

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 с ременной передачей СБ4/С-100.АВ360АВ Fiac

Артикул: СБ4/С-100.АВ360АВ



#### Характеристики

Производительность 360 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение  
питания 220 В

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

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Количество цилиндров/ступеней	2/1
Номинальная мощность	2200 Вт
Производительность	360 л/мин
Объем ресивера	100 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	490x450x1150
Масса	75 кг

Чугунные цилиндры, применяемые в компрессорах **Fiac CB4/C-100.AB360AB** способствуют высокой температурной стабильности и повышают износостойкость, обеспечивая тем самым высокую надежность в течение всего срока эксплуатации.

**Компания Fiac Air compressors S.p.A.** - одна из лидирующих на мировом рынке по производству поршневых и винтовых компрессоров, была образована в Италии в 1977 году. Fiac выпускает порядка 2000 компрессорных установок в день, имеет производственные подразделения в 5 странах и экспортирует свою продукцию в более чем 100 стран мира. Все оборудование Fiac проходит жесткий контроль на соответствие мировым стандартам качества. Сборка осуществляется на заводе Remeza в Белоруссии из комплектующих европейского производства с использованием ресивера Белорусского производства.

**Особенности:**

- Итальянский компрессорный блок. Для масляных компрессоров цилиндры подвергаются хонингованию. Это не только повышает качество поверхности, но и создает на стенках цилиндров мелкую насечку, благодаря которой масло лучше задерживается на стенках цилиндров. Что приводит к улучшению КПД компрессора.
- Высокая производительность
- Не требует специального обслуживания
- Защита от перегрузок
- Продолжительная работа
- Долгий срок службы

**Комплект поставки:**

- Компрессор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 02.05.2026 12:56 · KRATONSHOP.RU