

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 RSE11-8 с частотным преобразователем

Артикул: RSE 11



Характеристики

Производительность 1600 л/мин

Давление 8 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: ~~176 672 Р~~ **153 116 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Вид компрессора Винтовой

Производительность 1600 л/мин

Рабочее давление 8 атм

Мощность двигателя 11 кВт

Питание 380 В

Тип привода Прямой

Тип двигателя Электрический

Выход G 3/4"

Длина 1000 мм

Ширина 700 мм

Высота 1050 мм

Масса 290 кг

Без масляный нет

Встроенный ресивер -

С осушителем -

Винтовой компрессор Hansmann RSE11-8– оборудование винтового типа с непрерывной подачей и расширенными возможностями энергосбережения. Разработан для небольших и средних промышленных сетей пневмообеспечения. Главные преимущества модели – качественная сборка, новый модульный дизайн и продуманная эргономика, оптимальная стоимость покупки и обслуживания.

- Работа 24 часа в сутки, 7 дней в неделю
- Максимальный КПД за счет прямого привода
- Простота обслуживания
- Низкие эксплуатационные расходы
- Идеальное соотношение цена - качество
- Трехступенчатая сепарация воздушно-масляной смеси, содержание масла не более 3 мкм
- Низкий уровень шума благодаря грамотной компоновке узлов, качества шумопоглощающих материалов и идеальной сборке

Контроллер МАМ:

- Интуитивно понятный 4-х строчный контроллер
- Отображение всех необходимых параметров
- Возможность объединения нескольких компрессоров для более эффективной работы
- Плавный пуск по системе звезда-треугольник
- Автоматическая индикация о необходимости проведения технического обслуживания
- Многоуровневая система защиты от несанкционированного доступа к параметрам компрессора
- Показывает всю историю ошибок

Винтовой блок BAOSI:

- Ресурс винтового блока до 80 000 моточасов
- Продолжительный срок эксплуатации благодаря низким рабочим оборотам
- Гарантия 24 месяца от завода изготовителя
- Низкий уровень шума
- Уникальные разработки и контроль качества

Радиатор:

- Радиатор компрессора, изготовленный из алюминия, снижает температуру сжатого воздуха (не более +12?C по сравнению с температурой на входе). Это уменьшает нагрузку на осушитель воздуха и обеспечивает его оптимальный режим работы

Дополнительные преимущества:

- Электрические компоненты Schneider Electric

- Антикоррозионная защита - порошковая окраска корпуса. Со временем компрессор не теряет свой внешний вид и не гниет
- Идеальное сочетание мощность электродвигателя и размер винтового блока
- Низкий уровень шума: качественная шумоизоляция по всему корпусу компрессора

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 14.05.2026 22:33 · KRATONSHOP.RU