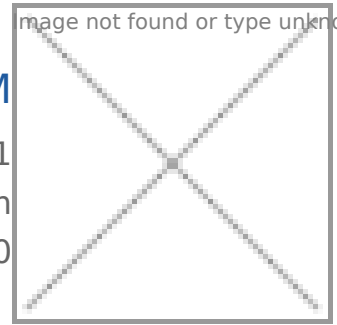


ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## Поршневой компрессор ABAC B6000/270 VT7.5



Производительность, л/мин	827
Давление, бар	11.0
Мощность, кВт	5.5
Питание	380V
Объем ресивера, л	270
Тип привода	Ременный
Уровень шума, дБ(А)	79
Длина, мм	850
Ширина, мм	970
Высота, мм	2 100
Вес, кг	242.0
Артикул	4116021232

ABAC-RUSSIA.COM  
8 (495) 181-33-30

Цена: по запросу

### Двойное сжатие. Двойная эффективность. Двойной результат.

В двухступенчатом компрессоре ABAC B6000/270 VT7.5 воздух подвергается сжатию дважды, благодаря такой технологии создается более высокое давление воздуха внутри ресивера, что в сочетании с большой производительностью делает компрессор надежным источником сжатого воздуха для профессиональных и промышленных задач. Специальные компоненты и узлы, а также технология изготовления, используемые при производстве двухступенчатых компрессорных головок, обеспечивают надежную и долгосрочную эксплуатацию.

### Особенности компрессорной головки B6000

- Двухцилиндровая двухступенчатая головка с чугунными цилиндрами.

- Эффективная система охлаждения с использованием алюминиевых головок цилиндров с большим охлаждающим радиатором для получения сжатого воздуха высшего качества.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали для максимальной производительности в течение всего срока эксплуатации.
- Увеличенный масляный картер обеспечивает высокоэффективную работу.
- Простой контроль за уровнем масла: Стеклоокно для быстрой проверки уровня масла.

## **Электродвигатель**

На компрессор устанавливается электродвигатель мощностью 5.5 кВт, который питается от электросети 380В.

- Высокая надежность, длительный срок службы, простота в эксплуатации.
- Встроенная тепловая защита от перегрева (предупреждает о проблемах в электросети).

**Реле давления**, иначе называемое прессостат, служит для включения и отключения электродвигателя установки, для поддержания рабочего давления в ресивере и в системе управления. Диапазон включения - выключения компрессора по давлению 2 бара.

**Использование реле давления обеспечивает:**

- Работу компрессора в автоматическом режиме;
- Включение и выключение компрессора по мере расхода воздуха.