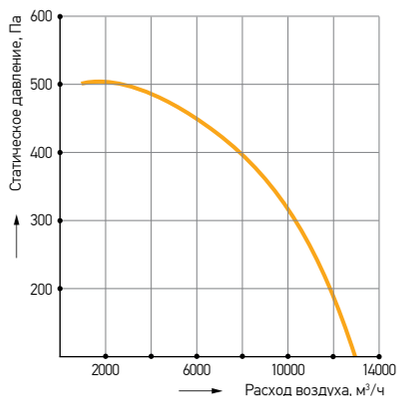
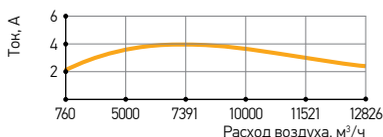


VS 94/63-6D

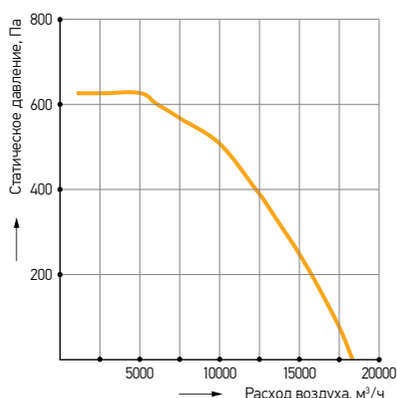


Режим работы	Уровень звука L, дБА	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц					
		125	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	70	64	69	75	74	70	64
Шум на нагнетании	72	51	65	65	63	59	54

Условия испытаний: Pn=380Па.

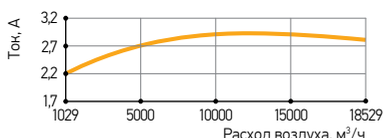


VS 100/71-6D

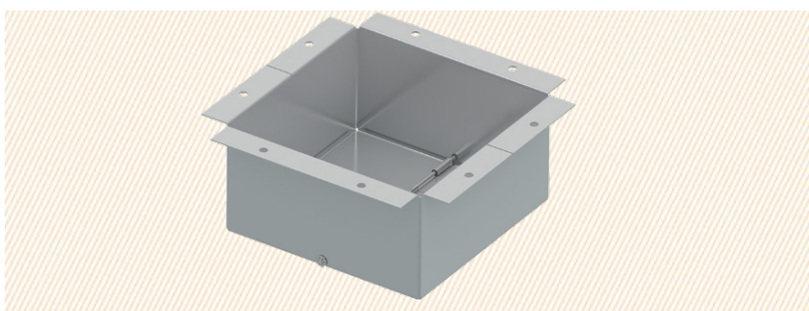


Режим работы	Уровень звука L, дБА	Уровень звуковой мощности (L, дБА) в октавных полосах частот, Гц					
		125	500	1000	2000	4000	8000
Шум на всасывании	72	56	64	68	67	62	57
Шум на нагнетании	74	58	66	70	69	64	59

Условия испытаний: Pn=500Па.

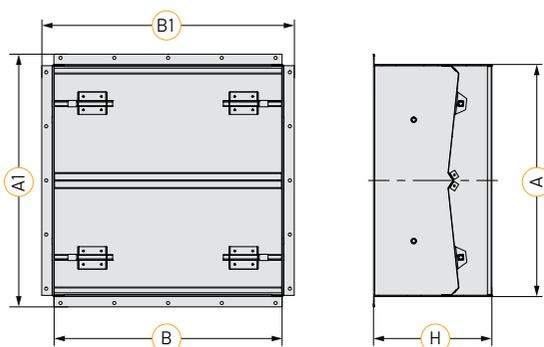


ОБРАТНЫЙ КЛАПАН KOD



Обратные клапаны KOD предназначены для предотвращения образования обратной тяги.

- Изготавливаются в 7 типоразмерах.
- Для установки с монтажным стаканом серии SMD и SMD-H.
- Корпус из стального оцинкованного листа.
- Смещенная ось лопатки позволяет удерживать клапан в закрытом состоянии при выключенном вентиляторе (за счет собственного веса лопатки).
- Монтируются к монтажному стакану на всасывающей стороне крышного вентилятора.



РАЗМЕРЫ И ВЕС

Типоразмер	Размеры, мм					Масса, кг
	A, мм	A1, мм	B, мм	B1, мм	H, мм	
30	180	228	180	228	93	0,86
40	280	328	280	328	143	1,81
56	445	490	445	490	264	8,24
63	515	560	515	560	264	9,63
90	785	830	785	830	264	16,14
94	825	870	825	870	264	17,09
100	925	970	925	970	264	19,53