

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 Hansmann RSE22-16 с частотным преобразователем

Артикул: RSE 22



#### Характеристики

Производительность 2300 л/мин

Давление 16 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: ~~300 701 Р~~ **267 290 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Мощность, кВт             | 22   |
| Рабочее давление, бар     | 16   |
| Производительность, л/мин | 2300 |
| Выход G                   | 1    |
| Вес, кг                   | 410  |
| Длина, мм                 | 1150 |

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Ширина, мм        | 850           |
| Высота, мм        | 1150          |
| Тип компрессора   | Винтовой      |
| Тип смазки        | Масляный      |
| Исполнение        | В кожухе      |
| Тип двигателя     | Электрический |
| Наличие осушителя | Нет           |

Наличие частотного преобразователя Да

**Представляем винтовой компрессор Hansmann RSE 22-16** — идеальный выбор для промышленных предприятий, где требуется большой объем сжатого воздуха и высокая эффективность. Оборудование с мощностью 22 кВт, производительностью **2300 л/мин** и **давлением 16 бар** подает сжатый воздух к пневмооборудованию. Надежный винтовой блок Baosi с длительным сроком эксплуатации имеет ресурс 80000 моточасов. Минимальный уровень шума и вибрации позволит установить винтовой компрессор Hansmann RSE 22 вблизи рабочих мест. 4-строчный контроллер отображает необходимые параметры и подключает к себе несколько компрессоров. Алюминиевый радиатор снижает температуру устройства и поддерживает оптимальный режим работы.

#### **Особенности:**

- Надежные комплектующие высочайшего качества;
- Улучшенная система охлаждения;
- Встроенный частотный преобразователь;
- Мощный электродвигатель с длительным сроком эксплуатации.

#### **Преимущества винтового компрессора Hansmann RSE 22:**

- Высокое качество по доступным ценам;
- Простота обслуживания;
- Трехступенчатая система сепарации воздушно-масляной смеси;
- Низкие эксплуатационные расходы.

#### **Стандартная комплектация:**

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

- Упаковка

## **Преобразователь частоты для компрессора: назначение, преимущества и влияние на механику**

### **1. Назначение преобразователя частоты (ПЧ) в компрессоре**

Преобразователь частоты (инвертор, частотный привод) — это устройство, регулирующее скорость вращения электродвигателя компрессора за счет изменения частоты и напряжения питающего тока.

#### **Основные задачи ПЧ в компрессоре:**

- Плавный пуск и остановка – снижение пусковых токов и механических нагрузок.
- Поддержание заданного давления – автоматическая регулировка производительности под реальную потребность.
- Энергосбережение – сокращение расхода электроэнергии за счет исключения холостой работы.
- Защита оборудования – контроль перегрузок, перегрева, скачков напряжения.

### **2. Как ПЧ способствует экономии электроэнергии?**

**Компрессоры без ПЧ работают в режиме "старт-стоп": двигатель либо работает на полную мощность, либо отключается. Это приводит к:**

- Перерасходу энергии – при пуске потребление тока в 5–7 раз выше номинала.
- Холостому ходу – компрессор продолжает вращаться без полезной нагрузки.

#### **Преимущества ПЧ для энергосбережения:**

- Регулировка скорости двигателя – если потребление сжатого воздуха снижается, ПЧ уменьшает обороты, снижая энергопотребление.
- Исключение холостого хода – компрессор работает ровно столько, сколько нужно.
- Мягкий пуск – отсутствие высоких пусковых токов (экономия до 30–50% электроэнергии).

#### **Пример экономии:**

- При работе на 70% мощности ПЧ снижает энергопотребление примерно на 40% по сравнению с обычным компрессором.

### **3. Влияние ПЧ на механику компрессора**

#### **Положительные эффекты:**

- Снижение износа – плавный пуск уменьшает ударные нагрузки на поршневую группу, подшипники, редуктор.
- Стабильное давление – исключаются скачки, снижается вибрация и нагрузка на трубопроводы.
- Увеличение ресурса – двигатель и механические части работают в щадящем режиме.

### **4. Вывод: зачем ставить преобразователь частоты?**

- Экономия электроэнергии – до 50% при переменной нагрузке.
- Продление срока службы – снижение механического износа.
- Точное поддержание давления – улучшение качества сжатого воздуха.

- Снижение шума и вибраций – за счет плавной работы.

#### **Где особенно выгодно использовать ПЧ?**

- В системах с переменным расходом воздуха (пневмолинии, производство с непостоянной нагрузкой).
- В винтовых и поршневых компрессорах мощностью от 5,5 кВт и выше.

Сформировано 25.05.2026 10:15 · KRATONSHOP.RU