





















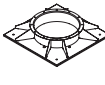
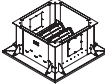










ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВПВО И ВДО

■ Таблица подбора принадлежностей для ВПВО и ВДО

Вентилятор		Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 560	Ø 630
Опора		O-BO-400	O-BO-450	O-BO-500	O-BO-560	O-BO-630
Фланец		Ф-BO-400	Ф-BO-450	Ф-BO-500	Ф-BO-560	Ф-BO-630
Гибкая вставка		ВВГФ-BO-400	ВВГФ-BO-450	ВВГФ-BO-500	ВВГФ-BO-560	ВВГФ-BO-630
Гибкая вставка до 400 °С		ВВГФ-BO-400 - 400/2	ВВГФ-BO-450 - 400/2	ВВГФ-BO-500 - 400/2	ВВГФ-BO-560 - 400/2	ВВГФ-BO-630 - 400/2
Зонт		З-BO-400	З-BO-450	З-BO-500	З-BO-560	З-BO-630
Переходник крышный		ПК-BO-400	ПК-BO-450	ПК-BO-500	ПК-BO-560	ПК-BO-630
Монтажный короб		СМ-BO-400-450		СМ-BO-500	СМ-BO-560-630	
Входной конус		ВК-BO-400	ВК-BO-450	ВК-BO-500	ВК-BO-560	ВК-BO-630
Обратный клапан		КОМ-BO-400 КОМ-BO-400-400/2	КОМ-BO-450 КОМ-BO-450-400/2	КОМ-BO-500 КОМ-BO-500-400/2	КОМ-BO-560 КОМ-BO-560-400/2	КОМ-BO-630 КОМ-BO-630-400/2
Обратный клапан		КОМ1-BO-400	КОМ1-BO-450	КОМ1-BO-500	КОМ1-BO-560	КОМ1-BO-630
Шумоглушитель СР		СР-400-1Д	СР-450-1Д	СР-500-1Д	СР-560-1Д	СР-630-1Д
		СР-400-1,5Д	СР-450-1,5Д	СР-500-1,5Д	СР-560-1,5Д	СР-630-1,5Д
		СР-400-2Д	СР-450-2Д	СР-500-2Д	СР-560-2Д	СР-630-2Д
Шумоглушитель СРВ		СРВ-400-1Д	СРВ-450-1Д	СРВ-500-1Д	СРВ-560-1Д	СРВ-630-1Д
		СРВ-400-1,5Д	СРВ-450-1,5Д	СРВ-500-1,5Д	СРВ-560-1,5Д	СРВ-630-1,5Д
		СРВ-400-2Д	СРВ-450-2Д	СРВ-500-2Д	СРВ-560-2Д	СРВ-630-2Д
Сетка защитная		СЗ-BO-400	СЗ-BO-450	СЗ-BO-500	СЗ-BO-560	СЗ-BO-630
Виброизоляционная опора		ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*
Виброизоляционная опора		ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*

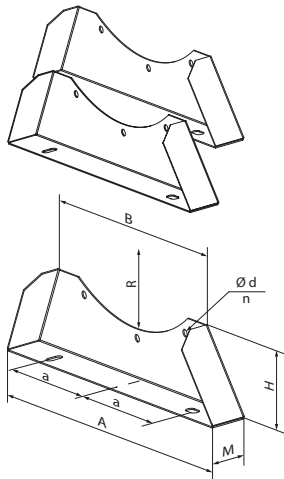
*Подбор в зависимости от массы вентилятора

Ø 710	Ø 800	Ø 900	Ø 1000	Ø 1120	Ø 1250		Вентилятор
O-BO-710	O-BO-800	O-BO-900	O-BO-1000	O-BO-1120	O-BO-1250		Опора
Ф-BO-710	Ф-BO-800	Ф-BO-900	Ф-BO-1000	Ф-BO-1120	Ф-BO-1250		Фланец
ВВГФ-BO-710	ВВГФ-BO-800	ВВГФ-BO-900	ВВГФ-BO-1000	ВВГФ-BO-1120	ВВГФ-BO-1250		Гибкая вставка
ВВГФ-BO-710 - 400/2	ВВГФ-BO-800 - 400/2	ВВГФ-BO-900 - 400/2	ВВГФ-BO-1000 - 400/2	ВВГФ-BO-1120 - 400/2	ВВГФ-BO-1250 - 400/2		Гибкая вставка до 400 °С
З-BO-710	З-BO-800	З-BO-900	З-BO-1000	З-BO-1120	З-BO-1250		Зонт
ПК-BO-710	ПК-BO-800	ПК-BO-900	ПК-BO-1000	ПК-BO-1120	ПК-BO-1250		Переходник крышный
СМ-BO-710-800		СМ-BO-900	СМ-BO-1000-1120		СМ-BO-1250		Монтажный короб
ВК-BO-710	ВК-BO-800	ВК-BO-900	ВК-BO-1000	ВК-BO-1120	ВК-BO-1250		Входной конус
КОМ-BO-710 КОМ-BO-710-400/2	КОМ-BO-800 КОМ-BO-800-400/2	КОМ-BO-900 КОМ-BO-900-400/2	КОМ-BO-1000 КОМ-BO-1000-400/2	КОМ-BO-1120 КОМ-BO-1120-400/2	КОМ-BO-1250 КОМ-BO-1250-400/2		Обратный клапан
КОМ1-BO-710	КОМ1-BO-800	КОМ1-BO-900	КОМ1-BO-1000	КОМ1-BO-1120	КОМ1-BO-1250		Обратный клапан
СР-710-1Д	СР-800-1Д	СР-900-1Д	СР-1000-1Д	СР-1120-1Д	СР-1250-1Д		Шумоглушитель СР
СР-710-1,5Д	СР-800-1,5Д	СР-900-1,5Д	СР-1000-1,5Д	СР-1120-1,5Д	СР-1250-1,5Д		
СР-710-2Д	СР-800-2Д	СР-900-2Д	СР-1000-2Д	СР-1120-2Д	СР-1120-2Д		
СРВ-710-1Д	СРВ-800-1Д	СРВ-900-1Д	СРВ-1000-1Д	СРВ-1120-1Д	СРВ-1250-1Д		Шумоглушитель СРВ
СРВ-710-1,5Д	СРВ-800-1,5Д	СРВ-900-1,5Д	СРВ-1000-1,5Д	СРВ-1120-1,5Д	СРВ-1250-1,5Д		
СРВ-710-2Д	СРВ-800-2Д	СРВ-900-2Д	СРВ-1000-2Д	СРВ-1120-2Д	СРВ-1120-2Д		
СЗ-BO-710	СЗ-BO-800	СЗ-BO-900	СЗ-BO-1000	СЗ-BO-1120	СЗ-BO-1250		Сетка защитная
ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*	ВВЦп-BO*		Виброизоляционная опора
ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*	ВВЦр-BO*		Виброизоляционная опора

*Подбор в зависимости от массы вентилятора

О-ВО

Опора



■ Применение

Применяется для напольного, настенного или потолочного монтажа вентилятора.

■ Конструкция

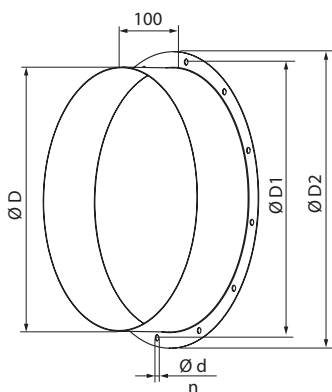
Состоит из двух кронштейнов. Изготовлена из стали с полимерным покрытием.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм								Масса, кг
	A	B	H	M	a	R	Ød	n	
О-ВО-400	510	395	115	45	160	225	8	4	1,15
О-ВО-450	560	435	125	45	180	250	8	4	1,3
О-ВО-500	610	480	130	45	200	280	12	4	1,4
О-ВО-560	670	525	140	45	230	310	12	4	1,6
О-ВО-630	740	575	150	45	255	345	12	4	1,8
О-ВО-710	820	630	160	45	280	385	12	5	2,0
О-ВО-800	910	705	180	45	315	430	12	5	2,35
О-ВО-900	1020	795	215	52	360	485	15	5	6,3
О-ВО-1000	1120	875	235	52	400	535	15	5	7,2
О-ВО-1120	1240	1002	270	52	460	595	15	6	9,1
О-ВО-1250	1370	1087	285	52	510	660	15	6	10,25

Ф-ВО

Фланец



■ Применение

Используется для присоединения к вентилятору круглых воздуховодов соответствующего диаметра.

■ Конструкция

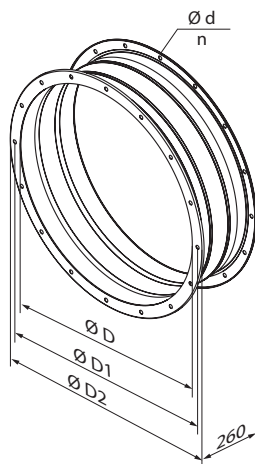
Изготовлен из стали с полимерным покрытием.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Масса, кг
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	
Ф-ВО-400	400	450	490	8	12	2,26
Ф-ВО-450	450	500	540	8	12	2,53
Ф-ВО-500	500	560	600	12	12	2,9
Ф-ВО-560	560	620	660	12	12	3,24
Ф-ВО-630	630	690	730	12	12	3,63
Ф-ВО-710	710	770	810	12	16	4,08
Ф-ВО-800	800	860	900	12	16	4,58
Ф-ВО-900	900	970	1015	15	16	5,41
Ф-ВО-1000	1000	1070	1115	15	16	6,0
Ф-ВО-1120	1120	1190	1270	15	20	7,51
Ф-ВО-1250	1250	1320	1400	15	20	8,36

ВВГФ-ВО ВВГФ-ВО...400/2

Гибкая вставка



■ Применение

Гибкие вставки предназначены для исключения передачи вибрации от вентиляторов или вентиляционных установок к воздуховоду, а также для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.

■ Конструкция

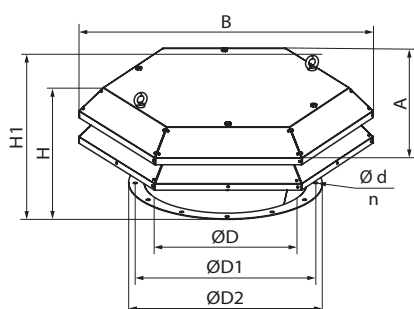
Гибкие вставки представляют собой два фланца, соединенных между собой виброизолирующим материалом, выполнены из стали с полимерным покрытием и полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной тканью. Вставки не предназначены для механической нагрузки, их нельзя использовать в качестве несущей конструкции. Вставки ВВГФ-ВО...400/2 рассчитаны на работу при температуре 400 °С в течение 2-х часов.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Масса, кг	
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n		
ВВГФ-ВО-400	ВВГФ-ВО-400-400/2	400	450	490	8	12	4,76
ВВГФ-ВО-450	ВВГФ-ВО-450-400/2	450	500	540	8	12	5,34
ВВГФ-ВО-500	ВВГФ-ВО-500-400/2	500	560	600	12	12	6,12
ВВГФ-ВО-560	ВВГФ-ВО-560-400/2	560	620	660	12	12	6,83
ВВГФ-ВО-630	ВВГФ-ВО-630-400/2	630	690	730	12	12	7,66
ВВГФ-ВО-710	ВВГФ-ВО-710-400/2	710	770	810	12	16	8,6
ВВГФ-ВО-800	ВВГФ-ВО-800-400/2	800	860	900	12	16	9,67
ВВГФ-ВО-900	ВВГФ-ВО-900-400/2	900	970	1015	15	16	11,4
ВВГФ-ВО-1000	ВВГФ-ВО-1000-400/2	1000	1070	1115	15	16	12,64
ВВГФ-ВО-1120	ВВГФ-ВО-1120-400/2	1120	1190	1270	15	20	15,73
ВВГФ-ВО-1250	ВВГФ-ВО-1250-400/2	1250	1320	1400	15	20	17,52

З-ВО

Зонт



■ Применение

Применяется для защиты от атмосферных осадков при эксплуатации вентиляторов на кровле зданий.

■ Конструкция

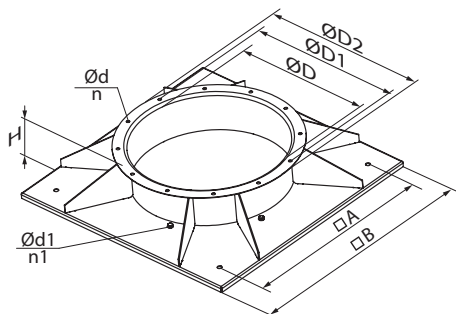
Изготовлен из стали с полимерным покрытием.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм									Масса, кг
	H	H1	A	B	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	
З-ВО-400	265	301	672	774	405	450	490	8	12	10,9
З-ВО-450	279	324	742	854	455	500	540			13,0
З-ВО-500	320	365	790	910	505	560	600			14,6
З-ВО-560	335	382	860	991	565	620	660	12	12	16,7
З-ВО-630	360	405	988	1139	635	690	730			28,4
З-ВО-710	420	465	1072	1236	715	770	810			36,6
З-ВО-800	475	520	1189	1370	805	860	900	12	16	47,2
З-ВО-900	527	572	1346	1551	905	970	1015			69,7
З-ВО-1000	655	710	1552	1789	1005	1070	1115			99,8
З-ВО-1120	670	723	1707	1968	1125	1190	1270	15	20	126
З-ВО-1250	700	753	1845	2128	1255	1320	1400			145

ПК-ВО

Крышный переходник



■ Применение

Для установки вентиляторов на кровле зданий.

■ Конструкция

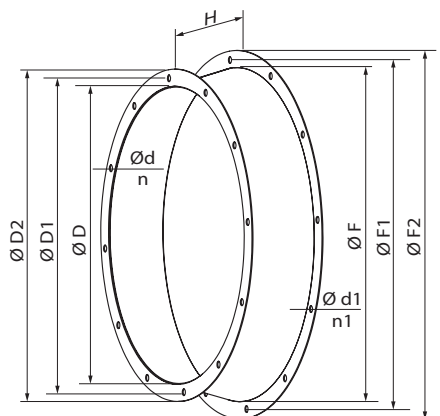
Изготовлен из стали с полимерным покрытием.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм										Масса, кг
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	Ød1	n1	A	B	H	
ПК-ВО-400	400	450	490	8	12	7	6	580	701	170	17,5
ПК-ВО-450	450	500	540	8	12	7	6	580	701	170	16,5
ПК-ВО-500	500	560	600	12	12	11	6	640	770	170	20,3
ПК-ВО-560	560	620	660	12	12	11	6	750	920	170	27,2
ПК-ВО-630	630	690	730	12	12	11	6	750	920	170	25,5
ПК-ВО-710	710	770	810	12	16	11	8	980	1150	290	53,0
ПК-ВО-800	800	860	900	12	16	11	8	980	1150	290	51,1
ПК-ВО-900	900	970	1015	15	16	13	8	1050	1220	290	54,5
ПК-ВО-1000	1000	1070	1115	15	16	13	8	1340	1510	340	93,4
ПК-ВО-1120	1120	1190	1270	15	20	13	10	1340	1510	340	91,3
ПК-ВО-1250	1250	1320	1400	15	20	13	10	1500	1700	340	107,0

ВК-ВО

Входной конус



■ Применение

Для улучшения аэродинамических параметров воздушного потока перед вентилятором рекомендуется устанавливать входной конус. Входной конус должен обязательно устанавливаться в тех случаях, когда входная сторона вентилятора не соединена с воздуховодом. Применение входного конуса обеспечивает снижение динамического давления вентилятора и увеличение статической части полного давления, развиваемого вентилятором. Может использоваться совместно с защитной сеткой СЗ-ВО (защитная сетка должна быть на один типоразмер больше).

■ Конструкция

Изготовлен из стали с двумя фланцами и покрыт полимерным покрытием.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм										Масса, кг	
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	ØF	ØF1	ØF2	H	Ød1		n1
ВК-ВО-400	400	450	490	8	12	450	500	540	95	8	12	2,7
ВК-ВО-450	450	500	540	8	12	500	560	600	110	12	12	3,3
ВК-ВО-500	500	560	600	12	12	560	620	660	120	12	12	4,0
ВК-ВО-560	560	620	660	12	12	630	690	730	135	12	12	4,65
ВК-ВО-630	630	690	730	12	12	710	770	810	150	12	16	6,8
ВК-ВО-710	710	770	810	12	16	800	860	900	170	12	16	12
ВК-ВО-800	800	860	900	12	16	900	970	1015	190	15	16	15
ВК-ВО-900	900	970	1015	15	16	1000	1070	1115	210	15	16	21
ВК-ВО-1000	1000	1070	1115	15	16	1120	1190	1270	240	15	20	36,7
ВК-ВО-1120	1120	1190	1270	15	20	1250	1320	1400	255	15	20	45
ВК-ВО-1250	1250	1320	1400	15	20	1400	1470	1550	285	15	20	53,5

Монтажный стакан СМ-ВО



■ Применение

Для установки вентиляторов на кровле зданий.

■ Конструкция

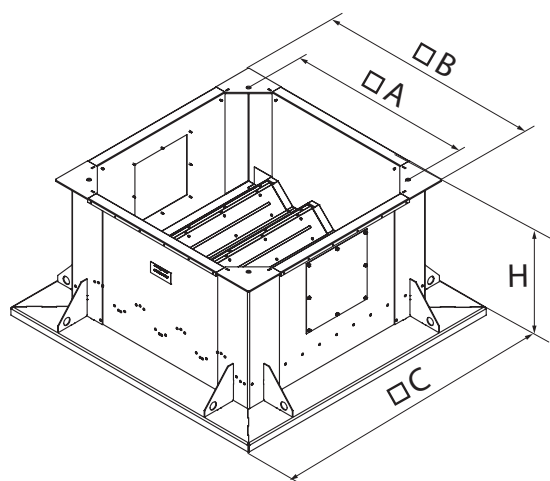
Внешние рамки имеют опоры для установки на крышу. Монтажный короб оборудован боковым инспекционным люком. К заказу доступны модификации согласно системе наименования.

Габаритные размеры монтажного стакана СМ-ВО

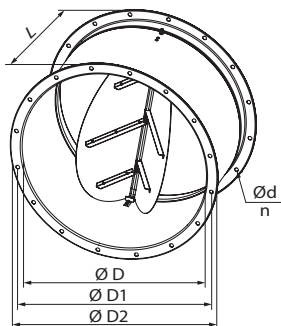
Наименование	Размеры, мм				Масса, кг
	Н	А	В	С	
СМ-ВО-0000-315/355	550	480	590	800	39,5
СМ-ВО-0010-315/355					43,5
СМ-ВО-0020-315/355					50,5
СМ-ВО-0100-315/355					54,5
СМ-ВО-0110-315/355					46
СМ-ВО-0120-315/355					51,5
СМ-ВО-0000-400/450	580	692	900	58,5	
СМ-ВО-0010-400/450				64	
СМ-ВО-0020-400/450				49	
СМ-ВО-0100-400/450				56	
СМ-ВО-0110-400/450				63	
СМ-ВО-0120-400/450				70	
СМ-ВО-0000-500	640	760	970	49	
СМ-ВО-0010-500				56	
СМ-ВО-0020-500				63	
СМ-ВО-0100-500				70	
СМ-ВО-0110-500				56,5	
СМ-ВО-0120-500				66,5	
СМ-ВО-0000-560/630	750	910	1120	72,5	
СМ-ВО-0010-560/630				82,5	
СМ-ВО-0020-560/630				68	
СМ-ВО-0100-560/630				83	
СМ-ВО-0110-560/630				88	
СМ-ВО-0120-560/630				103	
СМ-ВО-0000-710/800	980	1140	1350	71	
СМ-ВО-0010-710/800				88,5	
СМ-ВО-0020-710/800				92	
СМ-ВО-0100-710/800				109,5	
СМ-ВО-0110-710/800				85	
СМ-ВО-0120-710/800				112	
СМ-ВО-0000-900	1050	1208	1420	115	
СМ-ВО-0010-900				111	
СМ-ВО-0020-900				137	
СМ-ВО-0100-900				140	
СМ-ВО-0110-900				85	
СМ-ВО-0120-900				112	
СМ-ВО-0000-1000/1120	1340	1498	1710	151	
СМ-ВО-0010-1000/1120				156	
СМ-ВО-0020-1000/1120				140	
СМ-ВО-0100-1000/1120				180	
СМ-ВО-0110-1000/1120				140	
СМ-ВО-0120-1000/1120				185	
СМ-ВО-0000-1250	1500	1688	1900	112	
СМ-ВО-0010-1250				151	
СМ-ВО-0020-1250				156	
СМ-ВО-0100-1250				140	
СМ-ВО-0110-1250				180	
СМ-ВО-0120-1250				185	

ВЕНТС СМ-ВО-XXXX-XXX/XXX

Типоразмер, мм 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710; 800; 900; 1000; 1120; 1250; 1400; 1600
Тип привода клапана 0 – без привода; 1 – электропривод 24 В; 2 – электропривод 230 В
Наличие встроенного клапана 0 – без клапана; 1 – клапан на вытяжку; 2 – клапан на приток; 3 – клапан ДУ на вытяжку
Термоизоляция 0 – без термоизоляции; 1 – с термоизоляцией
Тип кровли 0 – для монтажа на кровле без уклона; 1 – для монтажа на кровле с уклоном
Серия Монтажный стакан



КОМ-ВО
КОМ-ВО...400/2
Обратный клапан



■ **Применение**

Клапан используется только для канальных систем. Использование клапана в крышной конфигурации не предусмотрено. Обратный клапан с подпружиненными пластинами предназначен для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Пластины клапана открываются давлением, создаваемым потоком воздуха, и закрываются пружиной. При размещении клапана в вентиляционной системе необходимо учитывать направление потока воздуха. При установке клапана горизонтально поворотная ось крепления пластин должна быть расположена строго вертикально. При установке клапана вертикально клапан работает только на вытяжку. Для комплектации вентиляторов ВДО необходимо использовать клапаны КОМ-ВО...400/2, которые рассчитаны на работу при температуре 400 °С в течение 2-х часов.

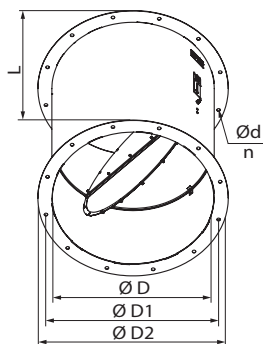
■ **Конструкция**

Клапан изготовлен из стали с полимерным покрытием и оборудован двумя подпружиненными пластинами.

■ **Габаритные размеры**

Модель	Размеры, мм						Масса, кг
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	L	
КОМ-ВО-400, КОМ-ВО-400-400/2	400	450	490	8	12	250	5,4
КОМ-ВО-450, КОМ-ВО-450-400/2	450	500	540	8	12	250	6,2
КОМ-ВО-500, КОМ-ВО-500-400/2	500	560	590	12	12	250	7,1
КОМ-ВО-560, КОМ-ВО-560-400/2	560	620	650	12	12	320	9,6
КОМ-ВО-630, КОМ-ВО-630-400/2	630	690	720	12	12	370	14,2
КОМ-ВО-710, КОМ-ВО-710-400/2	710	770	810	12	16	390	21,4
КОМ-ВО-800, КОМ-ВО-800-400/2	800	860	900	12	16	390	25,4
КОМ-ВО-900, КОМ-ВО-900-400/2	900	970	1010	15	16	450	32,6
КОМ-ВО-1000, КОМ-ВО-1000-400/2	1000	1070	1110	15	16	450	36,9
КОМ-ВО-1120, КОМ-ВО-1120-400/2	1120	1190	1260	15	20	540	59,5
КОМ-ВО-1250, КОМ-ВО-1250-400/2	1250	1320	1390	15	20	540	67,4

КОМ1-ВО
Обратный клапан



■ **Применение**

Клапан используется только для канальных систем. Использование клапана в крышной конфигурации не предусмотрено. Обратный клапан с гравитационной пластиной предназначен для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Пластина клапана открывается давлением, создаваемым потоком воздуха, и закрывается под собственным весом, перекрывая канал. Клапан КОМ1-ВО работает только на приток и устанавливается только вертикально.

■ **Конструкция**

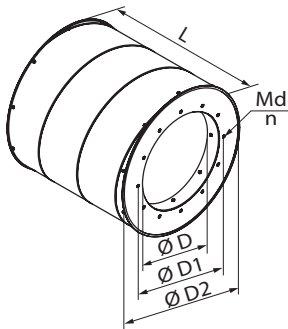
Клапан изготовлен из стали с полимерным покрытием и оборудован одной гравитационной пластиной.

■ **Габаритные размеры**

Модель	Размеры, мм						Масса, кг
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	L	
КОМ1-ВО-400	400	450	490	8	12	500	8,1
КОМ1-ВО-450	450	500	540	8	12	550	9,8
КОМ1-ВО-500	500	560	600	12	12	600	14,4
КОМ1-ВО-560	560	620	660	12	12	660	17,5
КОМ1-ВО-630	630	690	730	12	12	730	21,4
КОМ1-ВО-710	710	770	810	12	16	810	26,8
КОМ1-ВО-800	800	860	900	12	16	900	33,2
КОМ1-ВО-900	900	970	1015	15	16	1000	53,7
КОМ1-ВО-1000	1000	1070	1115	15	16	1100	65,0
КОМ1-ВО-1120	1120	1190	1270	15	20	1220	82,1
КОМ1-ВО-1250	1250	1320	1400	15	20	1350	100,3

CP CP...400/2

Шумоглушитель



■ Применение

Шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем. Используется для установки в круглых каналах. Значительно снижает уровень шума в воздуховоде. Для комплектации вентиляторов ВДО необходимо использовать глушители CP...400/2, которые рассчитаны на работу при температуре 400 °С в течение 2-х часов.

■ Конструкция

Изготовленный из стали корпус шумоглушителя CP наполнен звукопоглощающим материалом с защитным покрытием (от выдувания волокон).

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Масса, кг					
	ØD	ØD1	ØD2	L (1Д)	L (1,5Д)	L (2Д)	Md	n	(1Д)	(1,5Д)	(2Д)		
CP-400-1Д, CP-400-1Д-400/2	CP-400-1,5Д, CP-400-1,5Д-400/2	CP-400-2Д, CP-400-2Д-400/2	400	450	615	407	607	807	M6	12	15	19	22
CP-450-1Д, CP-450-1Д-400/2	CP-450-1,5Д, CP-450-1,5Д-400/2	CP-450-2Д, CP-450-2Д-400/2	450	500	645	457	682	907	M6	12	17	21	25
CP-500-1Д, CP-500-1Д-400/2	CP-500-1,5Д, CP-500-1,5Д-400/2	CP-500-2Д, CP-500-2Д-400/2	500	560	725	507	757	1007	M10	12	21	26	31
CP-560-1Д, CP-560-1Д-400/2	CP-560-1,5Д, CP-560-1,5Д-400/2	CP-560-2Д, CP-560-2Д-400/2	560	620	725	567	847	1257	M10	12	21	27	33
CP-630-1Д, CP-630-1Д-400/2	CP-630-1,5Д, CP-630-1,5Д-400/2	CP-630-2Д, CP-630-2Д-400/2	630	690	815	637	952	1267	M10	12	35	42	60
CP-710-1Д, CP-710-1Д-400/2	CP-710-1,5Д, CP-710-1,5Д-400/2	CP-710-2Д, CP-710-2Д-400/2	710	770	915	717	1072	1427	M10	16	46	58	80
CP-800-1Д, CP-800-1Д-400/2	CP-800-1,5Д, CP-800-1,5Д-400/2	CP-800-2Д, CP-800-2Д-400/2	800	860	1015	807	1207	1607	M10	16	50	61	85
CP-900-1Д, CP-900-1Д-400/2	CP-900-1,5Д, CP-900-1,5Д-400/2	CP-900-2Д, CP-900-2Д-400/2	900	970	1135	907	1357	1807	M12	16	60	75	105
CP-1000-1Д, CP-1000-1Д-400/2	CP-1000-1,5Д, CP-1000-1,5Д-400/2	CP-1000-2Д, CP-1000-2Д-400/2	1000	1070	1265	1007	1507	2007	M12	16	80	105	142
CP-1120-1Д, CP-1120-1Д-400/2	CP-1120-1,5Д, CP-1120-1,5Д-400/2	CP-1120-2Д, CP-1120-2Д-400/2	1120	1190	1315	1127	1687	2247	M12	20	89	117	163
CP-1250-1Д, CP-1250-1Д-400/2	CP-1250-1,5Д, CP-1250-1,5Д-400/2	CP-1250-2Д, CP-1250-2Д-400/2	1250	1320	1415	1257	1882	2507	M12	20	90	117	165

■ Снижение уровня шума

Значения, указанные в таблицах, представляют собой разницу между уровнем звуковой мощности (L_w) комбинации вентилятора и аттенюатора и мощностью одного вентилятора.

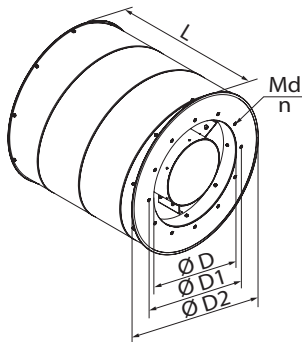
Чтобы определить уровень звуковой мощности вентилятора, оснащенного шумоглушителем, вносимые потери должны быть вычтены из номинального уровня звуковой мощности (L_w) вентилятора по среднечастотному спектру в октавной полосе, приведенному в характеристиках вентилятора.

Модель	Снижение уровня шума, дБ								L_{wA} , дБА Уровень звуковой мощности по фильтру А
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
CP-400-1Д	2	3	5	9	13	10	8	7	17
CP-450-1Д	2	3	5	10	13	10	8	7	17
CP-500-1Д	2	3	6	10	14	10	8	7	17
CP-560-1Д	2	4	6	10	14	10	8	7	17
CP-630-1Д	3	4	7	13	14	9	8	6	18
CP-710-1Д	3	4	8	14	14	9	7	6	18
CP-800-1Д	3	4	8	14	13	9	7	6	17
CP-900-1Д	3	4	9	14	13	8	7	6	17
CP-1000-1Д	3	4	9	14	12	8	7	6	17
CP-1120-1Д	3	4	10	14	12	8	6	6	17
CP-1250-1Д	3	4	10	14	12	8	6	6	17

Модель	Снижение уровня шума, дБ								L_{wA} , дБА Уровень звуковой мощности по фильтру А
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
CP-400-1,5Д	3	5	8	13	17	14	12	10	21
CP-450-1,5Д	3	5	8	14	17	14	12	10	21
CP-500-1,5Д	3	5	8	14	18	14	12	10	21
CP-560-1,5Д	4	6	9	14	18	14	12	10	21
CP-630-1,5Д	4	6	9	17	19	13	12	8	22
CP-710-1,5Д	4	6	10	18	19	13	11	8	22
CP-800-1,5Д	4	6	10	18	18	13	11	8	21
CP-900-1,5Д	4	6	11	18	16	11	10	8	20
CP-1000-1,5Д	5	6	11	18	16	11	10	8	20
CP-1120-1,5Д	5	6	12	18	15	11	9	9	20
CP-1250-1,5Д	5	6	12	18	15	11	9	9	20

Модель	Снижение уровня шума, дБ								L_{wA} , дБА Уровень звуковой мощности по фильтру А
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
CP-400-2Д	4	6	10	16	21	18	15	13	25
CP-450-2Д	4	7	10	17	21	18	15	13	25
CP-500-2Д	4	7	10	18	21	17	15	12	24
CP-560-2Д	5	7	11	18	21	17	15	12	24
CP-630-2Д	5	8	11	21	23	17	15	10	26
CP-710-2Д	5	8	12	22	23	16	15	10	26
CP-800-2Д	5	8	12	22	23	16	15	10	26
CP-900-2Д	5	8	13	22	19	13	12	10	23
CP-1000-2Д	6	8	13	22	19	13	12	10	23
CP-1120-2Д	6	8	13	21	18	13	12	11	23
CP-1250-2Д	6	8	13	21	18	13	12	11	23

СРВ
СРВ...400/2
Шумоглушитель



■ **Применение**

Шумоглушитель применяется для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем. Используется для установки в круглых каналах. Для комплектации вентиляторов ВДО необходимо использовать глушители СРВ...400/2, которые рассчитаны на работу при температуре 400 °С в течение 2-х часов.

■ **Конструкция**

Изготовленный из стали корпус шумоглушителя СРВ наполнен звукопоглощающим материалом с защитным покрытием (от выдувания волокон).

■ **Габаритные размеры**

Модель			Размеры, мм							Масса, кг			
			ØD	ØD1	ØD2	L(1Д)	L(1,5Д)	L(2Д)	Md	n	(1Д)	(1,5Д)	(2Д)
СРВ-400-1Д, СРВ-400-1Д-400/2	СРВ-400-1,5Д, СРВ-400-1,5Д-400/2	СРВ-400-2Д, СРВ-400-2Д-400/2	400	450	615	407	607	807	M6	12	20	25	29
СРВ-450-1Д, СРВ-450-1Д-400/2	СРВ-450-1,5Д, СРВ-450-1,5Д-400/2	СРВ-450-2Д, СРВ-450-2Д-400/2	450	500	645	457	682	907	M6	12	22	27	31
СРВ-500-1Д, СРВ-500-1Д-400/2	СРВ-500-1,5Д, СРВ-500-1,5Д-400/2	СРВ-500-2Д, СРВ-500-2Д-400/2	500	560	725	507	757	1007	M10	12	30	38	44
СРВ-560-1Д, СРВ-560-1Д-400/2	СРВ-560-1,5Д, СРВ-560-1,5Д-400/2	СРВ-560-2Д, СРВ-560-2Д-400/2	560	620	725	567	847	1257	M10	12	31	38	48
СРВ-630-1Д, СРВ-630-1Д-400/2	СРВ-630-1,5Д, СРВ-630-1,5Д-400/2	СРВ-630-2Д, СРВ-630-2Д-400/2	630	690	815	637	952	1267	M10	12	48	59	81
СРВ-710-1Д, СРВ-710-1Д-400/2	СРВ-710-1,5Д, СРВ-710-1,5Д-400/2	СРВ-710-2Д, СРВ-710-2Д-400/2	710	770	915	717	1072	1427	M10	16	59	77	103
СРВ-800-1Д, СРВ-800-1Д-400/2	СРВ-800-1,5Д, СРВ-800-1,5Д-400/2	СРВ-800-2Д, СРВ-800-2Д-400/2	800	860	1015	807	1207	1607	M10	16	71	89	120
СРВ-900-1Д, СРВ-900-1Д-400/2	СРВ-900-1,5Д, СРВ-900-1,5Д-400/2	СРВ-900-2Д, СРВ-900-2Д-400/2	900	970	1135	907	1357	1807	M12	16	83	101	151
СРВ-1000-1Д, СРВ-1000-1Д-400/2	СРВ-1000-1,5Д, СРВ-1000-1,5Д-400/2	СРВ-1000-2Д, СРВ-1000-2Д-400/2	1000	1070	1265	1007	1507	2007	M12	16	111	146	203
СРВ-1120-1Д, СРВ-1120-1Д-400/2	СРВ-1120-1,5Д, СРВ-1120-1,5Д-400/2	СРВ-1120-2Д, СРВ-1120-2Д-400/2	1120	1190	1315	1127	1687	2247	M12	20	124	164	232
СРВ-1250-1Д, СРВ-1250-1Д-400/2	СРВ-1250-1,5Д, СРВ-1250-1,5Д-400/2	СРВ-1250-2Д, СРВ-1250-2Д-400/2	1250	1320	1415	1257	1882	2507	M12	20	138	182	252

■ **Снижение уровня шума**

Значения, указанные в таблицах, представляют собой разницу между уровнем звуковой мощности (Lw) комбинации вентилятора и аттенюатора и мощностью одного вентилятора.

Чтобы определить уровень звуковой мощности вентилятора, оснащенного аттенюатором, вносимые потери должны быть вычтены из номинального уровня звуковой мощности (Lw) вентилятора по среднечастотному спектру в октавной полосе, приведенному в характеристиках вентилятора.

Модель	Снижение уровня шума, дБ								L _{wA} , дБА Уровень звуковой мощности по фильтру А
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
СРВ-400-1Д	4	6	9	14	21	19	16	13	25
СРВ-450-1Д	4	6	9	15	21	19	16	13	25
СРВ-500-1Д	4	6	9	15	22	19	15	12	25
СРВ-560-1Д	4	6	9	15	22	19	15	12	25
СРВ-630-1Д	4	6	10	18	22	19	15	11	25
СРВ-710-1Д	5	6	10	18	22	19	15	11	25
СРВ-800-1Д	5	6	10	18	24	17	15	11	26
СРВ-900-1Д	5	7	11	20	20	16	13	11	24
СРВ-1000-1Д	5	7	12	20	19	14	13	10	23
СРВ-1120-1Д	5	7	12	20	19	14	13	10	23
СРВ-1250-1Д	5	7	12	20	19	14	13	10	23

Модель	Снижение уровня шума, дБ								L _{wA} , дБА Уровень звуковой мощности по фильтру А
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
СРВ-400-1,5Д	5	8	12	18	25	24	21	18	29
СРВ-450-1,5Д	5	8	12	19	25	24	21	18	29
СРВ-500-1,5Д	6	8	12	20	26	24	21	17	30
СРВ-560-1,5Д	6	8	12	20	26	24	21	17	30
СРВ-630-1,5Д	6	9	13	23	28	26	22	16	31
СРВ-710-1,5Д	7	9	13	23	28	25	22	16	31
СРВ-800-1,5Д	7	9	13	23	29	24	22	16	32
СРВ-900-1,5Д	7	9	15	24	24	22	18	15	28
СРВ-1000-1,5Д	7	9	16	24	24	21	18	15	28
СРВ-1120-1,5Д	7	9	16	24	24	21	18	14	28
СРВ-1250-1,5Д	7	9	16	24	24	21	18	14	28

Модель	Снижение уровня шума, дБ								L _{WA} , дБА Уровень звуковой мощности по фильтру А
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
СРВ-400-2Д	6	9	14	22	29	28	26	23	34
СРВ-450-2Д	6	9	14	22	29	28	26	23	34
СРВ-500-2Д	7	10	14	24	30	29	27	22	35
СРВ-560-2Д	7	10	14	24	30	29	27	22	35
СРВ-630-2Д	7	11	16	28	33	32	29	20	37
СРВ-710-2Д	8	11	16	28	34	31	28	20	37
СРВ-800-2Д	8	11	16	28	34	31	28	20	37
СРВ-900-2Д	8	11	18	27	28	27	23	19	33
СРВ-1000-2Д	8	11	19	27	29	27	23	19	33
СРВ-1120-2Д	8	11	19	27	28	27	22	17	33
СРВ-1250-2Д	8	11	19	27	28	27	22	17	33

■ Падение давления

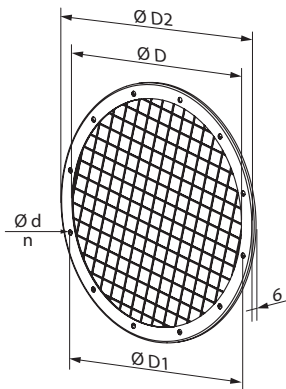
Модель	Скорость воздушного потока 5 м/с		Скорость воздушного потока 10 м/с		Скорость воздушного потока 15 м/с	
	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па
СРВ-400-1Д	1900	6	3600	25	5300	66
СРВ-450-1Д	2200	7	4200	26	6200	68
СРВ-500-1Д	2900	8	5600	31	8300	67
СРВ-560-1Д	3400	5	6600	17	9800	44
СРВ-630-1Д	4600	6	9000	19	13300	41
СРВ-710-1Д	5300	4	10400	11	15500	25
СРВ-800-1Д	7200	5	14200	15	21200	38
СРВ-900-1Д	9600	4	19000	19	28400	57
СРВ-1000-1Д	8400	4	16500	11	24700	29
СРВ-1120-1Д	12000	5	23700	17	35500	44
СРВ-1250-1Д	16300	6	32400	24	48500	58

Модель	Скорость воздушного потока 5 м/с		Скорость воздушного потока 10 м/с		Скорость воздушного потока 15 м/с	
	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па
СРВ-400-1,5Д	1900	9	3600	33	5300	80
СРВ-450-1,5Д	2200	10	4200	34	6200	82
СРВ-500-1,5Д	2900	11	5600	40	8300	84
СРВ-560-1,5Д	3400	6	6600	22	9800	53
СРВ-630-1,5Д	4600	7	9000	25	13300	52
СРВ-710-1,5Д	5300	5	10400	14	15500	33
СРВ-800-1,5Д	7200	6	14200	20	21200	51
СРВ-900-1,5Д	9600	5	19000	24	28400	72
СРВ-1000-1,5Д	8400	5	16500	14	24700	36
СРВ-1120-1,5Д	12000	6	23700	21	35500	56
СРВ-1250-1,5Д	16300	7	32400	30	48500	75

Модель	Скорость воздушного потока 5 м/с		Скорость воздушного потока 10 м/с		Скорость воздушного потока 15 м/с	
	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па	Производительность, м ³ /ч	Падение давления, Па
СРВ-400-2Д	1900	11	3600	40	5300	94
СРВ-450-2Д	2200	12	4200	41	6200	96
СРВ-500-2Д	2900	13	5600	48	8300	100
СРВ-560-2Д	3400	7	6600	27	9800	62
СРВ-630-2Д	4600	8	9000	30	13300	63
СРВ-710-2Д	5300	5,5	10400	17	15500	41
СРВ-800-2Д	7200	6,5	14200	24	21200	63
СРВ-900-2Д	9600	6	19000	29	28400	87
СРВ-1000-2Д	8400	6	16500	16	24700	43
СРВ-1120-2Д	12000	6	23700	24	35500	67
СРВ-1250-2Д	16300	8	32400	36	48500	91

СЗ-ВО

Сетка защитная



■ Применение

Применяется для защиты вентиляторов от попадания посторонних предметов.

■ Конструкция

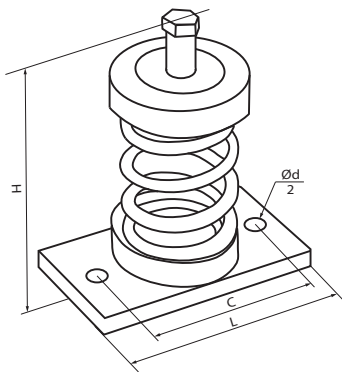
Защитная сетка с ячейками 25x25 мм.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Масса, кг
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	
СЗ-ВО-400	400	450	490	8	12	1,28
СЗ-ВО-450	450	500	540	8	12	1,45
СЗ-ВО-500	500	560	600	12	12	1,77
СЗ-ВО-560	560	620	660	12	12	2,00
СЗ-ВО-630	630	690	730	12	12	2,28
СЗ-ВО-710	710	770	810	12	16	2,59
СЗ-ВО-800	800	860	900	12	16	2,97
СЗ-ВО-900	900	970	1015	15	16	3,83
СЗ-ВО-1000	1000	1070	1115	15	16	4,32
СЗ-ВО-1120	1120	1190	1270	15	20	6,20
СЗ-ВО-1250	1250	1320	1400	15	20	7,03

ВВЦп-ВО

Пружинный виброизолятор



■ Применение

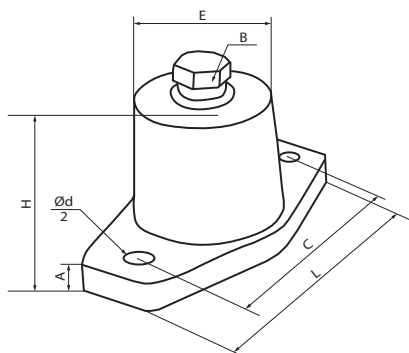
Виброизоляторы пружинные ВВЦп-ВО применяются для уменьшения шума и гашения вибрации, создаваемых вентиляторами, снижают динамические нагрузки, повышают надежность и долговечность вентиляционного оборудования. Количество виброизоляторов, необходимое для комплектации одного вентилятора, составляет 4 штуки.

■ Габаритные размеры

Модель	Нагрузка, кг	Размеры и монтажные отверстия, мм				
		L	H	C	Ød	Ширина
ВВЦп-ВО-1	7	105	70	82	10,5	58
ВВЦп-ВО-2	15		80			
ВВЦп-ВО-3	24		90			
ВВЦп-ВО-4	29		90			
ВВЦп-ВО-5	35		113			
ВВЦп-ВО-6	50					
ВВЦп-ВО-7	80					
ВВЦп-ВО-8	120					

ВВЦр-ВО

Резиновый виброизолятор



■ Применение

Виброизоляторы резиновые ВВЦр-ВО применяются для уменьшения шума и гашения вибрации, создаваемых вентиляторами, снижают динамические нагрузки, повышают надежность и долговечность вентиляционного оборудования. Количество виброизоляторов, необходимое для комплектации одного вентилятора, составляет 4 штуки.

■ Габаритные размеры

Модель	Нагрузка, кг	Размеры и монтажные отверстия, мм						
		A	B	C	Ød	E	L	H
ВВЦр-ВО-1	5-35	5	M8	60	9	Ø30	80	40
ВВЦр-ВО-2	35-80	10	M10	76	11	Ø40	105	52
ВВЦр-ВО-3	50-120	10	M10	76	11	Ø45	105	52