



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОЖАРНЫЕ НАСОСЫ

ПН 40УВ, 40УВ.01, 40УВ.02

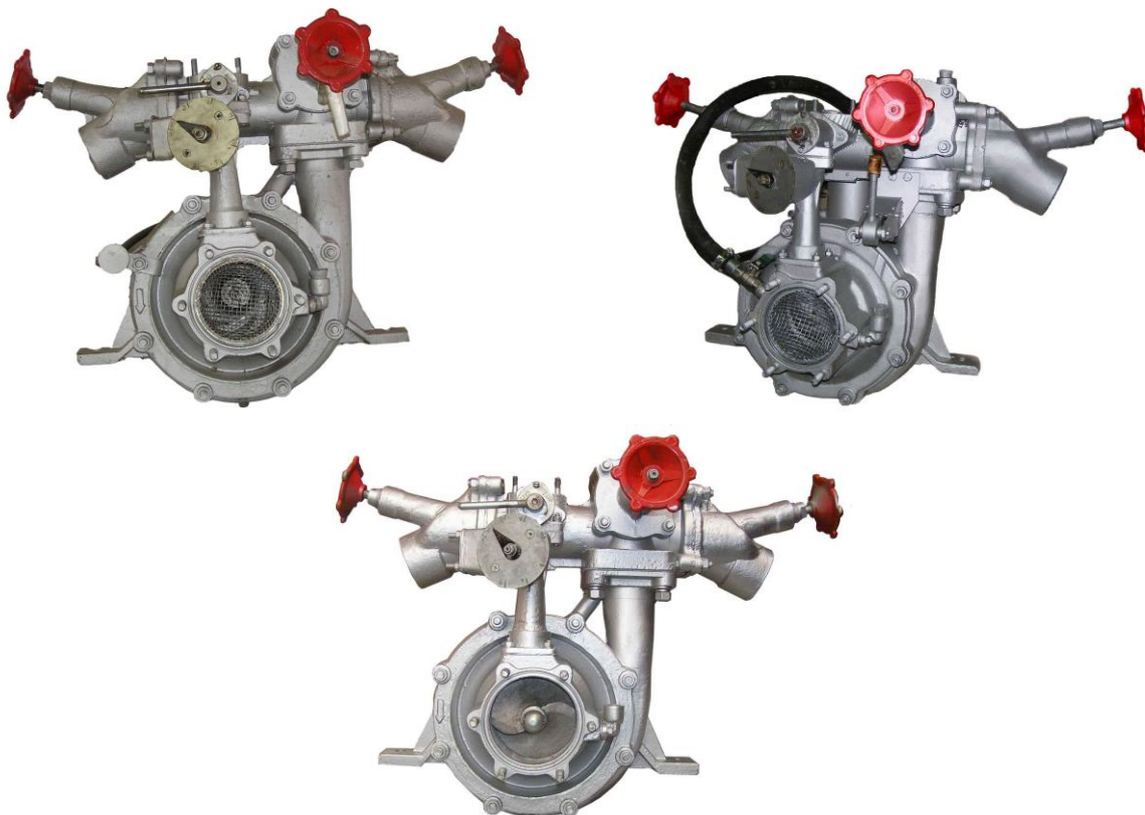
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 насосы серии ПН-40УВ:



1. Базовая модель серии пожарный насос ПН-40УВ:

Насос укомплектован закрытыми подшипниками автомобильного типа, отсутствует масляная ванна. В насосе применены задвижки, в конструкции которых установлен необслуживаемый сальник, резьбовая часть вынесена из зоны водяного потока, что исключает попадание абразивных частиц на резьбовые части. уплотнение вала насоса выполнено эластичными резиновыми манжетами. В конце 80-х гг. пожарный насос ПН-40УВ был аттестован на Государственный знак качества. И сегодня, по отзывам специалистов пожарных подразделений – это самый простой по конструкции и самый надежный пожарный насос.

2. Пожарный насос ПН-40УВ.01, на ряду с выше перечисленным , имеет в своем составе вакуумную систему с механическим приводом, позволяющей самостоятельно производить забор воды без газоструйного вакуумного насоса пожарного автомобиля. Насос ПН-40УВ.01 выпускается с конца 90-х начала 20-х гг. и по своей популярности не уступает насосу ПН-40УВ. В настоящее время поставляется на предприятия и заводы России и страны ближнего зарубежья для установки на пожарные автоцистерны.

3. Пожарный насос ПН-40УВ.02 имеет повышенную подачу 60 л/сек. Может комплектоваться вакуумной системой с механическим приводом.

4. Пожарные насосы ПН-40УВ.Э, (ПН-40УВ.Э24) имеют в своём составе вакуумные системы водозаполнения с электрическим приводом, напряжением питания 12В, (24В) и составляют с насосом моноблочную конструкцию.

Насосы типа ПН-40УВ

| Наименование | ПН-40УВ | ПН-40УВ.01 | ПН-40УВ.02 |
|--|---|---|---|
| Тип насоса | Центробежный, одноступенчатый, консольный | Центробежный, одноступенчатый, консольный | Центробежный, одноступенчатый, консольный |
| Номинальная подача, л/с | 40 | 40 | 60 |
| Номинальная частота вращения вала, об/мин | 2 700 | 2 700 | 2 700 |
| Напор насоса в номинальном режиме, м, не менее | 105 | 105 | 105 |
| Максимальная подача, л/с | 50 | 50 | 70 |
| Потребляемая мощность в номинальном режиме не более, кВт | 62,2 | 62,2 | 78,8 |
| Максимальный напор, м | 115 | 115 | 115 |
| Коэффициент полезного действия насоса, % не менее | 65 | 65 | 65 |
| Максимальное давление на входе в насос, кгс/см ² | 6 | 6 | 6 |
| Максимальное давление на выходе из насоса, кгс/см ² | 15 | 15 | 15 |



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