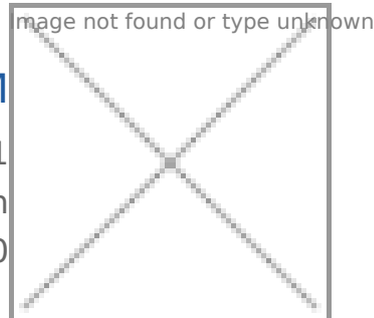


ABAC-RUSSIA.COM

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 A29B/90 CT3



Производительность, л/мин	320
Давление, бар	10.0
Мощность, кВт	2.2
Питание	380V
Объем ресивера, л	90
Тип привода	Ременный
Уровень шума, дБ(А)	73
Длина, мм	1 010
Ширина, мм	415
Высота, мм	900
Вес, кг	68.0
Артикул	4116024518

Цена: по запросу

Благодаря прогрессивным технологиям одноступенчатые ременные компрессоры ABAC обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла.

Знаменитая технология ременных приводов, разработанная для простой, но надежной эксплуатации.

Ваша мастерская заслуживает профессионального оборудования. Данные компрессоры подходят для выполнения различных мелких и более сложных операций — от подачи воздуха для храповых механизмов до небольших ковочных работ, и от покраски до подачи воздуха для гайковертов.

### Особенности компрессорной головки A29

- Увеличенный объем рабочих цилиндров.
- Большое охлаждающее маховое колесо.
- Увеличенные охлаждающие ребра для эффективной теплоотдачи.
- Воздушный фильтр очищает воздух на входе, уменьшая попадание внутрь компрессора загрязняющих элементов.
- Комбинированная конструкция цилиндра из литого чугуна и алюминия обеспечивает хорошую теплоотдачу.

## **Электродвигатель**

На компрессор устанавливается электродвигатель мощностью 2.2 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.

## **Регулятор давления**

Регулятор давления компрессора А29В/90 СТЗ служит для получения постоянного давления на выходе, обеспечивает высокую производительность и сбережение энергии. При помощи регулятора можно точно выставить давление сжатого воздуха, необходимое для работы. Имеет один фитинг для подключения потребителей.

## **Внимание, это важно знать!!!**

Поршневые компрессоры не предназначены для непрерывной работы. Уровень нагрузки компрессора с воздушным охлаждением не должен превышать 60 % от максимальной. После 2 минут работы компрессора необходима остановка не менее 1,5 минут.