



Условные обозначения

Канал-КОЛ-К – клапан обратный для круглых каналов

100 – типоразмер (по круглому присоединительному сечению)

Клапан обратный для круглых каналов Канал-КОЛ-К предназначен для предотвращения перетекания воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей, а также для предотвращения попадания наружного воздуха и атмосферных осадков в обслуживаемое помещение после отключения вентилятора.

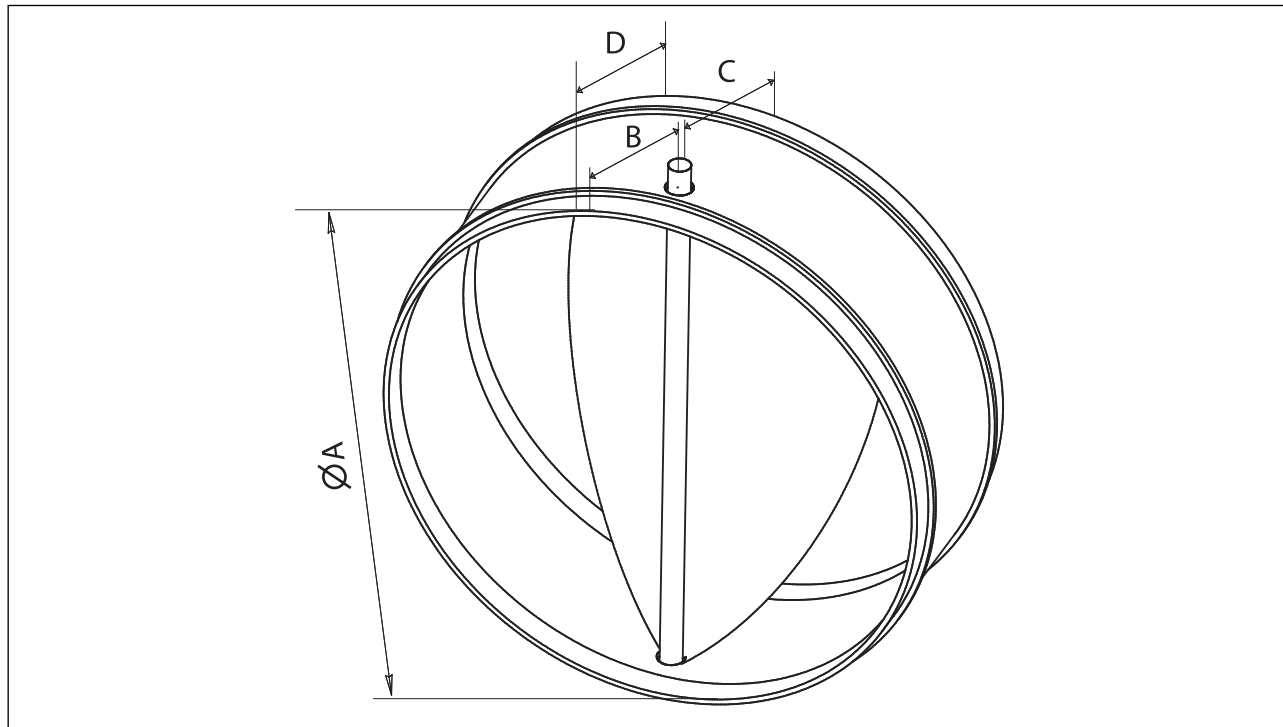
Агрессивность перемещаемых сред по отношению к алюминию, алюминиевым сплавам и оцинкованной стали не должна превышать агрессивности воздуха с температурой до 60°C. Содержание липких веществ и волокнистых материалов не допускается. Содержание пыли и других твердых примесей допускается в количестве не превышающем 100 мг/м³.

Клапан состоит из круглого корпуса, выполненного из оцинкованной стали, и установленных в нем подпружиненных лопаток из листового алюминия.

Конструкция корпуса клапана позволяет подсоединять его к круглым воздуховодам или другим элементам систем канальной вентиляции с помощью хомутов

Скорость воздуха, проходящего через сечение клапана, не должна превышать 12 м/с. Минимальная скорость воздуха в сечении клапана Канал-КОЛ-К должна быть не ниже 1,5-2 м/с при установке клапана на горизонтальном участке и не ниже 4 м/с - на вертикальном участке. После отключения вентилятора лопатки клапана автоматически возвращаются в исходное положение и перекрывают сечение клапана.

Габаритные размеры Канал-КОЛ-К



Информация для заказа

Канал-КОЛ-К – 100

- клапан обратный для круглых каналов
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению)



Габаритные размеры Канал-КОЛ-К

| Обозначение | Размеры, мм | | | |
|-----------------|-------------|----|----|-----|
| | A | B | C | D |
| Канал-КОЛ-К-100 | 100 | 24 | 33 | 80 |
| Канал-КОЛ-К-125 | 125 | 33 | 44 | 100 |
| Канал-КОЛ-К-160 | 160 | 42 | 55 | 120 |
| Канал-КОЛ-К-200 | 200 | 55 | 62 | 140 |
| Канал-КОЛ-К-250 | 250 | 54 | 62 | 140 |
| Канал-КОЛ-К-315 | 315 | 50 | 65 | 140 |

Аэродинамические характеристики Канал-КОЛ-К

