

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [pmk@nt-rt.ru](mailto:pmk@nt-rt.ru) || [www.penkom.nt-rt.ru](http://www.penkom.nt-rt.ru)

## ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ

### Техническое описание

### Винтовые компрессоры серии 2ВВ модификации М2



Компрессорные установки модификации М2 являются продолжением винтовых воздушных компрессоров серии 2ВВ модификации М1. Основным критерием создания компрессорных установок модификации М2 явилось снижение себестоимости изготовления за счет оптимизации конструкции компрессорных установок в целом значительно повлиявшее на снижение отпускной цены.

Компрессорные установки 2ВВ-14/9 М2 и 2ВВ-20/9 М2 представляют собой законченные и готовые к эксплуатации моно блоки скомпонованные на раме имеющие звукоизолирующие кожухи.

Компрессорный агрегат установок имеет непосредственный прямой привод. Электродвигатель и винтовой компрессорный блок соединены через упругую муфту.

Высокоэффективный звукоизолирующий кожух обеспечивает уровень звукового давления не более 78 дБА.

Высоконадежная система управления на базе микропроцессорного контроллера с графическим дисплеем отображает все текущие параметры состояния компрессора и обеспечивает режимы работы: пуск/нагрузка / холостой ход /останов, с заданием пределов регулирования. Компрессоры обеспечены системой защиты от повышенной температуры сжатия, чрезмерного давления сжатия, перегрузок электропривода и аварийного отключения. Предусмотрена функция обнаружения неисправности датчиков. Простота конструкции, легкий и удобный доступ к обслуживаемым узлам, обеспечат проведение сервисных работ быстро и с минимальными затратами.

| Марка компрессора | Производительность, м <sup>3</sup> /мин | Мощность двигателя, кВт | Напряжение питания, В | Давление, кгс/см <sup>2</sup> | Система охлаждения | Масса установки, кг | Габариты ДхШхВ, мм |
|-------------------|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 2ВВ-6/8М2         | 6                                       | 37                      | 380                   | 8                             | воздушная          | 900                 | 1600x1000x1405     |
| 2ВВ-14/9М2        | 14                                      | 90                      | 380                   | 9                             | воздушная          | 2400                | 2540x1640x1860     |
| 2ВВ-20/9М2        | 20                                      | 132                     | 380                   | 9                             | воздушная          | 2650                | 2540x1640x1860     |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [pmk@nt-rt.ru](mailto:pmk@nt-rt.ru) || [www.penkom.nt-rt.ru](http://www.penkom.nt-rt.ru)