

# Модульные компрессорные станции



Модульные компрессорные станции РКЗ представляют собой блок-бокс, в котором смонтировано все оборудование по подготовке, производству и хранения сжатого воздуха с полной трубопроводной обвязкой. В качестве оборудования для сжатия используются винтовые компрессорные установки. Для включения станции в работу достаточно иметь горизонта-льную площадку и возможность подключения к пневмосети и электросети с напряжением 380В.

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  
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

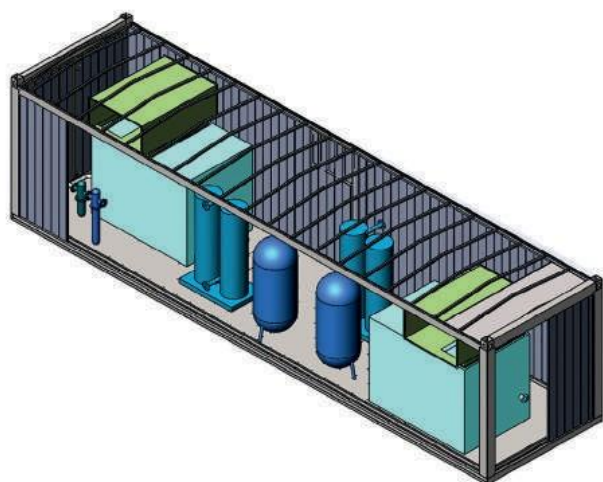
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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

# Возможности комплектации модульных компрессорных станций

Параметр	Значение
Тип компрессора	Масляный
Поток сжатого воздуха	От 0,3 м³/мин до 50 м³/мин
Рабочее давление	От 5 до 15 бар
Мощность двигателя	от 5,5 кВт до 315 кВт
Температура окружающей среды	От -60°C до +45°C
Частотное регулирование	Диапазон регулирования от 50 % до 100%
Осушка сжатого воздуха	Холодильный осушитель, точка росы +3°C Адсорбционный осушитель холодной регенерации, точка росы -20,-40,-70°C Адсорбционный осушитель горячей регенерации, точка росы -20,-40,-70°C
Очистка сжатого воздуха	Фильтр, отделение частиц размером более 3мкм. Фильтр, отделение частиц размером более 1 мкм и для конденсации масла до 0,1 мг/м³ сжатого воздуха Фильтр, отделение частиц размером более 0,01 мкм и для конденсации масла до 0,01 мг/м³ сжатого воздуха Фильтр, фильтрующий элемент из активированного угля для адсорбции паров масла и запахов Циклонный сепаратор
Воздухосборник	Давление от 4 бар до 16 бар ,объем – 100л-2000л.
Разделение конденсата	Водомасляный сепаратор
Контроль	Блок компьютерной визуализации системы управления

## Преимущества модульных компрессорных станций



Поставляются в полной готовности к пуску.

Мобильность и удобство транспортировки любым видом транспорта.

полная автоматизация, не требующая присутствия обслуживающего персонала.

Станции разработаны с учётом требований безопасности, а также экологических требований.

Станции не требуют затрат на капитальное строительство, проектные и монтажные работы, фундаментов и навесов.

**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  
**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

сайт: <http://rkz.nt-rt.ru/> || эл. почта: [rzk@nt-rt.ru](mailto:rzk@nt-rt.ru)