

Контрфланец GF

Соответствующий размерам канальных вентиляторов и всех комплектующих фланец для присоединения к каналу, изготовлен из оцинкованной стали.

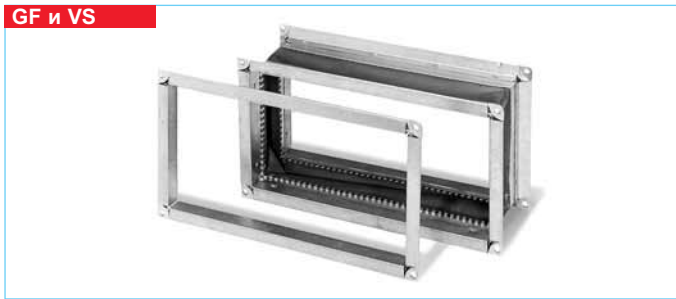
Гибкая вставка VS

Гибкий соединительный элемент с фланцевыми рамками с обеих сторон. Изготовлен из оцинкованной листовой стали, имеет уплотняющую манжету по всему периметру; класс герметичности согласно нормам VDI 3803. Термостойкость: -10 °C...+80 °C. Центральный элемент выполнен в виде эластичной текстильной манжеты. Размеры соответствуют размерам вентилятора.

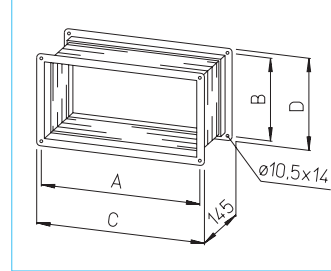
Монтируется между каналом и вентилятором со стороны впуска и выпуска для предотвращения распространения корпусных шумов и компенсации монтажных зазоров.

Со взрывозащищенными канальными вентиляторами используются типы VS..Ex.

GF и VS



Размеры в мм, см. таблицы



Контрфланец GF		Гибкая вставка VS		Гибкая вставка для взрывозащищенных вентиляторов		Подходит к каналу, мм	Размеры в мм				Вес, кг	
Тип	№	Тип	№	Тип	№		A	B	C	D	GF..	VS..
GF 30/15	6918	VS 30/15	6928	—	—	300 x 150	320	170	340	190	0,7	1,8
GF 40/20	6919	VS 40/20	6994	—	—	400 x 200	420	220	440	240	0,8	2,3
GF 50/25	6920	VS 50/25	6995	VS 50/25 Ex	0265	500 x 250	520	270	540	290	0,9	2,8
GF 50/30	6921	VS 50/30	6996	VS 50/30 Ex	0266	500 x 300	520	320	540	340	1,0	2,9
GF 60/30	6922	VS 60/30	6997	VS 60/30 Ex	0267	600 x 300	620	320	640	340	1,1	3,2
GF 60/35	6923	VS 60/35	6998	VS 60/35 Ex	0268	600 x 350	620	370	640	390	1,1	3,4
GF 70/40	6924	VS 70/40	6999	VS 70/40 Ex	0269	700 x 400	720	420	740	440	1,2	3,7
GF 80/50	6925	VS 80/50	6999	—	—	800 x 500	820	520	840	540	1,5	4,5
GF 100/50	6926	VS 100/50	6999	—	—	1000 x 500	1020	520	1040	540	1,7	5,0

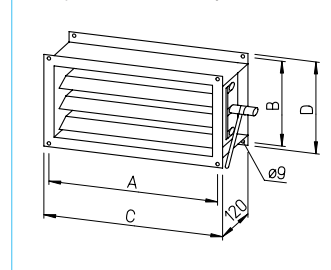
Жалюзийный клапан JVK

Рамная конструкция с соединительными фланцами с обеих сторон. Изготавливается из оцинкованной листовой стали. Размеры соответствуют подсоединительным размерам вентиляторов. Ламели выполнены в виде пустотелого профиля. Оси расположены в пластиковых втулках, положение регулируется рычагом. Приводной механизм расположен вне воздушного потока, что предупреждает его засорение и выход из строя. Жалюзийный клапан провоцирует падение давления, что необходимо учитывать при проектировании вентиляционной системы (см. диаграмму). При этом необходимо учитывать положение ламелей.

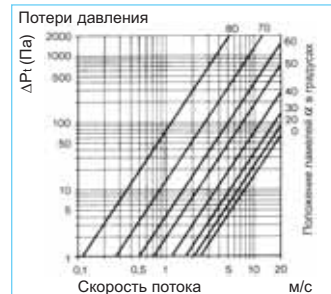
JVK



Размеры в мм, см. таблицы



Тип	№	Подходит к каналу, мм	Канальный вентилятор Ø мм	Размеры в мм				Вес, кг
				A	B	C	D	
JVK 30/15	6927	300 x 150	180	320	170	340	190	3,5
JVK 40/20	6910	400 x 200	200-250	420	220	440	240	4,0
JVK 50/25	6911	500 x 250	315	520	270	540	290	5,0
JVK 50/30	6912	500 x 300	250	520	320	540	340	6,0
JVK 60/30	6913	600 x 300	285	620	320	640	340	7,0
JVK 60/35	6914	600 x 350	315-400	620	370	640	390	7,2
JVK 70/40	6915	700 x 400	355-450	720	420	740	440	9,0
JVK 80/50	6916	800 x 500	400-500	820	520	840	540	11,7
JVK 100/50	6917	1000 x 500	450-560	1020	520	1040	540	13,5



Комплекующие – серводвигатель Тип STM 10 № 8698

Приводной механизм, используемый для открывания и закрывания жалюзийного клапана JVK. Монтаж в произвольном положении: для этого необходимо установить тяговый хомут (Ø 8–16 или □ 8–12 мм) и зафиксировать его при помощи входящей в комплект поставки скобы. Настройка положения клапана осуществляется посредством нажатия кнопки разблокировки привода. Имеет 2 рабочих положения и сигнальные контакты положений "открыто" и "закрыто". Положение клапана определяется по шкале (0–90°).

STM



Технические характеристики STM 10

Напряжение 230 В, 50/60 гц
 Крутящий момент 10 Нм
 Угол поворота 0...90°
 Включаемая мощность AC 3 0,5 А
 Время срабатывания 100 с
 Правый/левый ход переключается
 Темп. окруж. среды -20 ... +50 °C
 Степень защиты IP 54
 Класс защиты II
 Размеры, мм Ш 76 x В 140 x Г 58
 Вес 0,7 кг
 Схема подключения № SS-705

Дополнительные комплектующие для канальных вентиляторов Стр.

Обратные клапаны и защитные решетки 345
 Фильтры, калориферы и шумоглушители 299
 Регуляторы скорости вращения и автоматы защиты двигателя 381