

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-EKO20PM-16

Артикул: S-EKO20PM-16



#### Характеристики

Производительность 1400 л/мин

Давление 16 бар

Тип привода прямой

Напряжение 380 В

Частотный преобразователь Да

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: **225 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Двигатель 15 кВт

Производительность 1,4/16 (м3/мин/бар)

Тип охлаждения воздушное

Тип привода прямой

Метод пуска Частотный преобразователь

Габариты 1150x750x960 мм

Вес нетто 350 кг

Уровень Шума 64±2 дБ(А)

Диаметр подсоединен. G 1 "

Обороты 3600 об\*мин

**Винтовой компрессор Spitzenreiter S-EKO20PM-16 IP23** - оборудование в компактном форм-факторе, оснащенное винтовым блоком и прямой передачей. Это готовое техническое решение для пневмоснабжения при большом воздушном расходе. Модель разработана российскими инженерами, сочетает передовое оснащение и выносливость при экстремальных нагрузках. Преимущества - доступное ТО, недорогой монтаж без фундаментной подготовки, энергосберегающая работа в любых режимах. Регулируемая производительность (двиг. на пост. магнитах)

Винтовой компрессор Spitzenreiter S-EKO поставляется в исполнении на раме с дополнительной шумовиброизоляцией. Благодаря прочному основанию, станции не нужен отдельный фундамент. Металлический кожух имеет улучшенную вентиляцию с отводом тепла наверх, что исключает подмес горячего воздуха на всасывании. Боковые панели легко открываются, обеспечивая свободный доступ к узлам и расходникам при регулярной ревизии и ТО. Для снижения примесей масла на выходе в модели установлен большой 3-х ступенчатый сепаратор с качественной системой фильтрации.

#### **Стандартная комплектация:**

- Компрессор винтовой
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

**ООО «Шпиценраитер»** — 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 21.06.2026 13:59 · KRATONSHOP.RU