



Монтажные стаканы KPN

KPN S 56

- Типовое обозначение монтажного стакана
- Шумоглушение
- Типоразмер

Применение

Стаканы монтажные предназначены для установки крышных вентиляторов на кровле здания. Предлагаются в стандартном исполнении и исполнении с шумоглушителем. Стаканы являются утепленными.

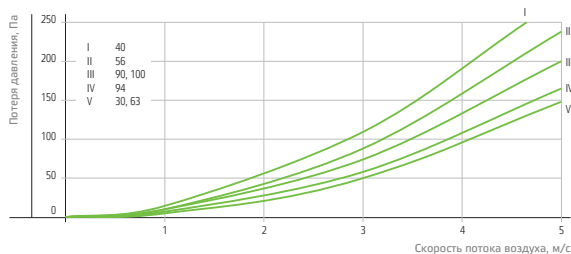
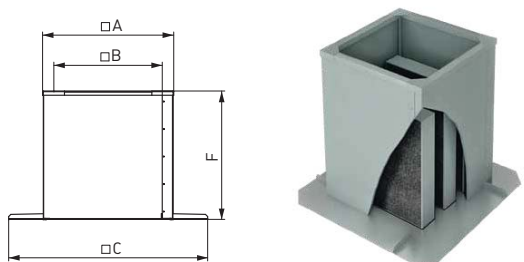
Конструкция и материалы

Монтажные стаканы KPN представлены 7 типоразмерами. Конструкция выполнена из стального оцинкованного листа.

Монтаж

Монтажные стаканы устанавливаются на горизонтальную поверхность.

При необходимости возможно изготовление нестандартных исполнений для установки на наклонные поверхности.



Типоразмер	Шумоподавление (дБ) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
30	3	4	7,5	15	28	28	22	17,5
40	3	5	10	18	37	44	31	23
56	3	5	9	17	35	41	28	21
63	3	4	7	14	30	32	21	15
90	3	5	9	16	33	38	26	19
94	3	4	8	15	31	35	23	17
100	3	5	9	17	34	39	27	20

Типоразмер	А, мм	В, мм	С, мм	KPN			KPN-S		
				F, мм	Вес, кг	F, мм	Число кассет, шт.	Толщина кассет, мм	Вес, кг
30	290	180	610	607	21	757	2	54	26
40	390	280	710	607	29	757	2	104	38
56	550	440	870	607	42	757	3	104	57
63	620	510	940	607	47	807	3	104	67
90	890	780	1210	607	68	807	5	104	106
94	930	820	1250	607	71	907	5	104	120
100	1030	920	1350	607	79	907	6	104	138



Обратные клапаны TOS

TOS 56

- Типовое обозначение обратных клапанов
- Типоразмер

Применение

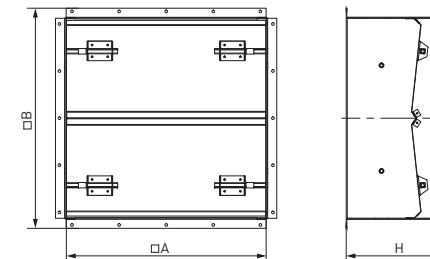
Клапаны обратные предназначены для предотвращения образования обратной тяги.

Конструкция и материалы

Обратные клапаны TOS представлены 7 типоразмерами. Конструкция выполнена из стального оцинкованного листа. Смещенная ось лопатки позволяет удерживать клапан в закрытом состоянии при выключенном вентиляторе (за счет собственного веса лопатки). При включении вентилятора клапан открывается за счёт давления воздушного потока на лопатку.

Монтаж

Обратные клапаны монтируются к монтажному стакану на всасывающей стороне крышного вентилятора.



Типоразмер	А, мм	В, мм	Н, мм	Масса, кг
30	180	228	93	0,9
40	280	328	143	1,8
56	445	490	264	8,2
63	515	560	264	9,6
90	785	830	264	16,1
94	825	870	264	17,1
100	925	970	264	19,5

