



# ПВКО-А(У)

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

- **МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И РУЧНЫМ ПРИВОДОМ** ●

Воздушные клапаны типа ПВКО-А(У) изготавливаются только прямоугольно сечения. Рабочее давление клапана до 1800 Па. Клапан состоит из корпуса из оцинкованной стали толщиной 1мм прямоугольной формы, заслонок, изготавливаемых из оцинкованной стали толщиной 1мм коробчатого типа или усиленного алюминиевого профиля (Исп. ПВКО-А), электропривода, который расположен снаружи корпуса, либо ручного сектора управления. По периметру корпуса клапана установлен саморегулирующийся греющий кабель мощностью 16Вт/м<sup>2</sup>.

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(У) - М(Р) В - Н - МВ220 - УПК

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

**У** – утепленный

**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

