

Прицеп пожарный ПП

Описание

Прицеп пожарный ПП изготовлен на базе специального одноосного шасси и является мобильным средством пожаротушения. Представляет собой автомобильный прицеп с установленной на нем трубной обвязкой, крепежными изделиями и другими устройствами, обеспечивающими возможность монтажа и транспортировки на прицепе пожарного ствола FJM, подключения к нему пожарных рукавов и использования ствола в рабочем режиме, предусмотренном его конструкцией.

Прицеп оборудован пятью патрубками, четыре из них диаметром 75 мм, предназначены для подключения пожарных рукавов к трубной обвязке и имеют обратный клапан, который в случае отсоединения пожарного рукава предотвращает утечку раствора (воды). Пятый - дренажный патрубок диаметром 50 мм имеет шаровой кран и предназначен для слива остатков раствора (воды), кроме того, при необходимости может использоваться для подключения дополнительного пожарного рукава.

Прицеп имеет рамную стойку, обеспечивающую устойчивость в отцепленном положении и 4 опорных стойки, повышенной надежности, обеспечивающие устойчивость в рабочем режиме. В походном режиме рамная и опорные стойки складываются и фиксируются. Платформа прицепа оборудована специальным противоскользящим настилом.

Пожарный прицеп ПП предназначен для передвижения по дорогам общего пользования, имеет ПТС и укомплектован необходимым для этого оборудованием:

- Сцепное устройство с предохранительными цепями;
- Электровывод - штепсельная вилка для подключения к автомобилю;
- Электрооборудование, на базе однопроводной системы постоянного тока напряжением 12В (габаритные огни, стоп-сигналы, указатели поворота);
- Предупреждающие световозвращатели;
- Брызговики.

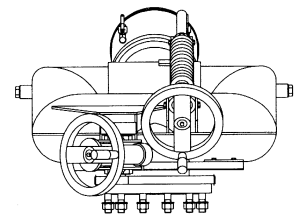
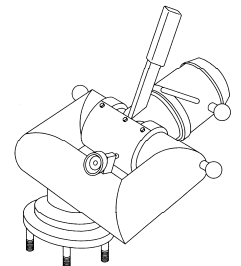
Стационарные лафетные стволы

Стационарные лафетные стволы серии FJM - это мощное средство пожаротушения. Стволы FJM обладают исключительными характеристиками, которые позволяют добиться оптимальной подачи воды или пены, как в виде сплошной струи, так и в распыленном виде. Благодаря сварной конструкции из нержавеющей стали, стволы FJM имеют небольшой вес. Стволы имеют широкий диапазон расхода, величина которого легко может быть отрегулирована на месте в соответствии с условиями эксплуатации.

Лафетные стволы требуют минимального технического обслуживания, что является результатом использования для их изготовления только высококачественных материалов и передовых технических решений.

Сопло лафетного ствола предусматривает его регулировку в пределах рабочего диапазона производительности и давления. Регулировка производится на месте в соответствии со специальной настроечной таблицей.

Для распыленной водной струи (при угле факела 30%) дальность уменьшается не более чем на 40%. Для пенной струи дальность уменьшается не более чем на 10% (при рабочей концентрации пенообразователя, но не более 6%)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Прицеп пожарный ПП

Технические характеристики прицепа пожарного ПП

Характеристика, единица измерения	Значение		
	ПП-80	ПП-100	ПП-150
Тип лафетного ствола	FJM 80	FJM 100	FJM 150
Расход при давлении 10Атм, не более л/сек.	50	83	183
Дальность струи, м	70	82	90
Макс. Рабочее давление	1,6 МПа		
Рекомендуемое рабочее давление	0,8-1 МПа		
Кратность пены на выходе ствола	не менее 7,0		
Регулировка струи	От сплошной до распыленной		
Угол поворота ствола	360°	360°	360°
Угол подъема ствола	-60... +90°	-60... +90°	-70... +70°
Вес прицепа, кг	570	580	600
Материал: - ствола - рамы - обвязки - настила	Нержавеющая сталь и бронза сталь 20 нержавеющая сталь нержавеющая сталь		
Покрытие: - ствола - прицепа	красная эпоксидная эмаль красная эмаль ПФ 115 (ГОСТ 6465-76)		
Колеса дисковые по ГОСТ 10409-74	6,5-20		
Шины по ГОСТ 55 13-97	8,25K20		
Количество осей / колес, шт.	1 / 2		
Номинальное давление в шинах МПа (кгс/см ²)	0,35 (3,5)		
Макс. скорость с полной массой не более, км/час	70		
Безотказная наработка не менее, км	15000		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93