



Пожарно-спасательная техника

Серия Коммунальная техника

е-каталог [pdf-версия]

1
Выпуск

2013
Год

Варгаши АЦ 4,0-40 (Урал-43206)-14ВР .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .
641231, Россия, Варгаши р.л., 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
Мак. 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

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
Мак. скорость, км/час	80
Расположение насоса	Заднее
Конструктивные особенности	Возможна установка насоса пожарного НЦПН-40/100 В1-Т
Шифр завода	П-17

УСПТК АЦ 3.0-40 (43206) мод. 011-МИ .



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

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

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



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