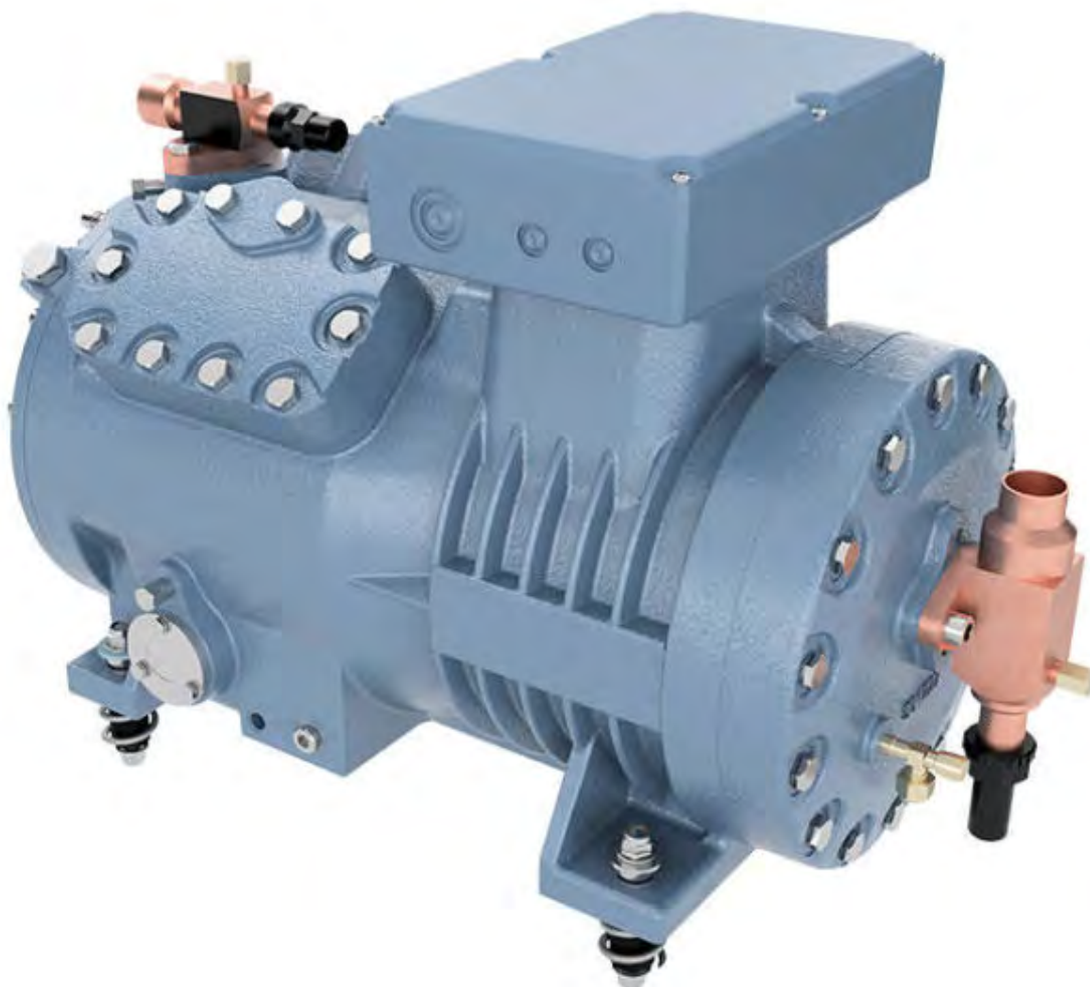


Компрессоры SRMTEC серии PP1

Поршневые компрессоры для пропана (R290)



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.srmtec.nt-rt.ru || scr@nt-rt.ru

Компрессоры серии PP1

Поршневые компрессоры для пропана (R290)

Специально разработан для пропана с низким ПГП, с рабочим объемом от 17,5 до 222 м³/ч и мощностью двигателя от 3 до 70 л.с. Обычно используется для водоохладителей, воздухоохладителей и тепловых насосов. Доступны конфигурации с 2, 4, 6 или 8 цилиндрами для применения при низких и средних температурах.

- Оптимизирован для работы с пропаном.
- Опциональные головки управления частичной нагрузкой.
- Доступный с брызгателем и принудительной масляной смазкой.
- Чрезвычайно компактные размеры.
- Совместим с частотно-регулируемым приводом.
- Конфигурации для низких и средних температур.
- Каждый компрессор проверен на качество и производительность.
- Усовершенствованные устройства защиты двигателя.
- Полнофункциональный, настраивается под индивидуальные потребности.

Низкие температуры

2 цилиндра

PP1-L203
17,5 м³/ч
3 кВт

PP1-L204
21 м³/ч
4 кВт

PP1-L205
24,5 м³/ч
5 кВт

PP1-L206
28 м³/ч
6 кВт

4 цилиндра

PP1-L406
35 м³/ч
6 кВт

PP1-L408
42 м³/ч
8 кВт

PP1-L410
49 м³/ч
10 кВт

PP1-L412
56 м³/ч
12 кВт

PP1-L415
64,7 м³/ч
15 кВт

PP1-L418
75 м³/ч
18 кВт

PP1-L422
86,1 м³/ч
22 кВт

PP1-L425
102,9 м³/ч
25 кВт

6 цилиндров

PP1-L627
112,5 м³/ч
27 кВт

PP1-L630
129,1 м³/ч
30 кВт

PP1-L640
154,4 м³/ч
40 кВт

8 цилиндров

PP1-L850
186 м³/ч
50 кВт

PP1-L860
222 м³/ч
60 кВт

Высокие температуры

2 цилиндра

PP1-H205
17,5 м³/ч
5 кВт

PP1-H206
21 м³/ч
6 кВт

PP1-H208
24,5 м³/ч
8 кВт

PP1-H209
28 м³/ч
9 кВт

4 цилиндра

PP1-H410
35 м³/ч
10 кВт

PP1-H412
42 м³/ч
12 кВт

PP1-H415
49 м³/ч
15 кВт

PP1-H420
56 м³/ч
20 кВт

PP1-H422
64,7 м³/ч
22 кВт

PP1-H425
75 м³/ч
25 кВт

PP1-H430
86,1 м³/ч
30 кВт

PP1-H435
102,9 м³/ч
35 кВт

6 цилиндров

PP1-H637
112,5 м³/ч
37 кВт

PP1-H640
129,1 м³/ч
40 кВт

PP1-H650
154,4 м³/ч
50 кВт

8 цилиндров

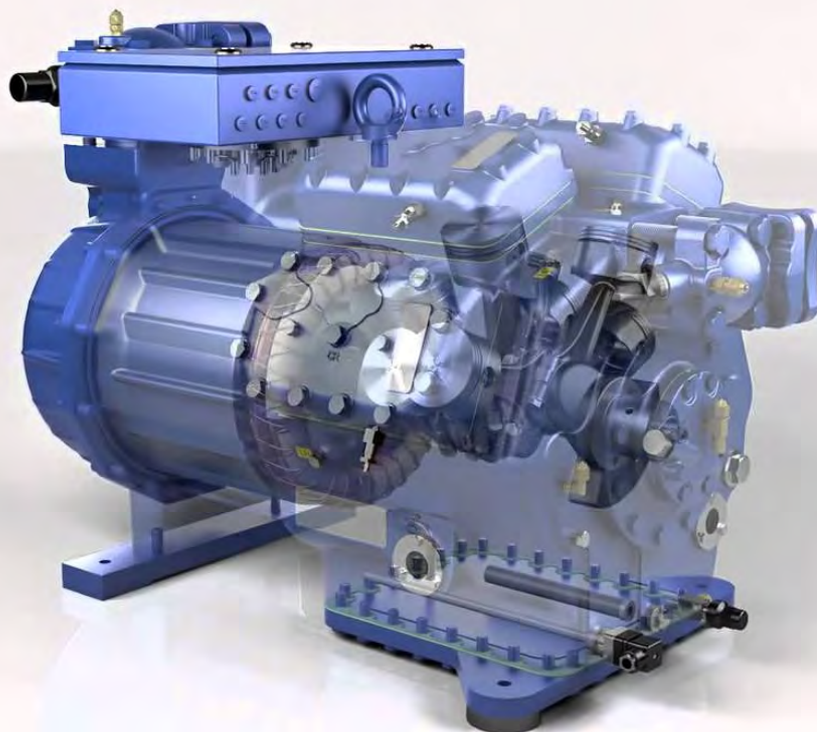
PP1-H860
186 м³/ч
60 кВт

PP1-H870
222 м³/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.srmtec.nt-rt.ru || scr@nt-rt.ru