

Насос пожарный НЦПН-40/100 (аналог ПН 40 УВ) (вакуумная 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 вентилях;
- 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:

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, л.с.	105
Максимальный напор, м	115
Максимальная геометрическая высоты, с, не более	7,5
Время всасывания с максимальной геометрической высоты, с, не более	40
Количество и условный диаметр всасывающих патрубков	1xDy 125 мм
Количество, тип запорной арматуры и условный диаметр напорных (выходных) патрубков	На выкидных рукава: 2xDy 70 мм На лафетный ствол: 1xDy 80 мм На заполнен.цистерны: 1xDy 80 мм
Вакуумная система водозаполнения	Встроенная с механическим 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>