ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ

Клапан обратный **ККВ**



Применение

Обратный клапан предназначен для автоматического перекрытия сечения воздуховода при отключении вентилятора и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Используется для монтажа вентиляторов серий ВКВ, ВКГ, ВКВ ЕС, ВКГ ЕС.

Конструкция

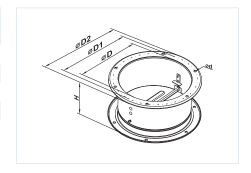
Корпус и поворотная пластина изготовлены из оцинкованной листовой стали. Пластина клапана открывается под действием потока воздуха и автоматически возвращается в исходное положение при прекращении подачи воздуха. Обратный клапан имеет гравитационный тип действия.

Монтаж

Монтаж в систему вентиляции проводится путем крепления торцевых фланцев к ответным фланцам в вентиляционной системе. Крепление осуществляется при помощи оцинкованных болтов и скоб. Устанавливается только в вертикальные вытяжные воздуховоды (отсутствует пружина).

Габаритные размеры:

Размеры, мм					
ØD	ØD1	ØD2	Ød	Н	КГ
183	213	235	7	115	1,0
256	285	306	7	156	1,7
402	438	464	9	220	3,5
569	605	642	11,5	300	7,3
	183 256 402	ØD ØD1 183 213 256 285 402 438	ØD ØD1 ØD2 183 213 235 256 285 306 402 438 464	ØD ØD1 ØD2 Ød 183 213 235 7 256 285 306 7 402 438 464 9	ØD ØD1 ØD2 Ød H 183 213 235 7 115 256 285 306 7 156 402 438 464 9 220



Гибкая вставка **ГКВ**



Применение

Гибкие вставки предназначены для исключения передачи вибрации от вентиляторов к воздуховоду, а также для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода. Применяются в системах вентиляции, перемещающих воздух в диапазоне температур от -40 °C до +80 °C. Используется для монтажа вентиляторов серий ВКВ, ВКГ, ВКВ ЕС, ВКГ ЕС.

Конструкция

Гибкие вставки представляют собой два фланца, соединенные между собой виброизолирующим

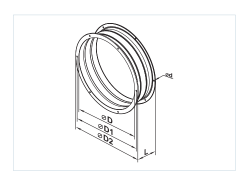
материалом. Изготавливаются из оцинкованного листа и полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной тканью. Вставки не предназначены для механической нагрузки, их нельзя использовать в качестве несущей конструкции.

Монтаж

Монтаж гибких вставок в систему вентиляции проводится путем крепления торцевых фланцев к ответным фланцам в вентиляционной системе. Крепление осуществляется при помощи оцинкованных болтов и скоб.

Габаритные размеры:

Тип	Размеры, мм					
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	L	КГ
ГКВ 220-225	183	213	235	7	200	0,8
ГКВ 250-315	256	285	308	7	200	1,2
ГКВ 355-500	402	438	484	9	200	1,75
ГКВ 560	569	605	639	9	200	2,62



Контрфланец **ФКВ**



Применение

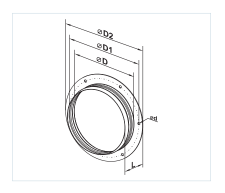
Предназначены для соединения круглых воздуховодов с вентиляторами крышного типа серий ВКВ, ВКГ, ВКВ ЕС, ВКГ ЕС.

Конструкция

Изготовлены из оцинкованной стали.

Габаритные размеры:

Размеры, мм					
ØD	ØD1	ØD2	Ød	L	КГ
183	213	235	7	40	0,34
256	285	306	7	40	0,52
402	438	464	9	40	1,05
569	605	639	9	40	1,60
	183 256 402	ØD ØD1 183 213 256 285 402 438	ØD ØD1 ØD2 183 213 235 256 285 306 402 438 464	ØD ØD1 ØD2 Ød 183 213 235 7 256 285 306 7 402 438 464 9	ØD ØD1 ØD2 Ød L 183 213 235 7 40 256 285 306 7 40 402 438 464 9 40



Монтажная рама

РКВ (РКВИ – изолированная)



Применение

Монтажная рама предназначена для монтажа крышных вентиляторов на плоской крыше. Используется для монтажа вентиляторов серий ВКВ, ВКГ, ВКВ ЕС, ВКГ ЕС, ВКМК, ВКПКп, ВОК, ВОК1.

Конструкция

Корпус РКВ изготовлен из оцинкованной стали.

Корпус РКВИ изготовлен из оцинкованной стали и имеет теплозвукоизоляционный слой на основе минеральной ваты толщиной 20 мм. Корпус рамы исключает попадание внутрь воды и подготовлен для окончательной изоляции непосредственно на кровле. Специальные фланцы у основания рамы позволяют легко и надежно монтировать ее на кровле.

Габаритные размеры:

Тип	Размеры, мм					
	В	B1	Н	L	L1	КГ
PKB 220-225	720	254	300,5	301	245	10,4
PKB 250-315	810	352	300,5	401	330	12,0
PKB 355-400	980	506	300,5	561	450	16,4
PKB 450-500	997	576	300,5	631	535	16,9
PKB 560	1180	769,9	300,5	817	750	26,7

Габаритные размеры:

radaprinisie pasinepsii						
Тип	Размеры, мм					
IVIII	В	B1	Н	L	L1	КГ
РКВИ 220-225	720	254	300,5	301	245	13,8
РКВИ 250-315	810	352	300,5	401	330	16,9
РКВИ 355-400	980	506	300,5	561	450	20,3
РКВИ 450-500	997	576	300,5	631	535	21,2
РКВИ 560	1180	769,9	300,5	817	750	35,7

