902Ш	1300	100	Гусеничная плавающая машина
Транспорт ТТМ-4901ГР	2500	221	Двухзвенная гусеничная плавающая машина
Транспорт ТТМ-4901ПС	2500	221	Двухзвенная гусеничная плавающая машина
Транспорт ТТМ-6901ГР	8500	220	Снегоболотоход с грузовой платформой
УЗСТ ГВ СНЕТРА	3000	184	Гусеничный плавающий вездеход
УниверсалмашТМ-101	10000	184	Транспортная гусеничная машина
ХТЗ-10НК	2000	220	Плавающая транспортная гусеничн< машина
ХТЗ-3Н	1500	178	Плавающая транспортная гусеничн< машина

Hagglunds Drives AB, Sweden
ГазСтройМашина СКВ ТФ ООО
Завод Вездеходных Машин ЗАО (ЗВМ)
Завод имени В.А. Малышева ГП (ЗиМ)

Завод 'Универсалмаш' ЗАО, д.о. ОАО 'Кировский завод'
 Заволжский завод гусеничных тягачей ОАО (ЗЗГТ)
 Курганмашзавод ОАО
 Мотекс СКБ
 Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д. п. ЧТЗ-УРАЛТРАК
 Рубцовский машиностроительный завод ОАО (РумЗ)
 Семипалатинский машиностроительный завод АО (Семмашзавод)
 ТрансМаш ООО
 Транспорт ЗАО
 Уральский завод спецтехники ООО (УЗСТ)
 Харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе ОАО (ХТЗ)

051. Путепрокладчики

Техника	Мощность двигателя, кВт	Масса, кг	Габаритные размеры мм
Русич ПКТ-2	522	23000	8760x3400x3180
Стройдормаш БАТ-2	522	39700	9640 x 4200 x 3690
Техтрансмаш ДМ-15	173	16100	8200x3750x4515

Курганский завод колесных тягачей 'Русич' ОАО
 Стройдормаш ОАО (Киевский завод инженерных машин)
 Техтрансмаш ОАО

052. Трубогибы ручные гидравлические

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Простор ТГ-10	Трубогиб	79,0	760/485/210
Простор ТГ-12	Трубогиб	41,0	625/560/175
Простор ТГ-15	Трубогиб	61,5	800/640/210
Точмаш УРГИ-2	Трубогиб	спецификация	спецификация

Простор НПО ООО
 Точмаш ОАО Донецк

053. Гидравлические ножницы ручные

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Агрегат КГ-80	Кусачки	спецификация	спецификация
Агрегат КНР70	Комби-ножницы ручные	спецификация	спецификация
Агрегат НКГ-80	Ножницы комбинированные	спецификация	спецификация
Агрегат ТР-60	Тросорез	спецификация	спецификация
Кубаньжещормаш АГ Краб	Резак	12,0	530x200x200
Простор ГР63-М12	Гайкорез	4,0	370/78/140
Простор ГР63-М22	Гайкорез	4,0	370/78/140
Простор ГР63-М33	Гайкорез	6,0	430/100/155
Простор ГР63-М48	Гайкорез	6,0	430/100/155
Простор КАГ-250/80М1	Кусачки	14,3	790/230/175
Простор КГм 63-2	Кусачки	10,0	540/150/170
Простор НКГм -63	Ножницы комбинированные	10,8	610/150/170
Простор ПГ-25	П ерекусыватель	5,5	360/105/85

Простор РЛГ-32	Листорез	20,0	875/250/175
Простор ТРГ63-50	Тросорез	9,0	415/110/180
Простор ТРГ63-70	Тросорез	12,0	450/130/210
Точмаш УРГИ-2	Резак	спецификация	спецификация

Агрегат ОАО
Кубаньжещормаш ЗАО
Простор НПО ООО
Точмаш ОАО Донецк

054. Разжимы гидравлические

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Агрегат РБГ-80	Расширитель большой	Спецификация	Спецификация
Агрегат РСГ-80	Расширитель средний	Спецификация	Спецификация
Простор ПТГ63-45	Разжиматель Фланцев	3,0	280/ 200/ 80
Простор РГ63-600	Разжим	20,0	875/ 370/ 220
Простор РГ63-800	Разжим	20,0	980/ 370/ 220
Простор РКГ-250/ 80М	Разжим - кусачки	17,0	870/260/175
Простор РКГм-63	Разжим кусачки	11,0	610/150/170
Простор РФГ63-120	Разжиматель Фланцев	5,0	30/100/350
Точмаш УРГИ-2	Расширитель Фланцев	спецификация	спецификация

Агрегат ОАО
Простор НПО ООО
Точмаш ОАО Донецк

055. Молотки гидравлические (гидромолотки)

Техника	Наименование	Масса, кг	Мах. давление рабочей жидкости, МПа
CEDIMA HAG-4	Бетонокусачки	21	20
CEDIMA SBB-3001	Бетонолом	87	25
Fast DPR12	Отбойный молоток-перфоратор	12	15
Fast MR12	Отбойный молоток	12	15
Fast MR! 6	Отбойный молоток	18	15
Fast MR20	Отбойный молоток	18	15
Hycon HH10RV	Молоток отбойный	8,8	16
Hycon HH20	Молоток отбойный	22	16
Hycon HH23	Молоток отбойный	23,4	16
Hycon HH 23/1	Молоток отбойный	23,5	16
Hycon HH25	Молоток отбойный	25,3	16
Hycon HH 25/1	Молоток отбойный	25,8	16
Hycon HH27	Молоток отбойный	27,4	16
Lifton LH 10	Молоток отбойный	12,6	7-8
Lifton LH 18E	Молоток отбойный	18,6	8-11
Lifton LH 21E	Молоток отбойный	21,8	10,5-12,5
Lifton LH 25E	Молоток отбойный	26,1	10,5-12,5
Lifton LH 35E	Молоток отбойный	33,1	10,5-12,5
Гидродин МГЗ-110	Молоток отбойный	31,0	10,5-12,5
Гидродин МГЗ-18	Молоток отбойный	13,8	7-8

Гидродин МГЗ-40-1	Молоток отбойный	12	8-32
Гидродин МГЗ-40-2	Молоток отбойный	12	8-32
Гидродин МГЗ-65	Молоток отбойный	22,5	8-11
Гидродин МГЗ-85	Молоток отбойный	25,1	10,5-12,5
Простор БЛГ 60	Бетонолом	25,0	14... 20
ТЭМЗ МРГ-1	Молоток рубильный	7,8	10

CEDIMA GmbH, Germany
BREAKERS A/S, Danmark (Lifton)
Fast Verdini S.p.A
Hycon A/S, Danmark
Простор НПО ООО
ТехСистема НПП ООО (Гидродин)
Томский электромеханический завод им В.В.Вахрушева (ТЭМЗ)

056. Пилы гидравлические

Техника	Наименование	Масса, кг	Мах. давление рабочей жидкости, МПа
CEDIMA Partner K-3500	Ручная пила	12	20
Fast TG1200S	Стенорезная машина	спецификация	18
Hycon HCS14	Пила отрезная	9,7	17,2
Hycon HCS16	Пила отрезная	9,7	17,2
Hycon HCS18	Пила отрезная	11,2	17,2
ICS-823 H	Ручная пила	127	18
Lifton DP14	Пила дисковая	9,8	17
Lifton DPIG	Пила дисковая	10,6	17
Гидродин ПДГ-300	Пила дисковая	10,5	14
Гидродин ПНГ-600	Пила ножовочная	15	14
Гидродин ПЦГ-500	Пила цепная	7,3	14
Простор ПДГ-350 (450)	Пила дисковая	5,0	16

CEDIMA GmbH, Germany
BREAKERS A/S, Danmark
Fast Verdini S.p.A
Hycon A/S, Danmark
Industrial Cutting Systems (ICS), Belgium
Простор НПО ООО
ТехСистема НПП ООО (Гидродин)

057. Гайковерты гидравлические

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Простор ГВГ-5000	Гайковерт	8,0	266/150/170
Простор ГВГ63-10000	Гайковерт	13,8	260/ 74/ 223

Простор НПО ООО

058. Пережиматели труб гидравлические

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Простор ПТГ63-150	Пережиматель труб	17,0	650/190/320
Простор ПТГ63-100	Пережиматель труб	15,0	590/260/180

Простор НПО ООО

059. Приспособления для инструмента с гидравлическим приводом

Техника	Наименование	Масса, кг	Назначение
Агрегат УБ-1Л5	Удлинитель барабанный	Спецификация	Для передачи рабочей жидкости от насосной станции (насоса) в гидравлические системы механизмов аварийно-спасательного инструмента и других механизмов с высокими силовыми характеристиками
Агрегат ЦД-80 / ЦО-80	Гиароцилинар двойного действия	Спецификация	Для передачи рабочей жидкости от насосной станции (насоса) в гидравлические системы механизмов аварийно-спасательного инструмента и других механизмов с высокими силовыми характеристиками.
Гидрус Шланги РВД	Рукава высокого давления	спецификация	Для соединения гидравлического инструмента с насосной станцией или ручным насосом.
Простор КГ	Комплект гайкорезный	Согласно спецификации	Для демонтажа гаек размером до
Простор КР32-10/2	Комплект рукавов	6	Для соединения насоса с гидроинструментом
Простор КР63-10/2	Комплект рукавов	6,0	Для соединения насоса с гидроинструментом
Простор КСГ	Комплект съемников гидравлических	30,0	Для снятия подшипников с валов
Простор КЦ25	Комплект цепей	18,0	Для операций перемещения (стягивания объектов)
Простор КЦ63	Комплект цепей	18,0	Для операций перемещения (стягивания объектов).
Простор КШ63-1	Катушка шланговая	13,0	Для соединения насоса с гидроинструментом
Простор УСД-2	Устройство сброса давления	0,8	Для сброса давления в подводящих рукавах, при затруднении стыковки вручную

			гидроразъемов инструментов с подводными рукавами
Простор УУД-2	Устройство управления домкратами	3,0	Подача рабочей жидкости от источника питания

Агрегат ОАО
Гидрус ООО
Простор НПО ООО

060. Гидравлическое прессовое оборудование

Техника	Усилие, кгс	Масса, кг	Тип
Автоспецоборудование ПГ-15	15000	100	Пресс гидравлический
Автоспецоборудование ПР	3000	180	Пресс ручной

Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО

061. Прочий инструмент с гидроприводом

Техника	Наименование	Назначение
Гидродин Помпа НП-35к	Помпа погружная шламовая	Для перекачивания загрязненной воды, в том числе горячей
Гидродин Помпа НП-35м	Помпа погружная шламовая	Для перекачивания загрязненной воды, в том числе горячей
Гидродин Помпа НП-35с	Помпа погружная шламовая	Для перекачивания загрязненной воды, в том числе горячей
Гидродин Сверло СРГ-13	Сверло ручное	Для сверления отверстий большого диаметра
Гидродин Шлифмашина МШУ-180	Машина шлифовальная угловая	Для резки, шлифовки, обдирки металлического профиля, бетона, камня, других материалов.
Точмаш Гайколом УРГИ-2	Гайколом	Для разрушения гаек, когда их невозможно открутить из-за дефектов резьбового соединения (коррозия и
Точмаш УРГИ-2	Комплект приспособлений для опрессовки энергетических кабелей и соединительных муфт кабелей связи	Для пресссрачивания алюминиевых оболочек диаметром от 15 до 30 мм посредством спрессовывания на них соединительных алюминиевых трубок

ТехСистема НПП ООО (Гидродин)
Точмаш ОАО Донецк

062. Бензиновый инструмент (бензоинструмент)

Техника	Наименование	Масса, кг
Wacker BTS1030	Бензорез	9,8
Wacker BTS1035	Бензорез	10
Wacker BTS 930	Бензорез	9,7
Wacker BTS 935	Бензорез	9,9
Агрегат МП-2	Мотоперфоратор	Спецификация
Агрегат МР-230	Моторез «КОРУНД»	Спецификация
ЗИД Приставка-резак	Приставка-резак к бензопиле «ТАЙГА»	4,1
Мотор Сич МБА-300	Бензорез абразивный	11,8

Wacker Neuson SE, Germany

Агрегат ОАО

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

Мотор Сич ОАО

063. Бензорезы husqvarna (хускварна)

Техника	Мощность, кВт	Масса, кг	Диаметр диска, мм
Husqvarna 371K	3,5	9,1	250
Husqvarna 3120K	5,8	14	400
Husqvarna 375K	3,7	9,7	350
Husqvarna 272K	3,6	9,5	350

Husqvarna AB, Sweden

064. Бензорезы partner (партнер)

Техника	Мощность, кВт	Масса, кг
Partner K1250 Rail	5,8	21,2
Partner K1250 Active	5,8	13,7
Partner K650 Active III	3,5	8,8

Husqvarna AB, Sweden

065. Гидростанции, насосные агрегаты

Техника	Тип	Габаритные размеры мм	Масса, кг
Atlas Copco LP13-30 P PAC	Гидростанция	705x600x745	81
Atlas Copco LP 18-2x20/1 x40 Twin PE PAC	Гидростанция	720x700x745	110
Atlas Copco LP 18-2x20/1 x40 Twin E PAC	Гидростанция	705x600x745	123
Atlas Copco LP 8-20 P PAC	Гидростанция	585x525x680	74
Atlas Copco LP 8-20 E PAC	Гидростанция	585x525x680	70
Belle Gub 20-80	Гидростанция	570/ 440/ 450	37,5
Belle Major 30-140	Гидростанция	780/540/615	72

Belle Major20-140D	Гидростанция	780/540/615	88
Belle Major20-140X	Гидростанция	780/540/615	72
Belle Midi 20-110D	Гидростанция	750/ 530/ 570	67
Belle Midi 20-140	Гидростанция	750/ 530/ 570	60
Fast FGH13	Гидростанция		85
Fast FGH18	Гидростанция		100
Fast FGH18B	Гидростанция		100
Fast FGH8	Гидростанция		65
Hycon HPP08	Насосная станция	680/ 560/ 583	68
Hycon HPP 0ЭЕ	Насосная станция	680/ 560/ 583	80
Hycon HPP13Flex	Насосная станция	710/585/605	81
Hycon HPP13Por	Насосная станция	710/585/605	81
Hycon HPP18E	Насосная станция	805/ 625/ 685	128
Hycon HPP18EFlex	Насосная станция	805/ 625/ 685	128
Hycon HPP 18V Flex	Насосная станция	805/ 625/ 685	105
Hycon HPP 18V Multi Flex	Насосная станция	850/ 625/ 685	115
JCB BEAVER III	Насосный агрегат	610x530x720	63
JCB COMPACT III	Насосный агрегат	505 x 485 x 630	47
JCB DUOPOWER III	Насосный агрегат	735x580x810	76
JCB MICRO	Насосный агрегат	480 x 435 x 630	35
JCB TROJAN III	Насосный агрегат	735x580x810	76
Lifton LP 11 P	Гидростанция	705/ 600/ 745	81
Lifton LP 11 TwinPE	Гидростанция	720/ 700/ 745	110
Lifton LP 8 E	Гидростанция	585/ 525/ 680	70
Lifton LP 8 P	Гидростанция	585/ 525/ 680	65
Агрегат НР 2/80	Насос ручной	480 x 320 x 360	Спецификация
Агрегат СН-61	Станция насосная	Спецификация	Спецификация
Гидродин МС-20	Станция насосная	710x560x580	68
Гидродин МС-20э	Станция насосная	710x560x580	70
Гидродин МС-2x20.1x40	Станция насосная	705 x 600 x 745	110
Гидродин МС-30	Станция насосная	705 x 600 x 745	81
Гидрус АСГ200	Мобильная гидростанция	спецификация	спецификация
Гидрус АСГ200и	Мобильная гидростанция	спецификация	спецификация
Гидрус АСГ350	Мобильная гидростанция	спецификация	спецификация
Гидрус АСГ500	Промышленная гидростанция	спецификация	спецификация
Гидрус АСГ800	Мобильная гидростанция	спецификация	спецификация
Гидрус АСГ 800-1	Мобильная гидростанция	спецификация	спецификация
Гидрус АСГ800и	Мобильная гидростанция	спецификация	спецификация
Гидрус НР (серия)	Насос ручной гидравлический	спецификация	спецификация
МЗБО НР	Насос ручной гидравлический с гидродомкратом	спецификация	12,6
НЗик НРГ	Ручной насос аварийный для		2,5

	автокранов		
Простор МНА-25 (32)	Мотонасосный агрегат	490 x 334 x 437	32
Простор МНА 63-2	Мотонасосный агрегат	490 x 334 x 437	32
Простор Н63-01Р	Ручной насос	690 x 200 x 200	7,6
Простор Н63-01Р-02	Ручной насос	690 x 200 x 200	8,5
Простор РН-250-2	Ручной насос	630 x 260 x 230	12
Простор ЭНА-25 (32,63)/ 220 (380,27)	Электронасосный агрегат	470(500)/ 315(334)/ 430(437)	34
ЧТЗ ДГС-12	Дизельная гидравлическая станция	1595x1055x950	260
Эконт НС80	Насосный агрегат	480 x 320 x 360	27

Atlas Copco Airpower n.v., Belgium
 Belle Group, England
 BREAKERS A/S, Danmark (Lifton)
 Fast VerdiniS.pA
 Hуcon A/S, Danmark
 J. C. Bamford Excavators Ltd (JC8), England
 Агрегат ОАО
 Гидрус ООО
 Машиностроительный завод бурового оборудования ОАО (МЗБО)
 Новосибирский завод им. Коминтерна ОАО (НЗиК)
 Простор НПО ООО
 ТехСистема НПП ООО (Гидродин)
 Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК ООО (ЧТЗ)
 Эконт ООО

066. Электростанции мобильные бензиновые (для дома)

Техника	Максимальная мощность, кВА	Масса, кг	Напряжение, В
Eisemann DIN BSKA12E	11,5	149	230/ 400
Eisemann DIN BSKA12EV	11,5	149	230/ 400
Eisemann DINBSKA13E	13	150	230/ 400
Eisemann DINBSKA13EV	13	150	230/ 400
Eisemann DINBSKA13EVSS	13	150	230/ 400
Eisemann DINBSKA14E	13,4	150	230/ 400
Eisemann DINBSKA14EV	13,4	150	230/ 400
Eisemann DIN BSKA 6.5	6,5	118	230/ 400
Eisemann DIN BSKA 6.5V	6,5	118	230/ 400
Eisemann DIN BSKA 9	9	116	230/ 400
Eisemann DIN BSKA 9E	9	133	230/ 400
Eisemann DIN BSKA	9	133	230/ 400

9EV			
Eisemann DIN BSKA 9V	9	116	230/ 400
Eisemann H 10000	9,7	104	230/ 400
Eisemann H13000E	13	137	230/ 400
Eisemann H 2801	2,5	45	230
Eisemann H 4401	3,5	90	230
Eisemann H 7400	6	108	230/ 400
Eisemann P 10001E	9,4	145	230
Eisemann P 4401	3,4	70	230
Eisemann P 7401	6,45	95,5	230
Eisemann T 2500	2,2	58	230
Elemax SH 11000R	9,5	159	230
Geko 13000 ED-S/SEBA SS	13	187	230/ 400
Geko 13001 ED-S/SEBA	13	138	230/ 400
Geko 14000 ED-S/SEBA SS	13,4	148	230/ 400
Geko 2801 E-A/HHBA SS	2,53	55	230
Geko 2801 E-A/MHBA	2,5	48	230
Geko 2802 E-A/HHBA SS	2,53	55	230
Geko 4400 ED-A/HHBA	4,1	72	230/ 400
Geko 4401 E-AA/HEBA	3,7	89	230
Geko 4401 E-AA/HHBA	3,7	89	230
Geko 5401 ED- AA/HHBA	4	89	230/ 400
Geko 6400 ED-A/HHBA	5,9	92	230/ 400
Geko 6401 ED- AA/HHBA	6,1	100	230/ 400
Geko 6600 ED- AA/HHBA SS	6,1	130	230/ 400
Geko 7401 ED- AA/HHBA	6,58	107	230/ 400
Geko 9000 ED- AA/SEBA SS	9	187	230/ 400
Geko 9001 ED-AA- SHBA	9	134	230/ 400
Geko DIN 12000 ED- S/SEBA	11,5	145	230/ 400
Geko DIN 13000 ED- S/SEBA	13	150	230/ 400
Geko DIN 3000 E- AA/HHBA	3	48	230
Geko DIN 3002 E- AA/HHBA	3	48	230
Geko DIN 5000 ED- AA/SHBA	5	115	230/ 400
Geko DIN 6602 ED- AA/HEBA	6,1	130	230/ 400
Geko DIN 8000 ED- AA/SHBA	8	135	230/ 400
Милорем МЭ 4	4	100	230
Энерго EB1.5/230-S	1,5	32	230
Энерго EB12.0/230-SLE	12,0	130	230

Энерго EB13.5/230-SLE	13,5	135	230/380
Энерго EB2.5/230-S	2,5	38	230
Энерго EB2.5/230-SE	25	40	230
Энерго EB2.5/230-SL	2,5	41	230
Энерго EB3.0/230-S	3,0	45	230
Энерго EB4.0/230-S	4,0	65	230
Энерго EB4.0/230-SE	4,0	65	230
Энерго EB4.0/230-SL	4,0	66	230
Энерго EB4.0/230-SLE	4,0	66	230
Энерго EB7.0/230-S	6,6	75	230
Энерго EB7.0/230-SE	6,6	75	230
Энерго EB7.0/230-SL	6,6	75	230
Энерго EB7.0/230-SLE	6,6	75	230
Энерго EB7.0/400-S	7,0	75	230/ 380
Энерго EB7.0/400-SE	7,0	75	230/ 380
Энерго EB7.0/400-SL	7,0	75	230/ 380
Энерго EB7.0/400-SLE	7,0	75	230/ 380

Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany (Geko; Eisemann)
 Sawafuji Electric Co., Ltd (Elemax) Japan
 Милорем ОАО
 Энергоспецтехника МНПО ЗАО (Энерго)

067. Электростанции мобильные дизельные

Техника	Максимальная мощность, кВА	Масса, кг	Напряжение, В
Eisemann H 6400D	5,9	132	230/ 400
Eisemann P 11000DE	11	415	230/ 400
Eisemann P 11001DE	11,7	415	230
Eisemann P 15000DE	15	415	230/ 400
Eisemann P 2401D	2	58	230
Eisemann P 4401D	3,3	86	230
Eisemann T11001DE	11,7	455	230
Eisemann T15000DE	15	510	230/ 400
Elemax SH15D-R	12	387	230
Geko 100003 ED-S/DEDA	105	1300	400/230(220/127)
Geko 11001 ED-S/MEDA	11	415	230/ 400
Geko 11010 ED-S/MEDASS	11	455	230/ 400
Geko 11010 E-S/MEDASS	11,7	455	230/ 400
Geko 130003 ED-S/DEDA	125	1550	400/230(220/127)
Geko 150000 ED-S/DEDA	150	1600	400/230(220/127)
Geko 15001 ED-S/MEDA	15	470	230/ 400
Geko 15001 ED-S/MEDASS	15	510	230/ 400

Geko 20000 ED-S/DEDA SS	20	886	400/230(220/127)
Geko 200000 ED-S/DEDA	200	1740	400/230(220/127)
Geko 20003 ED-S/DEDA	20	620	400/230(220/127)
Geko 250000 ED-S/DEDA	250	1950	400/230(220/127)
Geko 30003 ED-S/DEDA	30	690	400/230(220/127)
Geko 310000 ED-S/DEDA	300	2860	400/230(220/127)
Geko 380000 ED-S/DEDA	380	3200	400/230(220/127)
Geko 40003 ED-S/DEDA	40	700	400/230(220/127)
Geko 430000 ED-S/DEDA	430	3660	400/230(220/127)
Geko 500000 ED-S/DEDA	500	3800	400/230(220/127)
Geko 5401 E-AA/ZHD	5	112	230
Geko 60003 ED-S/DEDA	60	1010	400/230(220/127)
Geko 6401 ED-AA/ZHD	5,1	112	230/ 400
Geko 7801 ED-AA/ZEDA	6,4	125	230/ 400
Geko 85003 ED-S/DEDA	85	1210	400/230(220/127)
Genelec GYW-6 T5	5,4	615	400/230; 230/132; 230
Wilson (БГ) P200H2/P220HE	200	2052	380/220
Wilson (БГ) P230H2/P250HE2	230	2137	380/220
Wilson (БГ) P250H2/P275HE2	250	2252	380/220
Wilson (БГ) P350P5	350	3366	380/220
Wilson (БГ) P400P5	400	3503	380/220
Wilson (БГ) P500P3	500	3958	380/220
Wilson (БГ) SW225P1	225	2618	380/220
Wilson (БГ) SW250P1	250	2698	380/220
Wilson (СГ) P100P2	100	2500	380/220
Wilson (СГ) P135	135	1800	380/220
Wilson (СГ) P150P1	150	3000	380/220
Wilson (СГ) P180P2	180	1688	380/220
Wilson (СГ) P27P1	27	1800	380/220
Wilson (СГ) P30P1	30	1800	380/220
Wilson (СГ) P40P3	40	2500	380/220
Wilson (СГ) P50P1	50	2500	380/220
Wilson (СГ) P60P3	60	2500	380/220
Wilson (СГ) P80P1	80	2500	380/220
Wilson (СГ) P80P2	80	2500	380/220
Wilson Lean P110-2	110	1600	380/220
Wilson Lean P150-1	150	1640	380/220
Wilson Lean P165-1	165	1685	380/220

Wilson Lean P220-2	200	1758	380/220	
Wilson Lean P33-1	33	1800	380-415	
Wilson Lean P50-1	50	2500	380-415	
Wilson Lean P55-1	55	2500	380-415	
Wilson Lean P65-1	65	2500	380-415	
Wilson Lean P88-1	88	2500	380-415	
Wilson P11-4S	11	1300	220	
Wilson P13.5-4	12,5	1300	380/220	
Wilson P14-4S	13	1300	220	
Wilson P16.5-4S	15	1300	220	
Wilson P18-4	16,5	1300	380/220	
Wilson P22-4	20	1300	380/220	
Wilson P26-1S	26	1800	220-240	
Wilson P35-1S	35	1800	220-240	
YTO GF100	80	2400	400/ 230	
Автодизель АД-100	100	2050	400	
Автодизель АД-150	150	2650	400	1
Автодизель АД-200	100	2860	400	
Автодизель АД-315	315	4600	400	
Автодизель АД-60	60	1800	400	
АМЗ АД-100	100	2400	380	
АМЗ АД-150С	150	2600	380	
Барнаултрансмаш ДГ-100-Т/400А (У94А)	100	2300	400	
Барнаултрансмаш ДДГ-200-Т/400А (У96А)	200	3400	400	
БЭМЗ АД-10	8	270	400/ 230	
БЭМЗ АД-100	100	2000	400/230	
БЭМЗ АД-100 компакт	100	2070	400/230	
БЭМЗ АД-120	120	2000	400/230	
БЭМЗ АД-150	150	2500	400/230	
БЭМЗ АД-16	16	450	400/ 230	
БЭМЗ АД-160	160	2500	400/230	
БЭМЗ АД-200	200	3500	400/230	
БЭМЗ АД-30	30	750	400/ 230	
БЭМЗ АД-315	315	3850	400/230	
БЭМЗ АД-60	60	1820	400/ 230	
БЭМЗ АД-60 компакт	60	1770	400	
БЭМЗ АД-75	75	2050	400	
БЭМЗ АД-8	8	270	400/ 230	
ВДМ АД-150	150	2700	400	
ВДМ АД-200	200	2300	400	
ВДМ АД-30	30	1200	400	
ВДМ АД-315	315	3500	400	
КрПр АД48С-Т 400-1РП	60	1070	400/230	
КрПр АД84С-Т 400-1РП	105	1565	400/230	
ОСА ЭД-10	10	500	400/ 230	
ОСА ЭД-20	20	620	400/ 230	
ОСА 5	5	96	230	
Энерго ED 2.0/230-5	2,2	50	230	

Энерго ED 3.0/230-5	3	54	230
Энерго ED 3.0/230-SE	3	55	230
Энерго ED 6.0/230-5	6	102	230
Энерго ED 6.0/230-SE	6	104	230
Энерго ED 6.5/400-S	6,5	104	230/ 380
Энерго ED 6.5/400-SE	6,5	106	230/ 380

FG Wilson Ltd, United Kingdom
Genelec S.A.S. France
Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany (Geko; Eisemann)
Sawafuji Electric Co., Ltd. (Elemax) Japan
YTO Group Co, China
Автодизель ОАО (Ярославский моторный завод -ЯМЗ)
Алтайский моторный завод ПО ОАО (АМЗ)
Баранчинский электромеханический завод ОАО (БЭМЗ)
Барнаултрансмаш ОАО
Волжский дизель им. Маминых ЗАО (ВДМ)
Красный пролетарий ОАО (КрПр)
Особые сварочные агрегаты НПФ ООО (ОСА)
Энергоспецтехника МНПО ЗАО (Энерго)

068. Бензогенераторы мобильные Honda (мини-электростанции)

Техника	Максимальная мощность, кВа	Масса, кг	Напряжение, В
Honda ECM 2800	2,8	50	400/ 230
Honda ЕСМТ7000	7/4	104	400/ 230
Honda ЕСТ7000	7/4	77	400/ 230
Honda EM10000	Э	150	400/ 230
Honda EM50is	5	95	400/ 230
Honda EM65is	6,5	95	400/ 230
Honda EP2500CX	2,2	45	230
Honda EP5000CX	4,5	82	230
Honda EP6500CX5	5,5	85	230
Honda ET12000	11	150	400/ 230
Honda EU10i	1	13	400/ 230
Honda EU20i	2	21	400/ 230
Honda EU30i RG	3	35,2	230
Honda EU30is	3	61	400/ 230

Honda Motor Co. Ltd Japan

069. Контейнерные электростанции

Техника	Мощность номинальная, кВт	Частота, Гц	Напряжение, В
Geko KD10 (серия).	заказ	50	230/ 400
Коломзавод Э Д 2.	1500	50	8300-15500
Коломзавод Э Д-1000.	1000	50	6300 или 10500
Энерго К (серия).	4-2000	50	230/400; 230
Энерго К 2/8.	2-8	50	230

Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH, Germany (Geko; Eisemann)
Коломенский завод ОАО (Коломзавод)
Энергоспецтехника МНПО ЗАО (Энерго)

070. Газотурбинные электростанции

Техника	Мощность номинальная, кВт	Масса, кг	Напряжение, В
Сатурн ГТЭС-2,5	2500	50000	6300/10500
ЗиМ 11ГД100М	1000	28270	6300/10500
Мотор Сич ПАЭС-2500	2500	28500	6300,10500
Мотор Сич ЭГ-1000	1000	30000	400
Мотор Сич ЭГ-1000МС	1000	32000	10500(6300)
Мотор Сич ЭГ-2500Д	2500	42000	13800
Мотор Сич ЭГ-6000	6080	75000	6300,10500(13800)
Мотор Сич ЭГ-7000МС	7000	80000	6300,10500(13800)
Мотор Сич ЭГ-8000МС	8000	85000	6300,10500(13800)

Завод имени В.А.Малышева ГП (ЗиМ)

Мотор Сич ОАО

Сатурн НПО

071. Ветрогенераторы вертикальные для дома

Техника	Напряжение, В	Частота, Гц	Рабочий диапазон скоростей ветра, м/с
Мотор Сич ВЭС-5-500/5-96.	220	50	3,5-15
Электросфера ЭП Бриз-5000.	220	50	более 3,5
Электросфера ЭП Бриз-Дизель*.	220	50	более 3,5
Электросфера ЭП Бриз-Лидер	220	50	более 3,5
Электросфера ЭП Бриз-Лидер-БАРС	220	50	более 3,5

Мотор Сич ОАО

Электросфера НПО

072. Генераторы для ветроустановок

Техника	Мощность, кВт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
СЭГЗ ГСПМ-0,3-300.	0,3	12	245/161/204
СЭГЗ ГСПМ-500/ 400-24.	0,5	12	263/161/204
СЭГЗ ГСПМ-500/120-500.	0,5	12	163/161/204

Сарапульский электрогенераторный завод ОАО (СЭГЗ)

073. Прицепы для перевозки электростанций

Техника	Грузоподъемность, кг	Полная масса, кг	Назначение
МЗСА 821712.012	2500	3200	Для перевозки электростанций и других установок
МЗСА 83142	5000	6000	Для перевозки дизельных электростанций и других установок

МЗСА 832320.008	975	1300	Для перевозки электростанций, компрессоров и других грузов
МЗСА 832320.016	1300	1800	Для перевозки электростанций
Центртранстехмаш ПС-2500	2500	3500	для перевозки дизель-генераторных установок в кожухе
Центртранстехмаш ПС-6500	6500	8000	для перевозки дизель-генераторных установок в кожухе
Центртранстехмаш ПС-8000	8000	10000	для перевозки дизель-генераторных установок в кожухе

Московский завод специализированных автомобилей ООО (МЗСА)
Центртранстехмаш ООО

074. Водолазные видеокомплексы для подводных работ

Техника	Рабочая глубина, м
Глубина ВК-51	спецификация
Глубина ВТК-У	60
Глубина ВТК-У-МБА	69
Глубина Макро-блок	спецификация
Глубина ШПТК	60

Глубина ИЦ

075. Прочее оборудование для подводных работ

Техника	Наименование
Глубина Видеомагнитофон Трепан	Подводный видеомагнитофон-видеокамера
Глубина В К-150т	Вьюшка кабельная с токопереходом
Глубина Мини TV-камера	Малогобаритная телекамера
Глубина Одежда для гидрокостюма	Одежда с электроподогревом
Глубина Подводный бокс Пеликан	Подводный бокс для видеокамер
Глубина Рулетка	Рулетка на магнитных Фиксаторах
Глубина СВС-2П-М и СВС-2П-С Диалог	Станция водолазной проводной связи
Глубина Узлы крепления	Узлы крепления к шлемам и маскам
Глубина Фонари подводные (серия)	Фонари подводные
Глубина ШМЕЛЬ-40	Машинка зачистная водолазная
Интершельф FISH-106	Телеуправляемый подводный аппарат

Лубина ИЦ

Интершельф-СТМ ООО

076. Мобильные здания и сооружения жилые на шасси

Техника	Тип	Габаритные размеры мм	Базовое шасси
Витязь Жилой балок Ю-18ПЖ	Жилой модуль 8 чел	6330 x 2770 x 2500	Вездеход ДТ-ЗОП
Витязь Жилой комплекс ДТ-1ОПЖ	Жилой модуль	5800 x 2500 x 2500	ДТ-10П (двухзвенный транспортер]
Витязь Жилой	Жилой модуль	6330 x 2700 x 2500	ДТ-ЗОП (двухзвенный

комплекс ДТ-ЗОПЖ			транспортер)
ЗаМЗ Мобильные здания КЕДР (серия)	Жилой модуль/ мастерская/ сушилка/ кухня	(8000 - 9000) x (2800 - 2400) x 3520	Прицеп 2-х осный
ИшМЗ Вагон-дом Баня БП-145	Баня	9660 x 2800 x 4500	Прицеп 2-х осный
ИшМЗ Вагон-дом ВД-1	Жилой модуль 4-8 чел	8870 x 2800 x 3500	Прицеп 2-х осный
ИшМЗ Вагон-дом ВД-2	Жилой модуль 4-8 чел	8000 x 2800 x 3500	Прицеп 2-х осный
ИшМЗ Вагон-дом ВД-3	Жилой модуль 3-5 чел	8000 x 2800 x 3500	Прицеп 2-х осный
ИшМЗ Мобильное здание КМ	Прорабская	8000 x 2800 x 3300	Прицеп 2-х осный
КАФ Вагон-дом (серия)	Жилой модуль	8000/2488/3516	Прицеп 2-х осный
ККАФ Жилой комплекс	Жилой модуль	5600x2400x2200 (кузов)	КамАЗ; Урал
ПАРЗ Вагон-дом КОВЧЕГ (серия)	Санчасть/ Администрация	8000-10000/ 2500-3000/ 2750 (без шасси)	Прицеп 2-х осный
Техмаш Вагон-дома ЕРМАК	спецификация	6120 (8000; 9000) длина	Прицеп 2-х осный
Тролза Модуль передвижной 975К	Жилой модуль/ Офис/ Столовая/ КПП/ ГАИ	10320x3000x3625	Полуприцеп 1 ось
ТЭМЗ Вагон-дом Бытовка	Бытовки/ склад	6000/ 2500/ 2500 или 8000/ 2800/	Прицеп 2-х осный
УЗА Вагон-дом (серия)	Жилой модуль	10000x2800x3500	Прицеп 2-х осный
ЭЗСА Вагон-дом ВД6 (8)	Жилой модуль	спецификация	Прицеп 2-х осный
ЭЗСА Вагон-дом ВЖ-4	Жилой модуль 4 чел	6200 x 2900 x 2600	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба (серия)	Проект	6200 (8000; 9000) x 2400 (2800) x 3640	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба 2СК	Жилой модуль 1 (2) чел. со складом	10232/2450(2800)/3530	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба 4МК	Жилой модуль	10232/2450(2800)/3530	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба 8	Жилой модуль	10232/2450 (2800)/3530	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба Д	Душевая	10232/2450 (2800)/3530	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба ОП	Кабинет с комнатой отдыха	10232/2450 (2800)/3530	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба РС12	Раздевалка-сушилка на 12 чел	10232/2450 (2800)/3530	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба СЗ	Столовая на 8 чел	10232/2450 (2800)/3530	Прицеп 2-х осный
Энерготехмаш Вагон-дом Ахтуба СД4	Сауна с душевой	10232/2450(2800)/3530	Прицеп 2-х осный

Завод специальных автомобилей ЗАО (ЗСА)
 Заводоуковский машиностроительный завод ОАО (ЗаМЗ)
 Энерготехмаш ОАО.
 Ишимский машиностроительный завод ОАО (ИшМЗ)
 Козловский комбинат автофургонов ОАО (ККАФ)
 Комбинат автомобильных Фургонов ОАО (КАФ)
 Компания Техмаш ООО
 Машиностроительная компания 'Витязь' ОАО, д. п. ЧТЗ-УРАЛТРАК
 Первоуральский авторемонтный завод ЗАО (ПАРЗ)
 Тверской экспериментально-механический завод ЗАО (ТЭМЗ)
 Тролза ЗАО
 Уральских завод автофургонов ООО (УЗА)

077. Мобильные инвентарные здания на полозьях

Техника	Тип	Габаритные размеры, мм	Назначение
КАФ Вагон-пристрой ППР	Склад	9050/3100/3300	Для хранения в нем продуктов
КАФ Вагон-столовая ПСТ	Столовая	9050/3100/3300	Для размещения в ней оборудования для приготовления и приема пищи
Техстроймаш Бытовки (серия)	Бытовки	спецификация	Для решения разнообразных задач от организации подсобных помещений на стройплощадке до возведения полноценного вахтового поселка
Энерготехмаш Ахтуба (серия)	Проект	9000/ 3000/ 2840	Жилого и производственного назначения
Энерготехмаш Ахтуба БС	Баня-сауна	9000(6000) x 3000 x 2840	Для принятия санитарно-гигиенических процедур
Энерготехмаш Ахтуба Дб	Душевая	9000(6000) x 3000 x 2840	Для принятия санитарно-гигиенических процедур
Энерготехмаш Ахтуба ЗСС	Здание сотовой связи	4300 x 2300 x 2840	Для размещения аппаратуры сотовой связи
Энерготехмаш Ахтуба КПП-6	Контрольно-пропускной пункт	9000(6000) x 3000 x 2840	Для размещения персонала, оформления документов
Энерготехмаш Ахтуба МЗЖЛ	Жилой модуль на 2 чел. люкс	9000(6000) x 3000 x 2840	Для проживания
Энерготехмаш Ахтуба ОК-4К	Жилой модуль на 32 чел. с кухней	3000(6000) x 3000 x 2840	Для проживания и приготовления
Энерготехмаш Ахтуба ОК-4Т	Жилой модуль на 4/8 чел. с умывальником	3000(6000) x 3000 x 2840	Для проживания вахтовых бригад
Энерготехмаш Ахтуба ОК-4ТС	Жилой модуль на 4/8 чел. с санузлом	3000(6000) x 3000 x 2840	Для проживания вахтовых бригад
Энерготехмаш Ахтуба ОКМ	Жилой модуль на 2 чел. с прорабской	3000(6000) x 3000 x 2840	Для проживания
Энерготехмаш Ахтуба Оф	Офис	9000(6000) x 3000 x 2840	Рабочее место ИТР, руководителя
Энерготехмаш Ахтуба ПР	Прорабка на 2 кабинета	3000(6000) x 3000 x 2840	Рабочее место мастера, прораба
Энерготехмаш Ахтуба РС-16	Раздевалка-сушилка на 16 чел	3000(6000) x 3000 x 2840	Для переодевания и сушки рабочих спецовок
Энерготехмаш Ахтуба С1	Сушилка на 32 чел.	3000(6000) x 3000 x 2840	Для сушки рабочей одежды
Энерготехмаш Ахтуба СК	Кухня-столовая на 16 чел.	3000(6000) x 3000 x 2840	Для приготовления и приема пищи

Энерготехмаш Ахтуба СК-2	Кухня-столовая на 24 чел.	9000(6000) x 3000 x 2840	Для приготовления и приема пищи
Энерготехмаш Ахтуба Т6	Туалет	9000(6000] x 3000 x 2840	Для персонала

Комбинат автомобильных фургонов ОАО (КАФ)
Техстроймаш ООО
Энерготехмаш ОАО

078. Металлические бытовки (блок контейнеры)

Техника	Наименование	Габаритные размеры, мм	Назначение
ИКПО-Сталь Блок Жилой 6/9/12 (серия)	Блок-контейнер жилой модуль	(6; 9; 12 кв.м.)	Возможность составления в штабеля и дома, возможность организации из блок-контейнеров помещения любого назначения
КАФ Блок Жилой15	Блок-контейнер для временного проживания	6000/2130/2480	для временного проживания и отдыха вахтовых бригад
КоМЗ Блок Жилой 14	Блок-контейнер жилой модуль	6100x2550x3000	Для проживания группы людей из 4-х человек при проведении монтажных, ремонтных, строительных и других работ в различных климатических условиях и удобен для перемещения.
Одинцовский МЗ Блок Склад	Блок-контейнер бытовка	6000/ 3000/ 2500	Для временного размещения людей или материалов на строительных площадках
ПАРЗ Блок Контейнер КОВЧЕГ	Блок-контейнер КОВЧЕГ	спецификация	Для оборудования (дизель-генераторных установок.
Перспектива Блок Бытовка Б 6x2,45	Бытовка без окон	6000/ 2450/ 2850	Для проживания или склад
Перспектива Блок Бытовка БО 6x2,45/1 .	Бытовка с тремя окнами	6000/ 2450/ 2850	Для отдыха строителей
Перспектива Блок Бытовка БТ 6x2,45	Бытовка с тамбуром	6000/ 2450/ 2850	Для отдыха строителей
Перспектива Блок Контейнер БМ 6x2,45	Блок контейнер бюджетный металлический	6000/ 2450/ 2850	Для Формирования на его основе нужных вариантов бытовок
Перспектива Блок Контейнер БР 6x2,45	Блок контейнер распашонка	6000/ 2450/ 2850	Для проживания строителей

Перспектива Блок Контейнер БХ 6х2,45	Блок контейнер, отделка блок-хаус, лестница	6000/ 2450/ 2850	Для администрации
Перспектива Блок Контейнер СЕВЕР 9х2,45	Блок контейнер с дополнительным утеплением	9000/ 2450/ 2850	Для севера и Формирования на его основе нужной планировки
Перспектива Блок Миниофис 6х2,45	Миниофис	6000/ 2450/ 2850	Для работы ИТР
Перспектива Блок Миниофис 6х2,45/1	Миниофис (Бытовка)	6000/ 2450/ 2850	Для работы ИТР
Перспектива Блок Пост 4х2,45	Пост охраны с тамбуром	4000/ 2450/ 2850	Для поста охраны
Перспектива Блок Санузел 6х2,45	Санузел (душевая) с перегородкой	6000/ 2450/ 2850	Для санитарно гигиенических нужд
Перспектива Блок Санузел 9х2,45	Санузел (душевая)	9000/ 2450/ 2850	Для санитарно гигиенических нужд
Перспектива Блок Санузел люкс 6х2,45	Санузел (душевая) люкс	6000/ 2450/ 2850	Для санитарно гигиенических нужд
ПРЗ Блок Контейнер У А12х2,9	Контейнер унифицированный аппаратный	12192/2950/2868	Для размещения оборудования
ПРЗ Блок Модуль	Блок-модуль (контейнер)	(3000; 6000; 9000; 12000) x 3000 x 3600	Для размещения, эксплуатации, транспортирования и хранение аппаратуры, оборудования, ремонтных мастерских, мини- заводов и т.д.
Семмашзавод Блок МКК-6.	Блок-контейнер связь	3500/ 2500/ 2500	для станции сотовой связи.
Техмаш Блок Мастер	Блок-контейнер бытовка "Мастер"	6000 x 2400 x 2600	Для временного размещения людей или материалов на строительных площадках и других объектах строительного или дорожно- строительного комплексов, а также в иных местах.
Шкода-ВМЗ Блок Жилой 13	Блок-контейнер жилой	6058 x 2440 x 2905	Для временного проживания в полевых условиях

ИКПО-Сталь ООО
 Козельский механический завод ОАО (КоМЗ)
 Комбинат автомобильных Фургонов ОАО (КАФ)
 Компания Техмаш ООО
 Одинцовский машиностроительный завод ООО (Одинцовский МЗ)
 Первоуральский авторемонтный завод ЗАО (ПАРЗ)
 Перспектива ООО
 Правдинский радиозавод НПО ОАО (ПРЗ)
 Семипалатинский машиностроительный завод АО (Семмашзавод)
 Шкода-ВМЗ СП

079. Деревянные бытовки

Техника	Наименование	Габаритные размеры, мм	Назначение
Перспектива Бытовка Д 6х2,3	Бытовка дачная	6000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка О 6х2,3	Бытовка-офис	6000 x 2300 x 2850	Для работы ИТР
Перспектива Бытовка Р 6х2,3	Бытовка распашонка (симметричная)	6000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка Рм 6х2,3	Бытовка распашонка металлическая	6000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка Рмк 6х2,3	Бытовка распашонка, металлический каркас	6000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка РТ 8х2,3	Бытовка распашонка с тамбуром	8000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка РТ6 8х2,3	Бытовка распашонка с тамбуром	8000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка С 6х2,3	Бытовка строительная	6000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка Сх 6х2,3	Бытовка строительная, вагонка блок-хаус	6000 x 2300 x 2850	Многофункциональная, на усмотрение заказчика
Перспектива Бытовка Т1	Бытовка-туалет одноместный	1400x1200x2300	Для удовлетворения естественных потребностей

Перспектива ООО

080. Каркасные строения

Техника	Наименование	Габаритные размеры мм	Назначение
ПРЗ Блок-модули ПЭ	Комплексы для энергоустановок	(3400; 6000; 84001 x 3200 x 3100	Для передвижных электроустановок и тепловых пунктов
Энерготехмаш Здания КС	Быстровозводимые здания	проект	Жилье/ офисы/ производство

Правдинский радиозавод НПО ОАО (ПРЗ)
Энерготехмаш ОАО

081. Быстровозводимые комплексы

Техника	Тип	Назначение
Перспектива Здание МЗ (серия).	Модульное здание	Жилое и производственное. Офисы, магазины, общежития, мастерские
Техмаш Здание О 80	Общежитие	Для проживания людей в экстремальных и временных условиях

Шкода-ВМЗ Здание ЖД	Жилой дом	Для проживания и отдыха вахтовых бригад
Энерготехмаш Здание Ахтуба КЖ-200.	Жилое здание	Для проживания вахтовых бригад
Энерготехмаш Здание КЖ-25.	Административно-жилой комплекс	Для проживания вахтовых бригад плюс офисы

Компания Техмаш ООО
Перспектива ООО
Шкода-ВМЗ СП
Энерготехмаш ОАО

082. Кузова-контейнеры

Техника	Наименование	Габаритные размеры, мм	Назначение
КАФ Будка геофизическая БГВ	Будка геофизическая	7000/ 2484/ 2940	для временного проживания, питания бригады геофизиков на месте проведения работ.
КАФ Мобильный пункт МПУ-КК 6.2	Мобильный пункт управления	спецификация	для обеспечения управленческой деятельности группы управления (МЧС России) в зоне чрезвычайной ситуации, доставки смены оперативной группы в зону чрезвычайной ситуации
КАФ Модуль МП-8	Модуль проживания	6058/ 2438/ 2438	для размещения и проживания в нем экипажа из восьми человек.
КАФ Пост пограничника ТППК-КК 6.2	Транспортируемый пост пограничного контроля	спецификация	для осуществления пограничного и таможенного контроля лиц, следующих через Государственную границу
КАФ Связь КК 2.1	Кузов-контейнер	8235/ 2500/ 3350	для размещения специальной аппаратуры радиолокационной связи.
КАФ Столовая КС-4	Специальный кузов-контейнер	6360/2460/2135	для организации горячего питания вахтовых бригад
НефАЗ Пост милиции ПМ	Стационарный пост милиции	4415x2240x1940	Предназначен для патрульно-постовой службы

Комбинат автомобильных фургонов ОАО (КАФ)
Нефтекамский автозавод ОАО (НефАЗ)

083. Автомобили МВД (спецтехника)

Техника	Базовое шасси	Наименование	Масса полная, кг
Автосан А1010Т LIDER	Автобус	Автобус для перевозки заключенных	14000
Автосан Н7-10ЗК	Автобус	Автобус для перевозки заключенных	8800
АрМЗ СПМ-2 ТИГР	Пневмоколесное	Специальный полицейский автомобиль ГАЗ-233036 ТИГР	4200

АрМЗ ТИГР	Пневмоколесное	Спецмашина для МВД	3700
ВЗППСО ЛУВР (Урал-532362)-100BP	Урал-532362,8x8	Автомобиль для пресечения массовых беспорядков	26100
ВЗППСО ШТОРМ	КАМАЗ-53605,4x2	Автомобиль для пресечения массовых беспорядков	18600
ККАФ Спецконтингент	ГАЗ-3307	Для специальных перевозок в Мин. Юстиции РФ	7100
Техносила ПКЛ 2705	ГАЗ-2705	Передвижная лаборатория	3500

AUTOSAN SA, Poland

Арзамасский машиностроительный завод ОАО (АрМЗ)

Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО)

Козловский комбинат автофургонов ОАО (ККАФ)

Техносила ООО

084. Автомобили ДПС

Техника	Базовое шасси	Наименование	Масса полная, кг
КоМЗ Передвижной пост ДПС	ГАЗ-2705	Передвижной пост ДПС	3500
Техносила ППТО ДПС	ГАЗ, УАЗ	Передвижной пункт технического осмотра ДПС	спецификация

Козельский механический завод ОАО (КоМЗ)

Техносила ООО

085. Аварийно спасательное оборудование

Техника	Наименование	Масса, кг
Двигатель Брелок выживания	Брелок выживания	0,1
Двигатель Носилки волокуши	Носилки волокуши Акья	6
Двигатель Фонарь ФТПИ	Фонарь термостойкий пожарный индивидуальный	3,5

Завод Двигатель ГУП

086. Вакуумные погрузчики

Техника	Базовое шасси	Масса, кг	Емкость цистерны, л
MORO ASM (серия)	Автомобиль 8x4	26000 - 32000	7000 или 10000
MORO Ecostorm (серия)	Автомобиль 8x4	26000 - 32000	12000
РИАТ Вакуумная машина ВИХРЬ	КамАЗ-6540	27580	80000
Строммашина АВ-10-43118	КАМАЗ-43118	20750	10000
Строммашина АВ-10-4320	Урал-4320-1811-40	20575	10000
Строммашина АВ -7-5557	УРАЛ-5557	16450	7000
Строммашина АКН-10-43118	КАМАЗ-43118	20750	10000
Строммашина АКН-10-4320	УРАЛ-4320	20625	10000

Allestitenti Pompe Moro S.p.A. Italy

Завод Строммашина ООО, д.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК

РИАТ 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

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

БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АВТОКРАНЫ

ИВЭНЕРГОМАШ
www.ivenergomash.ru

техника
буровых
решений



www.geomash.ru
+ 7 (495) 416-05-40

ЗАВОД СТРОЙМАШ
Тел./факс:
(347) 321-46-32

УГМК-12
Производство
и поставка
сваебойной техники
подробнее на
www.svaeboy.ru

БЭСТТЕХМАШ

БА
БЭСТТЕХМАШ

WWW.BESTTM.RU

(495) 726-5-726, 450-6848, 450-8666
ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ИЗ КИТАЯ

ТЗА
in
КАМАЗ

ОАО "Туймазинский завод
автобетоновозов"

www.tza.com.ru
БЕТОНОТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

КЕИМАШ
М
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД
Р
АРЗ
КОММАШ
АВТОМАШИНЫ
БАКМ

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

**СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ
КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

ЗАО КОМИНВЕСТ
(495) 974-70-68
www.kominvest.ru
125171, Россия, Москва, 4-й Войковский
проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44

Группа Компаний «Ольмакс» является официальным поставщиком в Россию каналопромывочного оборудования для очистки трубопроводов водоснабжения и водоотведения производства фирмы «KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH» (Германия).



Ведущий европейский производитель спецтранспорта, фирма KROLL уже более сорока лет специализируется на производстве каналопромывочных, илососных, комбинированных машин, которые эксплуатируются более чем в 30 странах мира.

Диапазон изделий охватывает широкое разнообразие гидродинамических машин, которые используются в различных отраслях промышленности:



- ✓ Очистка канализаций в коммунальной и промышленной области.
- ✓ Очистка дренажной системы и водостоков, промывки и очистки сетей и резервуаров.
- ✓ Очистка подземных сооружений.
- ✓ Сбор и транспортировка для утилизации использованных нефтепродуктов и отходов химической промышленности.
- ✓ Очистка оборудования пищевой промышленности от жировых отложений
- ✓ Очистка нефтеперерабатывающего оборудования и резервуаров для хранения нефтепродуктов.
- ✓ Ликвидации экологических аварий, так же для транспортировки опасных отходов.

Последние 3D технологии проектирования применяются для индивидуального проектирования, и передовых инженерных решений при использовании любого шасси (MAN, MERCEDES, SCANIA и т.д.). Детальный всесторонний подход гарантирует качество, надежность и эффективность производственного процесса, а также выполнение требований клиентов в пределах применимых технических правил и инструкций.

Специалисты ГК «ОЛЬМАКС» помогут найти надлежащее решение любых требований клиента.



Также, ГК «ОЛЬМАКС» предлагает оборудование для телеинспекции производства фирмы «RICO Gesellschaft fur Mikroelektronik mbH» (Германия). Компания «RICO» (Германия), специализируется на производстве телевизионных инспекций для исследования инженерных сетей: колодцев и коллекторов, теплосетей, водостоков, канализационных трубопроводов, внутридомовых канализаций, водопроводных магистралей, кабельных трубопроводов.

Системы RICO экономичны, делают работу пользователя легче и позволяют получить быструю обработку результатов

Оборудование фирмы «RICO» позволяет исследовать каналы Ø 25 - 2000 мм и длиной до 1000 м проталкиваемыми камерами, роботами и телеинспекционными автомобилями.

Предложение фирмы RICO включает различные варианты видеокамер, все они имеют водонепроницаемый корпус. Роботы с приводом на все колеса и с гусеничным приводом, которые используются в каналах различной формы с дополнительными колесами, освещением или с использованием электрического/механического подъемного устройства.



WWW.OLMAX.RU



ПРОДАЖА

pab@olmax.ru

СЕРВИС

+7 (495)

ОБУЧЕНИЕ

792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.1

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]
Пожарно-спасательная техника