



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ RD-SPS 60/24, 80/24, 100/24, 100/60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Насосная станция RD-SPs60/24, 80/24, 100/24, 100/60



Описание

- Автоматические насосные станции предназначены для подъема воды из колодцев и скважин, а также для перекачки воды из водоемов с температурой воды от +5°C до +60°C с дальнейшим использованием ее для хозяйственных нужд.
- Станции компактны, высокоэффективны в энергосбережении и надежны при длительном использовании.
- Насосные станции REDVERG выполнены на базе насосов центробежного типа и способны перекачивать воду общее количество механических примесей в которой, не превышает более 100 г/м³.
- Насосные станции серии SP изготовлены на базе насосов центробежного типа с чугунным корпусом насоса, а серии SPS на базе насосов центробежного типа с нержавеющей корпусом насоса.
- Рабочее колесо из полифениленоксида (конструкционного термопластика), который не подвержен коррозии и обеспечивает меньше шума при работе станции.
- Класс изоляции / класс защиты всех станций В/ІР35
- Материал корпуса насоса: нержавеющая сталь

Характеристики

| | RD-SPS60/24 | RD-SPS80/24 | RD-SPS100/24 | RD-SPS100/60 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Мощность, Вт | 600 | 800 | 1000 | 1000 |
| Диаметр вход/выход, дюйм | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Производительность при глубине всасывания 1м, л/мин | 60 | 70 | 80 | 80 |
| Напор, м | 36 | 40 | 40 | 40 |
| Глубина всасывания, м | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Материал рабочего колеса насоса | Полифениленоксид | Полифениленоксид | Полифениленоксид | Полифениленоксид |
| Объём гидробака, л | 24 | 24 | 24 | 60 |
| Рабочее давление, bar | 11,5-2,8 | 1,5-2,8 | 1,5-2,8 | 1,5-2,8 |
| Вес, кг | 12,0 | 12,6 | 13,3 | 17,95 |

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru