

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.АВ360А Fiac

Артикул: СБ4/С-100.АВ360А

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Производительность 360 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение 220 В

питания

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	1150x490x850
Масса	72кг

Компрессор с ременной передачей **СБ4/С-100.АВ360А** - надежные и экономичные компрессоры способные удовлетворить широкий спектр потребностей в сжатом воздухе. Использование чугунных агрегатов увеличивает время непрерывной работы компрессора, КПД и срок его службы. Оптимальное решение для небольшого автосервиса или шиномонтажной мастерской. Компрессорный блок ФИАК.

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:**

- Прессостат обеспечивает постоянный контроль давления в ресивере и на выходе из компрессора;
- Конструкция компрессорной группы с ребрами охлаждения обеспечивает оптимальный тепловой режим работы;
- Встроенная термозащита исключает выход из строя компрессора из-за перегрева;
- Компрессор сконструирован таким образом, что основная часть конденсата, образующегося при сжатии воздуха, выделяется в ресивере, что существенно уменьшает содержание влаги на выходе из компрессора и предотвращает образование коррозии в пневматических магистралях

#### **Сферы применения:**

- Автосервисы
- СТО
- Средние и мелкие производства
- Мастерские

#### **Комплект поставки:**

- Компрессор СБ4/С-100.АВ360А
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 05.05.2026 01:24 · KRATONSHOP.RU