

# Автоматические поплавковые конденсатоотводчики. Серия АОК20В



## ПРИМЕНЕНИЯ:

- » Воздушный компрессор (поршневой или винтовой)
- » Доохладитель
- » Циклонный сепаратор конденсата
- » Ресивер
- »осушитель воздуха
- » Воздушный фильтр

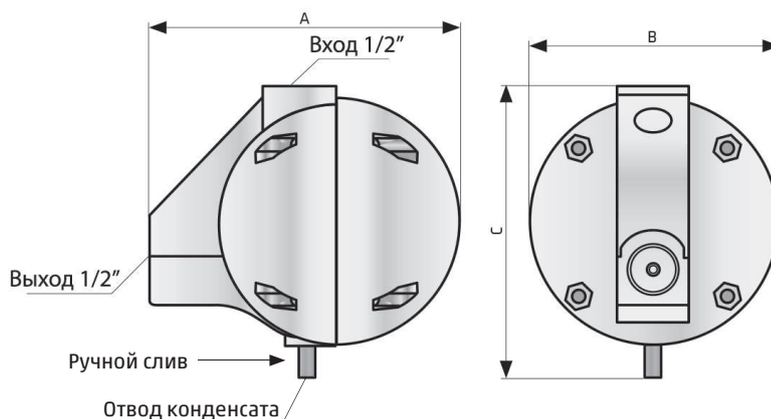
АОК20В разработан для полностью автоматического отвода конденсата или других неагрессивных жидкостей из систем сжатого воздуха. Установка в качестве внешнего конденсатоотводчика возможна для любого указанного применения. Клапан прямого действия контролируется поплавком, который открывает отверстие для сброса, и конденсат выводится из системы.

Благодаря прочному алюминиевому корпусу конденсатоотводчик Серии АОК20В применяется, в том числе, в особо тяжелых условиях эксплуатации. Модель АОК20В оборудована дополнительным ручным отводом конденсата.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Рабочее давление</b>	20 бар (мин. рекомендуемое - 1,5 бар)
<b>Производительность (при 7 бар)</b>	167 л/ч
<b>Присоединение на входе</b>	G 1/2" (NPT по запросу)
<b>Присоединение на выходе</b>	G 1/2" (NPT по запросу)
<b>Вес</b>	0,6 кг
<b>Температурный диапазон</b>	1,5 ÷ 65 °C
<b>Размеры А × В × С</b>	135 × 110 × 130 мм
<b>Среда</b>	конденсат (вода, масло)

## РАЗМЕРЫ



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- » Установите шаровый клапан между ресивером и входным соединением.
- » Установите фильтрующий элемент между ресивером и входным соединением.
- » Установите ниппель (в комплекте с конденсатоотводчиком) с отводной трубкой для вывода воздуха. Ниппель устанавливается на входное соединение и является дополнительным оборудованием.