

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 Harrison HRS-956200

Артикул: HRS-956200



#### Характеристики

Производительность 6200 л/мин

Давление 8 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **414 055 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Привод                    | Прямой        |
| Производительность, л/мин | 6200          |
| Давление, бар             | 8             |
| Мощность, кВт             | 37            |
| Соединение                | G 1 1/2       |
| Шумность, дБ              | 65±2          |
| Питание, В/Ф/Гц           | 380/3/50      |
| Габариты Д.Ш.В., мм       | 1500x990x1420 |
| Вес, кг                   | 695           |

**Компрессор винтовой Harrison HRS-956200** - обладает сочетанием максимальной в своей серии производительности с низким потреблением электроэнергии и давлением, достаточным для привода большинства видов ручного пневмоинструмента.

- Линейка винтовых компрессоров Harrison с прямым приводом включает установки с рабочим давлением от 8 до 12 бар и производительностью от 700 до 40 500 л/мин.
- Отличительной особенностью системы прямого привода, реализованной в конструкции винтовых компрессоров Harrison, является соединение электродвигателя и винтового блока через инновационную передаточную муфту.
- Благодаря этому крутящий момент передается от двигателя на винтовую пару без потерь, а специальный вибрационный гаситель защищает винтовую пару от разрушающих воздействий.
- Данное исполнение признано общепромышленным и позволяет обеспечить круглосуточную потребность в сжатом воздухе любых производств.
- Винтовые воздушные компрессоры Harrison с прямым приводом оснащаются системой принудительного охлаждения, которая позволяет существенно увеличить период непрерывной работы даже при повышенных нагрузках и защищает внутренние узлы и компоненты от перегрузок.
- Встроенный микропроцессорный контроллер позволяет гибко настраивать параметры всех основных рабочих этапов и систему защиты – это особенно важно при синхронизации работы нескольких компрессорных установок.
- Воздушные масляные компрессоры Harrison также отличает специальное исполнение сепаратора с повышенным сроком эксплуатации.
- Компрессоры Harrison с прямым приводом оснащаются трехфазными электродвигателями с плавным запуском по схеме «звезда – треугольник».

#### **Особенности и преимущества:**

- Сглаженный пусковой ток благодаря ременной передаче.
- Пуск по схеме звезда-треугольник.
- Сниженные вибрационные нагрузки на винтовой блок.
- Простота обслуживания.
- Сравнительно невысокая стоимость.

- Низкий уровень шума.
- Низкое энергопотребление.
- Система принудительного охлаждения.
- Защита от неправильной фазировки.
- Микропроцессорное управление.

**Стандартная комплектация:**

- Компрессорная станция в сборе
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 28.05.2026 02:13 · KRATONSHOP.RU