



# ПВКО-А

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ПВКО-А  
(ОЦИНКОВАННЫЙ КОРПУС, АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛОПАТКИ)

- может комплектоваться  
электрическим приводом и ручным приводом

Воздушные клапаны типа ПВКО-А изготавливаются только прямоугольно сечения. Рабочее давление клапана до 1800 Па. Клапан состоит из корпуса из оцинкованной стали толщиной 1 мм прямоугольной формы, заслонок, изготавливающихся из оцинкованной стали толщиной 1 мм коробчатого типа или усиленного алюминиевого профиля (Исп. ПВКО-А), электропривода, который расположен снаружи корпуса, либо ручного сектора управления.

В местах примыкания лопаток находится уплотнитель для герметичности клапана. Заслонки клапана приводятся в движение с помощью тяг и рычагов. Ось регулирования может быть расположена на любой из лопаток на любой из высот. Корпус имеет длину 170 мм и конструктивно аналогичен отрезку воздуховода такой же длины, с монолитными фланцами шириной 30 мм.

Возможно изготовление утепленного клапана с саморегулирующимся греющим кабелем, подключение 220В. По запросу, клапаны могут быть изготовлены коррозионостойкого исполнения (AISI304, AISI316 или AISI430)

## ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА:

**ПВКО-А - М(Р) В - Н - МВ220 - УПК**

**ПВКО** – клапан воздушный оцинкованный  
**А** – лопатки(ламели) из алюминия

**М** – электропривод  
**Р** – ручной сектор управления

**В** – горизонтальный размер

**Н** – вертикальный размер

**МВ** – обозначение электропривода  
**МВ** – электропривод с возвратной пружиной  
**МВЕ** – реверсивный электропривод

**220** – напряжение питания (220В/24В)

**УПК** – утепление электропривода  
 греющим кабелем

## ЧЕРТЕЖ КЛАПАНА

