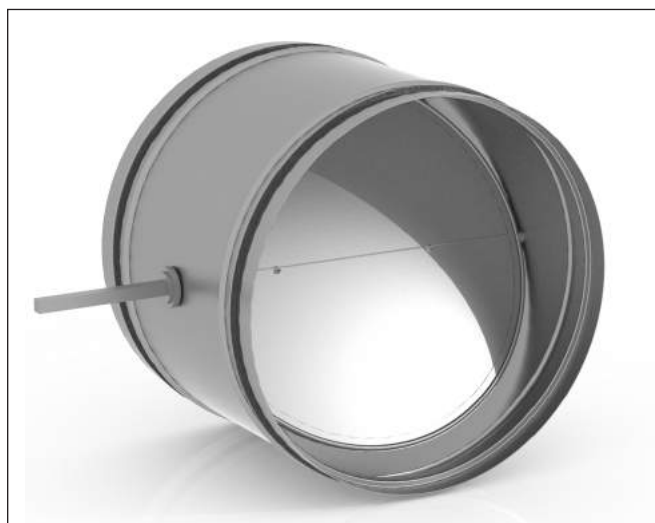


КАНАЛ-КВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН



ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ предназначены для регулирования расхода приточного и вытяжного воздуха в системах канальной вентиляции и кондиционирования;
- ▶ может использоваться для рециркуляционного воздуха;
- ▶ применяют для герметизации внутреннего объема вентиляционных сетей;
- ▶ обрабатываемый воздух должен быть подготовлен, не должен содержать твердые, волокнистые, клейкие или агрессивные примеси;
- ▶ допустимое содержание пыли и твердых примесей не более 0,1 г/м³;
- ▶ допустимая температура перемещаемого воздуха от – 30 °С до +50 °С.

ИНФОРМАЦИЯ

для заказа

- универсальный воздушный клапан
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению)
- тип привода (тип электрического привода, 0 - под привод, рукоятка - ручной привод)

Канал-КВ – 100 – 0

ПРИМЕЧАНИЕ:

универсальная маркировка электропривода см. Справочную информацию.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапаны имеют круглое сечение и представляют собой круглый корпус с установленной внутри лопаткой. Такая конструкция обеспечивает пропорциональную зависимость расхода воздуха через клапан от угла поворота лопатки.

Конструктивные элементы клапана выполнены из оцинкованной стали.

По периметру лопатка снабжена резиновым уплотнителем.

В качестве исполнительного механизма используются:

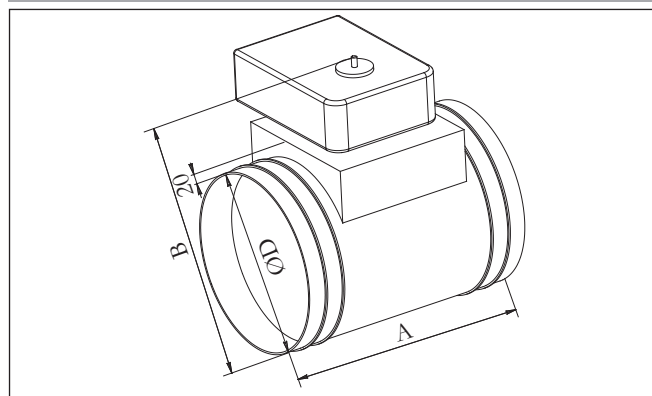
- ▶ ручной привод для местного ручного управления;
- ▶ электропривод для дистанционного управления клапаном.

Для воздушных клапанов используют приводы «открыто-закрыто» или с пружинным возвратом плавного регулирования или двухпозиционные, 220 В или 24 В. Универсальная маркировка привода приведена для всех клапанов воздушных.

Клапан сохраняет работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации.

- ▶ **КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МЕНЯТЬ КОНСТРУКЦИЮ И КОМПЛЕКТАЦИЮ ИЗДЕЛИЙ, СОХРАНЯЯ ПРИ ЭТОМ ИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Канал-КВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КВ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Размеры, мм | | | Привод* | | Масса без привода, кг, не более |
|--------------|-------------|-----|-----|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| | А | В | Д* | “открыто-закрыто” | пружинный возврат | |
| Канал-КВ-100 | 200 | 215 | 100 | М 220 (24) | F 220 (24) | 0,65 |
| Канал-КВ-125 | 200 | 240 | 125 | | | 0,78 |
| Канал-КВ-160 | 200 | 273 | 160 | | | 0,98 |
| Канал-КВ-200 | 200 | 313 | 200 | | | 1,21 |
| Канал-КВ-250 | 200 | 363 | 250 | | | 1,85 |
| Канал-КВ-315 | 200 | 428 | 315 | | | 2,45 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

* универсальная маркировка привода для воздушных клапанов смотрите в разделе Канал-Регуляр.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Канал-КВ

