

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Компрессор винтовой Remeza BK7E-10

Артикул: BK7E-10



#### Характеристики

Производительность 700 л/мин

Давление 10 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP23

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Тип компрессора    | Масляный        |
| Тип привода        | ременной        |
| Объем ресивера     | 0               |
| Производительность | 800 л/мин       |
| Давление           | 10 бар          |
| Мощность двигателя | 5,5 кВт         |
| Напряжение         | 380 В           |
| Уровень шума       | 70 дБ           |
| Масса              | 215 кг          |
| Габариты (ДхШхВ)   | 890x680x1025 мм |

**Компрессор винтовой Remeza BK7E-10** – обладает сочетанием максимальной в своей серии производительности с низким потреблением электроэнергии и давлением, достаточным для привода большинства видов ручного пневмоинструмента. Агрегат оснащен ременной передачей для привода винтовой пары. Такая компоновка позволяет максимально снизить нагрузку на подшипники компрессорного блока и силового агрегата, а также обеспечивает доступ ко всем узлам при проведении профилактических мероприятий. Комплектующие и расходные материалы доступны для заказа у производителя.

**Особенности:**

- Винтовой блок EVO2 (Rotorcomp)
- Электродвигатель AIP100L2Y3 (Могилев)
- Односекционный радиатор для охлаждения масла для моделей компрессоров BK5, BK7, BK10 с мощностью электродвигателя 4-7,5 кВт ECA 005 (воздух,масло)
- Новый многофункциональный контроллер AirMaster P1 (Бельгия). Отображение информации осуществляется с помощью трех цифровых индикаторов и дополнительных символов состояния компрессорной установки.

Сформировано 09.01.2026 20:11 · KRATONSHOP.RU