

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 Spitzenreiter S-EKO20 7 бар

Артикул: S-EKO20



Характеристики

Производительность 2500 л/мин

Давление 7 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **187 179 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Двигатель, кВт	15
Производительность, м3/мин/бар	2.5/7
Тип охлаждения	воздушное
Тип привода	ременной
Метод пуска	звезда-треугольник
Габариты длина, мм	950
Габариты ширина, мм	800
Габариты выста, мм	1160
Вес нетто, кг	400
Степень защиты	IP54

Уровень шума, дБ(А)	67±2
Диаметр подсоединен.	3/4"

Компрессор винтовой Spitzenreiter S-EKO

Винтовой маслозаполненный воздушный компрессор серии Spitzenreiter **S-EKO** – решение для предприятий, стремящихся снизить расходы на электроэнергию.

- **Винтовой элемент:** Винтовой элемент Spitzenreiter с асимметричным профилем и соотношением зубьев 4:6. Компактные роторы одинакового диаметра позволяют повысить жесткость и уменьшить профильные и торцевые перетечки, а также максимально снизить пульсации воздуха. При изготовлении винтового элемента применяются современные материалы и передовые технологии производства. Тысячи инсталляций по всему миру. Винтовой блок SPITZENREITER, большего размера чем у конкурентов на аналогичных компрессорах, с меньшим количеством оборотов, что увеличивает ресурс и снижает уровень шума компрессора.
- **Электродвигатель:** Асинхронный электродвигатель производства FANGLI HOLDINGS. Исполнение TEFC, класс изоляции F. Глобальная поддержка. Представительство в России. Надежный двигатель, с улучшенной системой охлаждения. Возможность установки широкой гаммы двигателей как по классу защиты (IP), так и по энергоэффективности (IE). Винтовой блок и двигатель установлены на подрамниках с вибро-опорами.
- **Система сепарации масла:** Система сепарации масла собственной разработки включает в себя три этапа: циклонная сепарация, гравитационное отделение, фильтрующий элемент с большой поверхностью фильтрации. Вертикальное расположение масляного бака и правильно подобранный угол входа потока воздуха в бак. Низкое падения давления на новом фильтрующем элементе сепаратора. Низкое остаточное содержание масла позволяет: снизить затраты на очистку воздуха, уменьшить воздействие на окружающую среду, снизить затраты на замену масла.
- **Электрошкаф:** Расположение панели управления в общем электрошкафе. Избыточное давление в электрошкафе (организовано принудительное охлаждение) и закрытое исполнение – грязь не попадает внутрь. Увеличенный срок службы компонентов. Удобный доступ для обслуживания.
- **Доступ** ко всем обслуживаемым узлам организован со стороны одной панели. Двери можно открывать либо снимать как панели. Исполнение компрессора на раме (без внешних виброопор и доп. требований к установке на фундаменте) с отверстиями для погрузчика.
- **Панель управления контролер MAM:** Контроллер типа MAM защищает компрессор от всех неблагоприятных факторов в электрической сети, системе сжатого воздуха, внешних воздействий, неквалифицированного обслуживания.



- индикация напряжения
- индикация работы компрессора
- индикация ошибки или аварии

- запуск/останов
- навигация и изменение параметров
- цифровой многоязычный дисплей, 4 строки, 16 символов
- **Удобство использования:** выбор 3 языков из 25 доступных, все параметры могут быть изменены вручную и защищены паролем
- **Безопасность:** защита от запуска под давлением (установка минимального давления), защита от повышения давления в маслбаке (остановка по сигналу до включения)

Стандартная комплектация:

- Компрессор винтовой
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

ООО «Шпиценрайтер» — российский производитель компрессорного и воздухоразделительного оборудования, качество оборудования подтверждается многочисленными сертификатами соответствия, а также российским ГОСТ 12.2.003–91, ГОСТ 12.2.016.1–91 и др. Все винтовые компрессоры Spitzenreiter заключены в шумозащитный кожух, обладают высокой степенью автоматизации, характеризуются низким износом основных узлов и агрегатов, высокой экономичностью, а также КПД на уровне 98%.

Сформировано 28.05.2026 00:35 · KRATONSHOP.RU