



## НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ RD-CP 32/8, 25/8, 32/6, 32/4, 25/6, 25/4

### 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

## Насос циркуляционный RedVerg RD-CP32/8



### Описание

Циркуляционные насосы представляют собой насосы с «мокрым» ротором и применяются для циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Рабочие жидкости - питьевая или техническая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

- три ступени мощности
- бесшумная работа
- малое потребление энергии
- керамический вал обеспечивающий высокую прочность
- монтажные гайки в комплекте

### Характеристики

Мощность, Вт	143/215/245
Напор, м	5/7/8
Производительность, л/мин	45/70/132
Давление, Бар	10
Температура жидкости, гр.ц	2-110
Диаметр соединения, дюйм	1 1/4
Монтажный размер, мм	180
Вес, кг	4,58

## Насос циркуляционный RedVerg RD-CP25/8



### Описание

Циркуляционные насосы представляют собой насосы с «мокрым» ротором и применяются для циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Рабочие жидкости - питьевая или техническая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

- три ступени мощности
- бесшумная работа
- малое потребление энергии
- керамический вал обеспечивающий высокую прочность
- монтажные гайки в комплекте

### Характеристики

Мощность, Вт	140/199/220
Напор, м	5,6/7/8
Производительность, л/мин	50/80/98
Давление, Бар	10
Температура жидкости, гр.ц	2-110
Диаметр соединения, дюйм	1
Монтажный размер, мм	180
Вес, кг	4,48

## Насос циркуляционный RedVerg RD-CP32/6



### Описание

Циркуляционные насосы представляют собой насосы с «мокрым» ротором и применяются для циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Рабочие жидкости - питьевая или техническая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

- три ступени мощности
- бесшумная работа
- малое потребление энергии
- керамический вал обеспечивающий высокую прочность
- монтажные гайки в комплекте

### Характеристики

Мощность, Вт	46/67/93
Напор, м	3/5/6
Производительность, л/мин	22/38/55
Давление, Бар	10
Температура жидкости, гр.ц	2-110
Диаметр соединения, дюйм	1 1/4
Монтажный размер, мм	180
Вес, кг	2,7

## Насос циркуляционный RedVerg RD-CP32/4



### Описание

Циркуляционные насосы представляют собой насосы с «мокрым» ротором и применяются для циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Рабочие жидкости - питьевая или техническая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

- три ступени мощности
- бесшумная работа
- малое потребление энергии
- керамический вал обеспечивающий высокую прочность
- монтажные гайки в комплекте

### Характеристики

Мощность, Вт	30/50/71
Напор, м	2/3/4
Производительность, л/мин	18/36/48
Давление, Бар	10
Температура жидкости, гр.ц	2-110
Диаметр соединения, дюйм	1 1/4
Монтажный размер, мм	180
Вес, кг	2,5

## Насос циркуляционный RedVerg RD-CP25/6



### Описание

Циркуляционные насосы представляют собой насосы с «мокрым» ротором и применяются для циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Рабочие жидкости - питьевая или техническая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

- три ступени мощности
- бесшумная работа
- малое потребление энергии
- керамический вал обеспечивающий высокую прочность
- монтажные гайки в комплекте

### Характеристики

Мощность, Вт	46/67/93
Напор, м	3/5/6
Производительность, л/мин	28/42/56
Давление, Бар	10
Температура жидкости, гр.ц	2-110
Диаметр соединения, дюйм	1
Монтажный размер, мм	180
Вес, кг	2,5

## Насос циркуляционный RedVerg RD-CP25/4

---



### Описание

Циркуляционные насосы представляют собой насосы с «мокрым» ротором и применяются для циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Рабочие жидкости - питьевая или техническая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

### Характеристики

Мощность, Вт	35/50/71
Напор, м	2/3/4
Производительность, л/мин	23/36/48
Давление, Бар	10
Температура жидкости, гр.ц	2-110
Диаметр соединения, дюйм	1
Монтажный размер, мм	180
Вес, кг	2,3

# 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](http://redverg.nt-rt.ru) || эл. почта: [rgv@nt-rt.ru](mailto:rgv@nt-rt.ru)