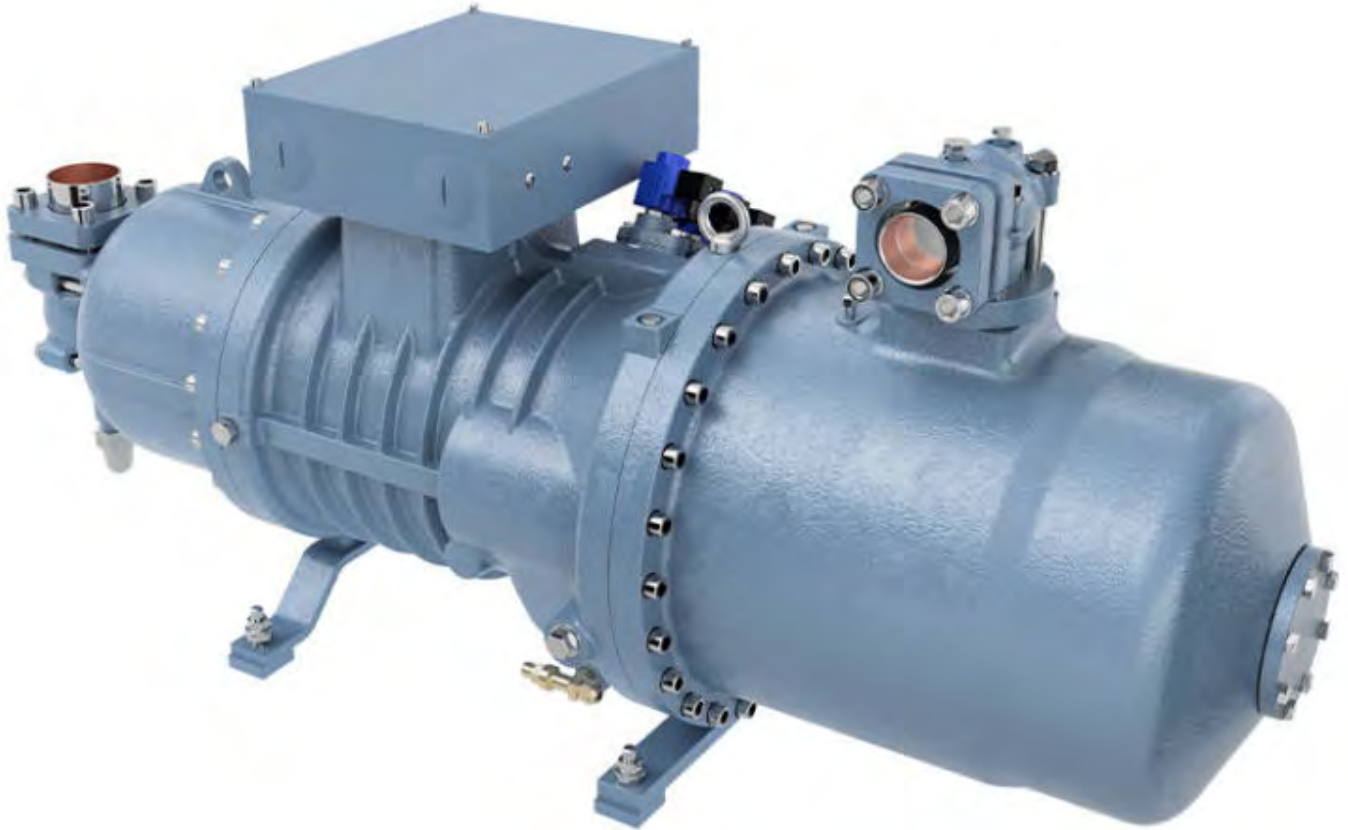


# Компрессоры серии PS3

Компактные полугерметичные винтовые компрессоры для пропана (R290)



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

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 PS3

## Компактные полугерметичные винтовые компрессоры для пропана (R290)

Специально разработан для пропана с низким ПГП, с рабочим объемом от 118 до 1100 м<sup>3</sup>/ч и мощностью двигателя в диапазоне 40-390 л.с. Доступны в стандартной конфигурации и конфигурации с высокой степенью сжатия. Используется в решениях включая жидкостные чиллеры, тепловые насосы и охлаждение технологических процессов.

- Разработан от изобретателя технологии винтовых компрессоров.
- Оптимизирован для работы с пропаном.
- Компактная конструкция со встроенным маслоотделителем.
- Каждый компрессор проверен на качество и производительность.
- Позволяет оптимизировать работу с воздушным и водяным охлаждением.
- Контроль производительности и настраиваемое переключение Vi.
- Соотношения Vi настраиваются под индивидуальные потребности.
- Совместим с частотно-регулируемым приводом.
- Усовершенствованные устройства защиты двигателя.
- Мониторинг состояния двигателя и системы в режиме реального времени.
- Полнофункциональный, настраивается под индивидуальные потребности.

**PS3-H040**  
118 м<sup>3</sup>/ч  
40 кВт

**PS3-H050**  
150 м<sup>3</sup>/ч  
50 кВт

**PS3-H060**  
175 м<sup>3</sup>/ч  
60 кВт

**PS3-H070**  
205 м<sup>3</sup>/ч  
70 кВт

**PS3-H080**  
237 м<sup>3</sup>/ч  
80 кВт

**PS3-H100**  
286 м<sup>3</sup>/ч  
100 кВт

**PS3-H110**  
318 м<sup>3</sup>/ч  
110 кВт

**PS3-H120**  
341 м<sup>3</sup>/ч  
120 кВт

**PS3-H140**  
402 м<sup>3</sup>/ч  
140 кВт

**PS3-H160**  
445 м<sup>3</sup>/ч  
160 кВт

**PS3-H180**  
510 м<sup>3</sup>/ч  
180 кВт

**PS3-H200**  
562 м<sup>3</sup>/ч  
200 кВт

**PS3-H220**  
600 м<sup>3</sup>/ч  
220 кВт

**PS3-H240**  
700 м<sup>3</sup>/ч  
240 кВт

**PS3-H280**  
**860 м<sup>3</sup>/ч**  
**280 кВт**

**PS3-H300**  
**910 м<sup>3</sup>/ч**  
**300 кВт**

**PS3-H350**  
**1000 м<sup>3</sup>/ч**  
**350 кВт**

**PS3-H390**  
**1100 м<sup>3</sup>/ч**  
**390 кВт**

## Область применения



Кондиционирование воздуха



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)