

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 3010181030000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Компрессор с ременной передачей Fiac ABT 500-1700WB

Артикул: ABT 500-1700WB

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Производительность 1700 л/мин

Объем ресивера 500 л

Напряжение  
питания 380 В

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

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Количество цилиндров/ступеней	2/2
Номинальная мощность	5500+5500 Вт
Производительность	1700 л/мин
Объем ресивера	500 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	2050x610x1250
Масса	330 кг

**Компрессор с ременной передачей Fiac ABT 500-1700WB** - поршневые воздушные компрессоры до сих пор остаются одним из самых востребованных типов компрессорного оборудования. Компрессия воздуха в них происходит за счет работы электродвигателя. Не смотря на то что на сегодняшний день существуют более высокотехнологичные аналоги (винтовые компрессора) компрессоров поршневого типа, они до сих пор привлекательны для потребителей невысокой стоимостью, простотой эксплуатации и технического обслуживания. Данный компрессор поставляется без пульта управления.

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 25.05.2026 06:10 · KRATONSHOP.RU