

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-EK07D 8 бар

Артикул: S-EK07D



#### Характеристики

Производительность 780 л/мин

Давление 8 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **110 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Двигатель, кВт                 | 5,5       |
| Производительность, м3/мин/бар | 0.78/8    |
| Тип охлаждения                 | воздушное |
| Тип привода                    | прямой    |
| Метод пуска                    | прямой    |
| Габариты длина, мм             | 1000      |
| Габариты ширина, мм            | 700       |
| Габариты выста, мм             | 830       |
| Вес нетто, кг                  | 210       |
| Уровень шума, дБ(А)            | 65±2      |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Диаметр подсоединен. | G3/4" |
| Обороты, об*мин      | 1470  |

**Воздушный винтовой компрессор с прямым приводом S-EKO7D** – 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 воздуходелительного 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 16.04.2026 11:36 · KRATONSHOP.RU