



## 6. КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ КРУГЛЫЙ

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

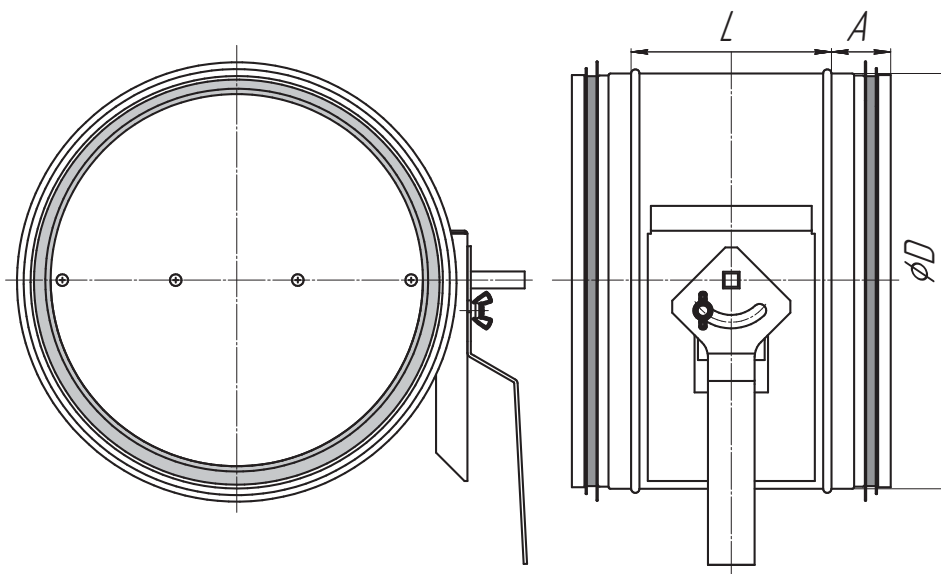
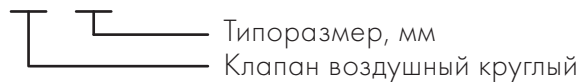
Корпус и регулирующая лопатка клапана воздушного круглого изготавливаются из оцинкованной стали. На корпусе клапана расположена площадка для установки электропривода, а также в комплект поставки входит ручка для механического регулирования потока воздуха. Фиксация положения лопатки при ручном управлении осуществляется с помощью болта, фиксирующего лопатку и ручку.

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

Присоединительные патрубки выполнены в форме ниппельного соединения с уплотнительными резинками.

### Обозначение:

Клапан воздушный KVK 160



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