

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-EKO20D 10 бар

Артикул: S-EKO20D



#### Характеристики

Производительность 1800 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

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

#### ОПИСАНИЕ

Двигатель, кВт	15
Производительность, м3/мин/бар	1,8/10
Тип охлаждения	воздушное
Тип привода	прямой
Метод пуска	звезда-треугольник
Степень защиты	IP23
Габариты длина, мм	1050
Габариты ширина, мм	750
Габариты высота, мм	1000
Вес нетто, кг	400

Уровень шума, дБ(А)	67±2
Диаметр подсоединен.	G3/4"
Обороты, об*мин	2920

**Воздушный винтовой компрессор с прямым приводом S-EKO20D** – это высокотехнологичное оборудование, предназначенное для сжатия воздуха и его подачи под высоким давлением. Данный компрессор идеально подходит для использования в различных отраслях промышленности, где требуется надежное и эффективное снабжение сжатым воздухом.

#### **Основные характеристики:**

- **Тип привода:** Прямой привод обеспечивает максимальную передачу мощности от электродвигателя к винтовому блоку, что существенно повышает КПД компрессора и снижает энергопотери.
- **Рабочее давление:** Компрессор способен создавать давление до 12 бар, что делает его универсальным инструментом для широкого спектра применений.
- **Производительность:** Высокая производительность достигается благодаря современным технологиям и качественным компонентам, используемым в конструкции компрессора.
- **Надежность и долговечность:** Прямой привод исключает необходимость замены ремней и других быстроизнашиваемых элементов, что увеличивает срок службы компрессора и снижает затраты на обслуживание.
- **Уровень шума:** Низкий уровень шума благодаря продуманной конструкции и применению звукоизоляционных материалов.
- **Простота эксплуатации и обслуживания:** Компрессор оснащен удобным интерфейсом управления, что позволяет легко контролировать его работу и проводить необходимые регулировки.

#### **Преимущества:**

- Экономия энергии благодаря прямому приводу.
- Повышенная надежность и стабильность работы.
- Улучшенная точность управления.
- Меньший уровень шума по сравнению с традиционными компрессорами.
- Снижение эксплуатационных издержек.

#### **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 03:14 · KRATONSHOP.RU