

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-EK010 13 бар

Артикул: S-EK010



Характеристики

Производительность 650 л/мин

Давление 13 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **132 885 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Двигатель, кВт	7,5
Производительность, м3/мин/бар	0.65/13
Тип охлаждения	воздушное
Тип привода	ременной
Метод пуска	прямой
Габариты длина, мм	800
Габариты ширина, мм	720
Габариты выста, мм	950
Вес нетто, кг	250
Степень защиты	IP54

Уровень шума, дБ(А)	64±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 ассиметричным 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 14.06.2026 19:21 · KRATONSHOP.RU