Насос пожарный НЦПН-40/100 (аналог ПН 40 УВ) (вакуумая система с мех. приводом)

Насос применяется для установки в отсеках пожарных автомобилей и предназначен для подачи воды и водного раствора пенообразователя при работе от цистерны, открытого водоема или от гидранта.

Состав насоса: насос центробежный, всасывающий коллектор для забора воды из цистерны или внешнего источника, система подачи и дозирования пенообразователя, напорный коллектор с запорной арматурой, обеспечивающий подачу огнетушащих средств на выкидные рукава,

лафетный ствол и на заполнение цистерны, встроенная вакуумная система водозаполнения с механическим приводом, приборы для контроля за работой насоса - мановакуумметры (2шт.) всасывающей и напорной линий, тахометр электронный цифровой, показывающий частоту вращения вала насоса.

Преимущества по сравнению с аналогами:

- дополнительный выход Ду 80 на «заполнение цистерны» с дисковым затвором;
- не требуется разборка и доработка напорного коллектора, разворот напорных вентилей;
- напорные вентили пр-ва Германии более качественные и ориентированы маховиком управления в сторону оператора;
- установлен патрубок забора ПО из посторонней емкости с головкой-заглушкой ГМ / ГЗ-50 и обратным клапаном;
- возможность оперативного изменения изготовителем комплектации насоса и ориентировки выходных патрубков.

Технические характеристики:

технические характеристики:	
Наименование параметра и единица его измерения	Значение
Номинальная частота вращения приводного вала, об/мин	2700
Номинальная подача, л/с	40
Напор в номинальном режиме, м, не менее	105
Максимальная подача, л/с	50
Потребляемая мощность в номинальном режиме, не более, л.с.	82
Потребляемая мощность при подаче 50 л/с и напоре 100м, не более,	105
Л.С.	
Максимальный напор, м	115
Максимальная геометрическая высоты, с, не более	7,5
Время всасывания с максимальной геометрической высоты, с, не	40
более	
Количество и условный диаметр всасывающих патрубков	1хDy 125 мм
Количество, тип запорной арматуры и условный диаметр напорных	На выкидных рукава: 2xDy
(выходных) патрубков	70 мм
	На лафетный ствол: 1xDy
	80 мм
	На заполнен.цистерны:
	1хDy 80 мм
Вакуумная система водозаполнения	Встроенная с мехаическим
	приводом
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	630x733x733
Масса насоса, кг, не более	89

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: phz@nt-rt.ru | http://pozteh.nt-rt.ru