







Монтажные стаканы **КРN**



- 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.

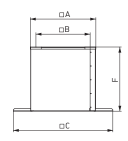
Конструкция и материалы

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

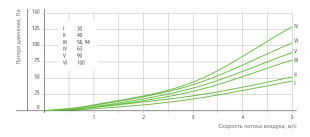
Монтаж

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)									
		125	250	500	1000	2000	4000	8000		
30	3	3	5	11	25	23	13	9		
40	3	3	5	12	26	25	15	11		
56	3	5	8	16	32	39	26	20		
63	3	4	7	14	30	32	21	15		
90	3	3	5	12	25	24	14	10		
94	3	4	8	14	29	33	21	16		
100	3	4	6	13	27	27	17	12		

Типоразмер		В, мм	С, мм	KPN		KPN-S				
	А,мм			F, мм	Вес, кг	F, мм	Число кассет, шт.	Толщина кассет, мм	Вес, кг	
30	290	180	610	607	21	757	1	50	26	
40	390	280	710	607	29	757	2	50	38	
56	550	440	870	607	42	757	2	100	57	
63	620	510	940	607	47	807	3	100	67	
90	890	780	1210	607	68	807	4	100	106	
94	930	820	1250	607	71	907	4	100	120	
100	1030	920	1350	607	79	907	5	100	138	

Обратные клапаны TOS

TOS

• Типовое обозначение обратных клапанов

56

Типоразмер



Применение

Клапаны обратные предназначены для предотвращения образования обратной тяги.

Конструкция и материалы

Обратные клапаны ТОЅ 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.



30

40

56

63

90

94

100

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

180

280

445

515

785

825

925

228

328

490

560

830

870

93

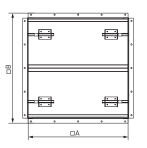
143

264

264

264

264



0,9

1,8

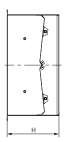
8,2

9,6

16,1

17,1

19,5

















New Engineering Discoveries

www.air-ned.com