



ПРОИЗВОДСТВО
СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ
ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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-SP60/24, 80/24, 100/24



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: чугун.

Характеристики

	RD-SP60/24	RD-SP80/24	RD-SP100/24
Мощность, Вт	600	800	1000
Диаметр вход/выход, дюйм	1/1	1/1	1/1
Производительность при глубине всасывания 1м, л/мин	60	70	80
Напор, м	35	43	46
Глубина всасывания, м	9	9	9
Материал рабочего колеса насоса	Полифениленоксид	Полифениленоксид	Полифениленоксид
Объём гидробака, л	24	24	24
Рабочее давление, bar	11,5-2,8	1,5-2,8	1,5-2,8
Вес, кг	15,3	15,85	16,35

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