





- предотвращает перетекание воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей из различных помещений одной вентиляционной системы;
- предупреждает попадание наружного воздуха и атмосферных осадков в обслуживаемое помещени, после отключения вентилятора;
- перемещаемая воздушная среда не должна содержать вещества агрессивные по отношению к алюминию и алюминиевым сплавам;
- допустимая температура перемещаемого воздуха от 30° C до + 50° C;
- не допускается содержание липких веществ и волокнистых материалов;
- содержание пыли и твердых примесей допускается не более 0,1 г/м³, МИНИМА ЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА через сечение клапана должна быть:
- на горизонтальном участке не менее 1,5 2 м/с;
- на вертикальном участке не менее 4 м/с;
- максимальная скорость через сечение клапана не более 12 м/с.

C-KOL-80-50

• клапан обратный лепестковый

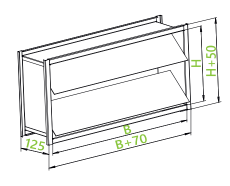
• типоразмер (по прямоугольному—присоединительному сечению B×H)

Клапан состоит из прямоугольного корпуса, который выполнен из алюминиевого профиля и установленных в нем лопаток, выполненных из профилированного алюминия.

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

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

Клапаны C-KOL могут применяться для замены других сетевых элементов, например, в качестве жалюзийных инерционных решеток, а также вместо лепестковых клапанов типа KL, обратных клапанов прямоугольного сечения типа KOp.



	ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм		Масса кг,
		В	Н	не более
	C-KOL 40-20	400	180	1,2
	C-KOL 50-25	500	260	2,1
	C-KOL 50-30	500	340	2,5
	C-KOL 60-30	600	340	2,9
	C-KOL 60-35	600	340	2,9
	C-KOL 70-40	700	420	3,7
	C-KOL 80-50	800	500	4,5
	C-KOL 90-50	900	500	4,9
	C-KOL 100-50	1000	500	5,3