

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Компрессор винтовой Metal Master MBDR 7.5-10-500

Артикул: 22875



#### Характеристики

Производительность 900 л/мин

Объем ресивера 500 л

Давление 10 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: **318 110 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |             |
|---|-------------|
| Мощность, кВт                           | 7,5         |
| Номинальное давление, бар               | 10          |
| Объем ресивера, л                       | 500         |
| Производительность: м <sup>3</sup> /мин | 0,9         |
| Класс чистоты воздуха по ISO 8573-1     | 4           |
| Тип привода                             | Ременной    |
| Регулировка скорости                    | Постоянная  |
| Напряжение, В                           | 380 / 50 Гц |
| Тип компрессора                         | Винтовой    |
| Уровень шума, дБ                        | 68±3        |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Тип осушителя                   | Рефрижераторный |
| Точка росы, °С                  | 2-10            |
| Мощность осушителя, кВт         | 0,37            |
| Напряжение питания осушителя, В | 220             |
| Диаметр соединения              | 3/4"            |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм  | 1920x840x1720   |
| Размеры упаковки (ДхШхВ), мм    | 1970x890x1870   |
| Масса нетто, кг                 | 490             |
| Масса брутто, кг                | 500             |

Винтовой компрессор с ременным приводом **Metal Master MBDR 7.5-10-500** предназначен для производства сжатого воздуха. Компрессор оснащен системой воздушного охлаждения и отличается пониженным уровнем шума.

Компрессор состоит из полностью закрытого электродвигателя, приводящего во вращение компрессорный блок, а также систем охлаждения, смазки, регулировки и контроля. Сверху компрессор закрыт корпусом с превосходными звукоизоляционными свойствами для уменьшения уровня шума. Также в корпусе установлен шкаф электроавтоматики с микропроцессорным модулем.

#### Основные преимущества

- Высокая производительность;
- Интуитивно понятный контроллер с русскоязычным интерфейсом;
- Низкий уровень шума благодаря грамотной компоновке узлов, качеству шумопоглощающих материалов и идеальной сборке;
- Низкий уровень вибрации;
- Работа 24 часа в сутки, 7 дней в неделю;
- Долгий срок службы;
- Простота и удобство обслуживания;
- Низкие эксплуатационные расходы.

#### Описание

- Эргономичный корпус с удобным расположением компонентов винтового компрессора с ременным приводом Metal Master серии MB увеличивает скорость технического обслуживания и снижает простои. Внутри компактного корпуса расположен винтовой блок, двигатель, системы охлаждения и смазки.
- Винтовой компрессор MB 7.5-10 оснащен системой управления с сенсорным дисплеем, позволяющим в автоматическом режиме контролировать работу оборудования в режиме реального времени. Отличительной особенностью является полностью русифицированная программа управления.
- Воздушный фильтр очищает поступающий воздух от мелкой пыли, а воздушный клапан предотвращает выброс сжатого воздуха при остановке компрессора.
- Винтовые компрессоры Metal Master серии MB имеют ременной привод соединения двигателя, благодаря чему достигается мягкий и плавный ход привода, минимальный уровень шума и вибрации,

а также высокий КПД.

- Винтовой компрессор с ременным приводом Metal Master MB 7.5-10 оснащен сепаратором, который очищает сжатый воздух от масла. Затем очищенное масло возвращается в систему, а очищенный сжатый воздух подается в пневмомагистраль.
- Накопительный бак сепаратора оснащен шкалой уровня масла и манометром.
- Винтовой компрессор с ременным приводом Metal Master серии MB оснащен кнопкой аварийной остановки, расположенной рядом с системой управления.
- Встроенный вентилятор охлаждения включается автоматически при достижении компрессором температуры 90°C. Сжатый воздух охлаждается в радиаторе и подается на выход установки.
- Все электрокомпоненты компрессора удобно и безопасно размещены в электро-шкафу, расположенном под панелью управления.

**Стандартная комплектация:**

- Компрессорная станция в сборе с ресивером и осушителем
- Инструкция по эксплуатации на русском языке

Сформировано 07.04.2026 19:08 · KRATONSHOP.RU