



ПОЖАРНЫЕ ПРИЦЕПЫ-ЦИСТЕРНЫ

ПЦ 2.5-20, 3.2-20, 4.0-20, 2.5-40, 3.2-40, 4.0-40,
2.5-60, 3.2-60, 4.0-60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: lzpm.nt-rt.ru || эл. почта: zmp@nt-rt.ru

Пожарные прицепы-цистерны

Пожарные прицепы-цистерны предназначены для подачи воды или водных растворов пенообразователя при тушении пожаров насосным агрегатом из цистерны, установленной на прицепе или из водоёмов рукавными линиями, с помощью лафетного ствола, установленного на прицепе, с забором воды из цистерны или водоёма.

Пожарные прицепы-цистерны используются для предотвращения и тушения пожаров в сельской местности и в лесных хозяйствах, для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, для откачки воды при затоплении.

При значительном удалении объекта от места забора, прицепы-цистерны могут быть использованы как насосные станции. Вода может доставляться на расстояние до 1000 метров при наличии дополнительной напорной магистрали. При оснащении гидробуром тушат торфяные пожары.

По своим техническим возможностям заменяют пожарные автомобили аналогичного класса.

По договоренности с заказчиком емкость цистерны и комплектация могут изменяться.

Наименование	ПЦ-4,0-20/200	ПЦ-2,5-40	ПЦ-3,2-40	ПЦ-3,2-60
Подача, л/мин	1200-2400	1600-3600	2400-3600	3600
Максимальная подача, л/с	60	60	60	70
Номинальная подача, л/с	20	40	40	60
Минимальная подача, л/с	4	3	3	4
Номинальный напор, м	115	100	100	100
Максимальный напор, м	160	115	115	125
Емкость цистерны, м³	4,0	2,5	3,2	3,2
Емкость пенобака, м³	0,24	0,16	0,2	0,35
Подача при работе с высоты всасывания 7,5 м, л/мин, не менее	600	1200	1200	1800
Тип насоса	Центробежный, одноступенчатый, консольный НЦС-20/160	Центробежный, одноступенчатый, консольный ПН-40УВМ.01	Центробежный, одноступенчатый, консольный ПН-40УВМ.01	Центробежный, одноступенчатый, консольный ПН-40УВМ.02
Продолжительность заполнения насоса при наибольшей геометрической высоте всасывания, с, не более	20-30	20-35	20-35	20-35
Условный проход Ду присоединительных патрубков, мм: - всасывающего - напорного	50 100	125 2x70, 1x80	125 2x70, 1x80	125 2x70, 1x80
Расход топлива (бензин А-92) в номинальном режиме работы, л/ч, не более	12	18	18	20
Тип приводного двигателя	ВАЗ-21213, бензиновый	ЗМЗ-406.3, бензиновый	ЗМЗ-406.3, бензиновый	ЗМЗ-5233, бензиновый
Мощность приводного двигателя, л.с.	78	110	110	130
Габаритные размеры, мм, не более длина/ширина/высота	6500x2500x2700	6500x2500x2700	6500x2500x2700	6500x2500x2700
Дорожный просвет, мм	250	250	250	250
Колея колес, мм	1800	1800	1800	1800
Полный средний срок службы, лет	12	12	12	12
Масса (сухая), кг, не более	2800	3500	3800	4000





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: lzpm.nt-rt.ru || эл. почта: zmp@nt-rt.ru