

Компрессоры SRMTEC серии RS5

Полугерметичные компактные винтовые 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.srmtec.nt-rt.ru || scr@nt-rt.ru

Компрессоры серии RS5

Полугерметичные винтовые компрессоры для охлаждения со стандартными хладагентами

Эксклюзивный запатентованный компрессор с коэффициентом Vi с автоматическим непрерывным переключением гарантирует очень высокую энергоэффективность. Предлагаемый объем смещен с 365 до 1150 м³/ч, а мощность двигателя составляет от 100 до 300 л.с. Используется в таких областях, как жидкостные чиллеры, тепловые насосы и технологическое охлаждение.

Уникальный запатентованный компрессор с автоматическим бесступенчатым переключением Vi, обеспечивающим очень высокую энергоэффективность. Предлагается с рабочим объемом от 365 до 1150 м³/ч и мощностью двигателя от 100 до 300 л.с. Используется в таких решениях как жидкостные чиллеры, тепловые насосы и охлаждение производственных процессов.

- Новый технологический эталон с запатентованными решениями.
- Родился от изобретателей винтовых компрессоров.
- Значительная экономия при частичной нагрузке, особенно с VFD.
- Запатентованное автоматическое непрерывное изменение коэффициента Vi.
- Центробежный сепаратор: снижение уноса масла на 80%.
- Продвинутой, но простой, с высокой надежностью.
- Управление маслом Actiflow: улучшение COP до 6%.
- Компактная конструкция, поворотные соединения на 90 ° в 4 положениях.
- Высокоэффективный двигатель, также доступен с постоянными магнитами.
- Каждый компрессор проверен на качество и производительность.

Низкие температуры

RS5-L100
365 м³/ч
100 кВт

RS5-L110
415 м³/ч
110 кВт

RS5-L125
480 м³/ч
125 кВт

RS5-L140
570 м³/ч
140 кВт

RS5-L160
620 м³/ч
160 кВт

RS5-L180
710 м³/ч
180 кВт

RS5-L210
830 м³/ч
210 кВт

RS5-L240
930 м³/ч
240 кВт

RS5-L270
1020 м³/ч
270 кВт

RS5-L300
1150 м³/ч
300 кВт

Высокие температуры

RS5-H125
365 м³/ч
125 кВт

RS5-H140
415 м³/ч
140 кВт

RS5-H160
480 м³/ч
160 кВт

RS5-H180
570 м³/ч
180 кВт

RS5-H210
620 м³/ч
210 кВт

RS5-H240
710 м³/ч
240 кВт

RS5-H270
830 м³/ч
270 кВт

RS5-H300
930 м³/ч
300 кВт

RS5-H350
1020 м³/ч
350 кВт

RS5-H400
1150 м³/ч
400 кВт

Область применения



**Кондиционирование
воздуха**



**Тепловые
насосы**



**Охлаждение производственных
процессов**



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