







- предотвращает перетекание воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей из разных помещений одной вентиляционной системы;
- предупреждает попадание наружного воздуха в обслуживаемое помещение после отключения вентилятора;
- не допускается содержание липких веществ и волокнистых материалов;
- ullet содержание пыли и твердых примесей допускается не более 0,1 г/м³;
- минимальная скорость воздуха через сечение клапана должна быть: на горизонтальном участке не менее 1,5 м/с; на вертикальном участке не менее 2,5 м/с;
- максимально допустимая скорость воздуха не более 9 м/с;
- \bullet допустимая температура перемещаемого воздуха от -30° C до +50° C

C-KOL-K-100

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

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

Под действием воздушного потока, при включенном вентиляторе, лопатки поддерживаются в открытом положении.

После отключения вентилятора лопатки клапана автоматически возвращаются в исходное положение и перекрывают сечение клапана.

Клапан C-KOL-K сохраняет работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации при соблюдении условий монтажа, а также при обеспечении допустимого уровня скоростей в сечении клапана.

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

ТИПОРАЗМЕР		Размеры, мм		
	D	В	С	не более
C-KOL-K-100	100	50	80	0,23
C-KOL-K-125	125	50	100	0,3
C-KOL-K-150	150	60	120	0,43
C-KOL-K-160	160	60	120	0,47
C-KOL-K-200	200	80	140	0,7
C-KOL-K-250	250	80	140	0,93
C-KOL-K-315	315	80	140	1,43