

# Компрессоры серии RP1

Поршневые компрессоры для стандартных хладагентов



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.srteh.nt-rt.ru](http://www.srteh.nt-rt.ru) || [scr@nt-rt.ru](mailto:scr@nt-rt.ru)

# Компрессоры серии RP1

## Поршневые компрессоры для стандартных хладагентов

Одноступенчатые компрессоры с рабочим объемом от 17,5 до 225 м<sup>3</sup>/ч и мощностью двигателя от 3 до 70 л.с. Обычно используется в коммерческих и промышленных холодильных и системах кондиционирования воздуха. Доступны конфигурации с 2, 4, 6 или 8 цилиндрами для применения при низких и средних температурах.

- Эффективность полной и частичной нагрузки с контролем производительности.
- Доступный с брызгателем и принудительной масляной смазкой.
- Конфигурации для низких и средних температур.
- Чрезвычайно компактные размеры.
- Каждый компрессор проверен на качество и производительность.
- Широкое применение с многочисленными хладагентами.
- Совместим с частотно-регулируемым приводом.
- Усовершенствованные устройства защиты двигателя.
- Полнофункциональный, настраивается под индивидуальные потребности.

### Низкие температуры

#### 2 цилиндра

RP1-L203  
17,5 м<sup>3</sup>/ч  
3 кВт

RP1-L204  
21 м<sup>3</sup>/ч  
4 кВт

RP1-L205  
24,5 м<sup>3</sup>/ч  
5 кВт

RP1-L206  
28 м<sup>3</sup>/ч  
6 кВт

#### 4 цилиндра

RP1-L406  
35 м<sup>3</sup>/ч  
6 кВт

RP1-L408  
42 м<sup>3</sup>/ч  
8 кВт

RP1-L410  
49 м<sup>3</sup>/ч  
10 кВт

RP1-L412  
56 м<sup>3</sup>/ч  
12 кВт

RP1-L415  
64,7 м<sup>3</sup>/ч  
15 кВт

RP1-L418  
75 м<sup>3</sup>/ч  
18 кВт

RP1-L422  
86,1 м<sup>3</sup>/ч  
22 кВт

RP1-L425  
102,9 м<sup>3</sup>/ч  
25 кВт

## 6 цилиндров

RP1-L627  
112,5 м<sup>3</sup>/ч  
27 кВт

RP1-L630  
129,1 м<sup>3</sup>/ч  
30 кВт

RP1-L640  
154,4 м<sup>3</sup>/ч  
40 кВт

## 8 цилиндров

RP1-L850  
186 м<sup>3</sup>/ч  
50 кВт

RP1-L860  
222 м<sup>3</sup>/ч  
60 кВт

## Высокие температуры

### 2 цилиндра

RP1-H205  
17,5 м<sup>3</sup>/ч  
5 кВт

RP1-H206  
21 м<sup>3</sup>/ч  
6 кВт

RP1-H208  
24,5 м<sup>3</sup>/ч  
8 кВт

RP1-H209  
28 м<sup>3</sup>/ч  
9 кВт

### 4 цилиндра

RP1-H410  
35 м<sup>3</sup>/ч  
10 кВт

RP1-H412  
42 м<sup>3</sup>/ч  
12 кВт

RP1-H415  
49 м<sup>3</sup>/ч  
15 кВт

RP1-H420  
56 м<sup>3</sup>/ч  
20 кВт

RP1-H422  
64,7 м<sup>3</sup>/ч  
22 кВт

RP1-H425  
75 м<sup>3</sup>/ч  
25 кВт

RP1-H430  
86,1 м<sup>3</sup>/ч  
30 кВт

RP1-H435  
102,9 м<sup>3</sup>/ч  
35 кВт

## 6 цилиндров

RP1-H637  
112,5 м<sup>3</sup>/ч  
37 кВт

RP1-H640  
129,1 м<sup>3</sup>/ч  
40 кВт

RP1-H650  
154,4 м<sup>3</sup>/ч  
50 кВт

## 8 цилиндров

RP1-H860  
186 м<sup>3</sup>/ч  
60 кВт

RP1-H870  
222 м<sup>3</sup>/ч  
70 кВт

## Область применения



Торговое холодильное оборудование



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [www.srteh.nt-rt.ru](http://www.srteh.nt-rt.ru) || [scr@nt-rt.ru](mailto:scr@nt-rt.ru)