

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 повышенного давления FIAC АВТ 500-1700В/16

Артикул: АВТ 500-1700В/16

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Производительность 1700 л/мин

Объем ресивера 500 л

Максимальное давление 16 кгс/см<sup>2</sup>

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

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Количество цилиндров/ступеней	2/2
Номинальная мощность	7500+7500 Вт
Производительность	1700 л/мин
Объем ресивера	500 л
Макс. давление	16 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	2050x610x1250
Масса	340 кг

**Поршневой компрессор Fiac ABT 500-1700B/16** - подходит для обеспечения высококачественным сжатым воздухом высокого давления 16 бар различных пневматических инструментов и оборудования в условиях цеха, небольшого производства или автомастерской. Компрессор выполнен из высококачественных материалов, защищен от коррозии и ударных воздействий. Данный компрессор комплектуется блоком управления для последовательного запуска компрессора.

**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.

**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 22.04.2026 01:05 · KRATONSHOP.RU