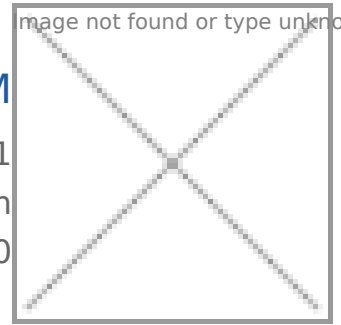


ABAC-RUSSIA.COM

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 Pole Position O20P



Производительность, л/мин	230
Давление, бар	8.0
Мощность, кВт	1.5
Питание	220V
Объем ресивера, л	24
Тип привода	Прямой
Уровень шума, дБ(А)	75
Длина, мм	570
Ширина, мм	250
Высота, мм	590
Вес, кг	25.0
Артикул	1121210969

Цена: по запросу

Безмасляный компрессор с прямым приводом

Высокопроизводительные и безмасляные компрессоры серии O20P сочетают в себе большую мощность и расширенные функциональные возможности.

Мощные безмасляные компрессоры с прямым приводом хорошо подходят для интенсивного любительского и полупрофессионального применения. При разработке конструкции большое внимание уделено обеспечению удобства для пользователя, повышению надежности и прочности, а также легкости при перемещении.

### Особенности безмасляной компрессорной головки O20P

- Изготовлена из алюминиевых сплавов, что способствует лучшему охлаждению поршневой группы.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали.
- Увеличенные охлаждающие ребра для эффективной теплоотдачи.
- Не требуется заправка маслом, на выход подается чистый воздух без примеси масла.
- Пластиковый корпус защищает от внешнего воздействия

**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 Pole Position O20P 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 с прямым приводом не предназначены для непрерывной работы. Уровень нагрузки компрессора не должен превышать 25 % от максимальной. После 1,5 минут работы компрессора необходима остановка не менее 4,5 минут.