



## КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ

### 5.1 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ КРУГЛЫЙ

Воздушные клапаны применяются в системах вентиляции и кондиционирования в качестве запорных, регулирующих и смешивательных устройств.

Корпус и регулирующая лопатка круглого воздушного клапана изготавливаются из оцинкованной стали.

На корпусе клапана расположена площадка для установки электропривода, а также в комплект поставки входит ручка для механического регулирования потока воздуха. Фиксация положения лопатки при ручном управлении осуществляется с помощью болта, фиксирующего лопатку и ручку.

По периметру лопатки размещена специальная уплотнительная резинка, которая обеспечивает полную герметичность при закрытии клапана.

Присоединительные патрубки выполнены в форме ниппельного соединения с уплотнительными резинками.



#### ОБОЗНАЧЕНИЕ:

#### КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ КVK-200-Р.Р.-ОЦ.

1 2 3 4

1 - Клапан воздушный круглый.

2 - Присоединительный размер  $D$ , мм.

3 - Тип соединения.

4 - Материал корпуса.

D, мм	A, мм	L, мм
100	35	130
125		
160		
200		
250		
315	55	
400		
500		
630		

