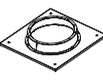
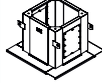


## АКСЕСУАРИ ДЛЯ ВПВО ТА ВДО

■ Таблиця підбору аксесуарів для ВПВО та ВДО

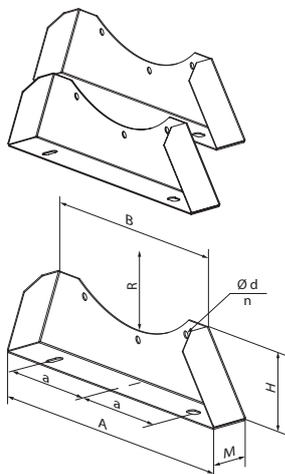
Вентилятор		Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 560	Ø 630
Опора		O-BO-400	O-BO-450	O-BO-500	O-BO-560	O-BO-630
Фланець		Ф-BO-400	Ф-BO-450	Ф-BO-500	Ф-BO-560	Ф-BO-630
Гнучка вставка		ВВГФ-BO-400	ВВГФ-BO-450	ВВГФ-BO-500	ВВГФ-BO-560	ВВГФ-BO-630
Гнучка вставка до 400 °C		ВВГФ-BO-400 - 400/2	ВВГФ-BO-450 - 400/2	ВВГФ-BO-500 - 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
Перехідник даховий		ПК-BO-400	ПК-BO-450	ПК-BO-500	ПК-BO-560	ПК-BO-630
Монтажний короб		СМ-BO-400-450		СМ-BO-500	СМ-BO-560-630	
Вхідний конус		ВК-BO-400	ВК-BO-450	ВК-BO-500	ВК-BO-560	ВК-BO-630
Зворотний 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
Зворотний клапан		КОМ1-BO-400	КОМ1-BO-450	КОМ1-BO-500	КОМ1-BO-560	КОМ1-BO-630
Шумоглушник 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
Шумоглушник 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
Сітка захисна		СЗ-BO-400	СЗ-BO-450	СЗ-BO-500	СЗ-BO-560	СЗ-BO-630
Віброізоляційна опора		ВВЦп*	ВВЦп*	ВВЦп*	ВВЦп*	ВВЦп*
Віброізоляційна опора		ВВЦр*	ВВЦр*	ВВЦр*	ВВЦр*	ВВЦр*

\*Підбір залежно від маси 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		Фланець
ВВГФ-BO-710	ВВГФ-BO-800	ВВГФ-BO-900	ВВГФ-BO-1000	ВВГФ-BO-1120	ВВГФ-BO-1250		Гнучка 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		Гнучка 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		Перехідник даховий
СМ-BO-710-800		СМ-BO-900	СМ-BO-1000-1120		СМ-BO-1250		Монтажний короб
ВК-BO-710	ВК-BO-800	ВК-BO-900	ВК-BO-1000	ВК-BO-1120	ВК-BO-1250		Вхідний 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		Зворотний клапан
КОМ1-BO-710	КОМ1-BO-800	КОМ1-BO-900	КОМ1-BO-1000	КОМ1-BO-1120	КОМ1-BO-1250		Зворотний клапан
СР-710-1Д	СР-800-1Д	СР-900-1Д	СР-1000-1Д	СР-1120-1Д	СР-1250-1Д		Шумоглушник 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		Шумоглушник 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		Сітка захисна
ВВЦп*	ВВЦп*	ВВЦп*	ВВЦп*	ВВЦп*	ВВЦп*		Віброізоляційна опора
ВВЦр*	ВВЦр*	ВВЦр*	ВВЦр*	ВВЦр*	ВВЦр*		Віброізоляційна опора

\*Підбір залежно від маси вентилятора.

## О-ВО Опора



### ■ Застосування

Для підлогового, настінного або стельового монтажу вентилятора.

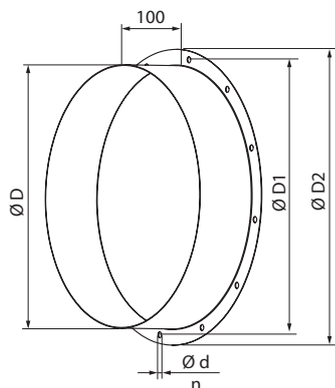
### ■ Конструкція

Опора складається з двох кронштейнів. Виготовлена зі сталі з полімерним покриттям.

### ■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм								Маса, 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 Фланець



### ■ Застосування

Для приєднання до вентилятора круглих повітропроводів відповідного діаметра.

### ■ Конструкція

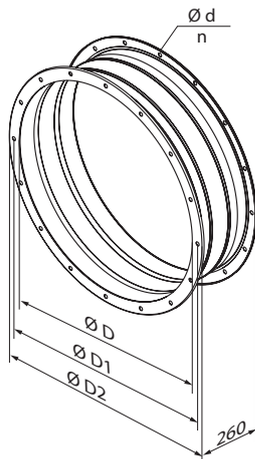
Виготовлений зі сталі з полімерним покриттям.

### ■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм					Маса, 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

## ВВФ-ВО ВВФ-ВО...400/2

Гнучка вставка



### ■ Застосування

Для запобігання передаванню вібрації від вентиляторів або вентиляційних установок до повітропроводу, а також для часткової компенсації температурної деформації у трасі повітропроводу.

### ■ Конструкція

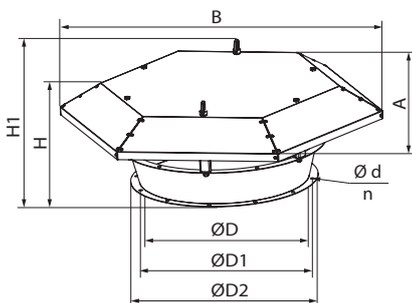
Складається з двох фланців, з'єднаних між собою віброізоляційним матеріалом. Виконана зі сталі з полімерним покриттям та поліетиленової стрічки, зміцненої поліамідною текстильною тканиною. Вставка не призначена для механічного навантаження, забороняється її використання у якості опорної конструкції. Вставки ВВФ-ВО...400/2 розраховані для роботи за температури 400 °С впродовж 2-х годин.

### ■ Габаритні розміри

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

## 3-ВО

ЗОНТ



### ■ Застосування

Для захисту від атмосферних опадів під час експлуатації вентиляторів на даху будівель.

### ■ Конструкція

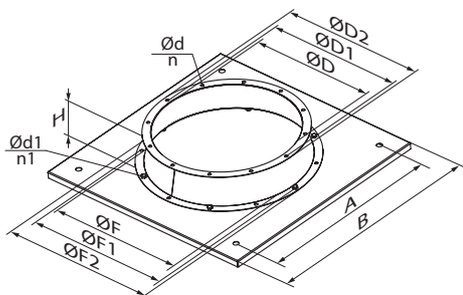
Виготовлений зі сталі з полімерним покриттям.

### ■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм									Маса, кг
	H	H1	A	B	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	
3-ВО-400	319	350	612	705	400	450	490	8	12	10
3-ВО-450	319	350	672	774	450	500	540			11
3-ВО-500	350	395	742	854	500	560	600	12	12	14
3-ВО-560	350	380	790	910	560	620	660			16
3-ВО-630	359	404	860	991	630	690	730			20
3-ВО-710	420	456	988	1139	710	770	810	12	16	31
3-ВО-800	475	511	1072	1236	800	860	900			42
3-ВО-900	527	572	1189	1370	900	970	1015	15	16	57
3-ВО-1000	640	685	1404	1618	1000	1070	1115			83
3-ВО-1120	655	700	1552	1789	1120	1190	1270	15	20	99
3-ВО-1250	685	730	1707	1968	1250	1320	1400			115

## ПК-ВО

Даховий перехідник



### ■ Застосування

Для встановлення вентиляторів на даху будівель.

### ■ Конструкція

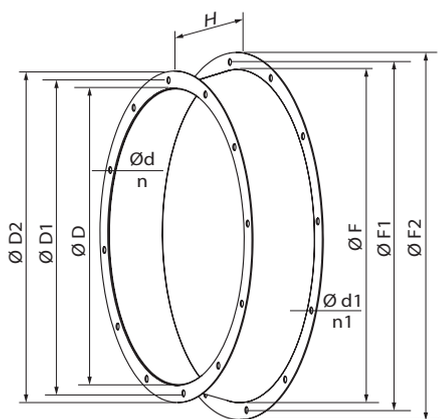
Виготовлений зі сталі з полімерним покриттям.

### ■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм												Маса, кг	
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	ØF	ØF1	ØF2	Ød1	n1	A	B		H
ПК-ВО-400	400	450	490	8	12	450	500	540	8	12	580	701	115	7,2
ПК-ВО-450	450	500	540	8	12	500	560	600	12	12	580	701	130	7,5
ПК-ВО-500	500	560	600	12	12	560	620	660	12	12	640	770	140	10,3
ПК-ВО-560	560	620	660	12	12	630	690	730	12	12	750	920	155	14,2
ПК-ВО-630	630	690	730	12	12	710	770	810	12	16	750	920	170	15,1
ПК-ВО-710	710	770	810	12	16	800	860	900	12	16	980	1150	210	27,7
ПК-ВО-800	800	860	900	12	16	900	970	1015	15	16	980	1150	230	28,7
ПК-ВО-900	900	970	1015	15	16	1000	1070	1115	15	16	1050	1220	250	41,7
ПК-ВО-1000	1000	1070	1115	15	16	1120	1190	1270	15	20	1340	1510	280	72,5
ПК-ВО-1120	1120	1190	1270	15	20	1250	1320	1400	15	20	1340	1510	295	75,1
ПК-ВО-1250	1250	1320	1400	15	20	1400	1470	1550	15	20	1500	1700	325	91

## ВК-ВО

Вхідний конус



### ■ Застосування

Для покращення аеродинамічних параметрів повітряного потоку перед вентилятором рекомендується встановлювати вхідний конус. Вхідний конус повинен обов'язково встановлюватися в тих випадках, коли вхідна сторона вентилятора не з'єднана з повітропроводом. Застосування вхідного конуса забезпечує зменшення динамічного тиску вентилятора та збільшення статичної складової повного тиску, який розвивається вентилятором. Може використовуватися разом із захисною сіткою СЗ-ВО (захисна сітка повинна бути на один типорозмір більшою).

### ■ Конструкція

Виготовлений зі сталі, має два фланці та полімерне покриття.

### ■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм											Маса, 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

## Монтажний стакан СМ-ВО



### ■ Застосування

Для встановлення вентиляторів на покрівлі будівель.

### ■ Конструкція

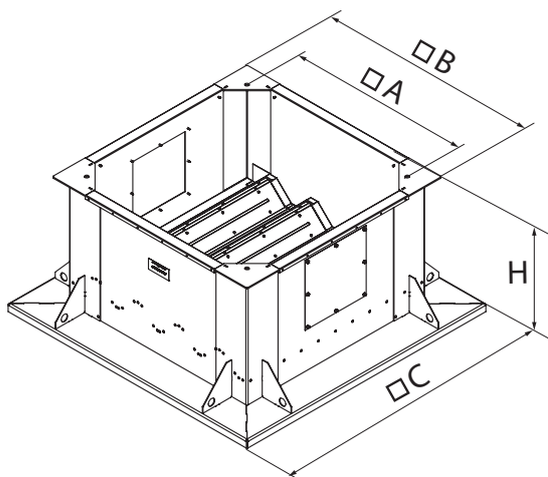
Зовнішні рамки мають опори для встановлення на дах. Монтажний короб обладнаний боковим інспекційним люком. До замовлення доступні модифікації відповідно до системи найменування.

### Габаритні розміри монтажного стакана СМ-ВО

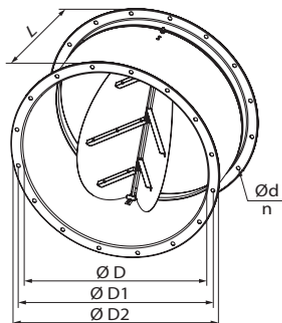
Найменування	Розміри, мм				Маса, кг
	Н	А	В	С	
СМ-ВО-0000-315/355	550	480	590	800	39,5
СМ-ВО-0010-315/355					43,5
СМ-ВО-0020-315/355					50,5
СМ-ВО-0100-315/355					54,5
СМ-ВО-0110-315/355					
СМ-ВО-0120-315/355					
СМ-ВО-0000-400/450	580	692	900	46	
СМ-ВО-0010-400/450				51,5	
СМ-ВО-0020-400/450				58,5	
СМ-ВО-0100-400/450				64	
СМ-ВО-0110-400/450					
СМ-ВО-0120-400/450					
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					
СМ-ВО-0120-500					
СМ-ВО-0000-560/630	750	910	1120	56,5	
СМ-ВО-0010-560/630				66,5	
СМ-ВО-0020-560/630				72,5	
СМ-ВО-0100-560/630				82,5	
СМ-ВО-0110-560/630					
СМ-ВО-0120-560/630					
СМ-ВО-0000-710/800	980	1140	1350	68	
СМ-ВО-0010-710/800				83	
СМ-ВО-0020-710/800				88	
СМ-ВО-0100-710/800				103	
СМ-ВО-0110-710/800					
СМ-ВО-0120-710/800					
СМ-ВО-0000-900	1050	1208	1420	71	
СМ-ВО-0010-900				88,5	
СМ-ВО-0020-900				92	
СМ-ВО-0100-900				109,5	
СМ-ВО-0110-900					
СМ-ВО-0120-900					
СМ-ВО-0000-1000/1120	1340	1498	1710	85	
СМ-ВО-0010-1000/1120				112	
СМ-ВО-0020-1000/1120				115	
СМ-ВО-0100-1000/1120				111	
СМ-ВО-0110-1000/1120				137	
СМ-ВО-0120-1000/1120				140	
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

<b>Типорозмір, мм</b>	315; 355; 400; 450; 500; 560; 630; 710; 800; 900; 1000; 1120; 1250; 1400; 1600
<b>Тип привода клапана</b>	0 – без привода; 1 – електропривод 24 В; 2 – електропривод 230 В
<b>Наявність вбудованого клапана</b>	0 – без клапана; 1 – клапан на витягання; 2 – клапан на приплив; 3 – клапан ДУ на витягання
<b>Термоізоляція</b>	0 – без термоізоляції; 1 – з термоізоляцією
<b>Тип покрівлі</b>	0 – для монтажу на покрівлі без нахилу; 1 – для монтажу на покрівлі з нахилом
<b>Серія</b>	Монтажний стакан



**КОМ-ВО**  
**КОМ-ВО...400/2**  
Зворотний клапан



**Застосування**

Зворотний клапан із підпружиненими пластинами призначений для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції. Пластини клапана відкриваються тиском, який створюється потоком повітря, та закриваються пружиною. При розміщенні клапана у вентиляційній системі необхідно враховувати напрямок потоку повітря. Під час встановлення клапана горизонтально поворотна вісь кріплення пластин повинна бути розташована строго вертикально. У разі встановлення клапана вертикально клапан працює тільки на витягання. Для комплектації вентиляторів ВДО необхідно використовувати клапани КОМ-ВО...400/2, які розраховані для роботи за температури 400 °С впродовж 2-х годин.

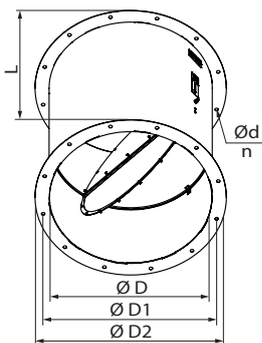
**Конструкція**

Клапан виготовлений зі сталі з полімерним покриттям та обладнаний двома підпружиненими пластинами.

**Габаритні розміри**

Модель	Розміри, мм						Маса, 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**  
Зворотний клапан



**Застосування**

Зворотний клапан з гравітаційною пластиною призначений для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції. Пластина клапана відкривається тиском, який створюється потоком повітря, та закривається під власною вагою, перекриваючи канал. Клапан КОМ1-ВО працює тільки на приплив і встановлюється тільки вертикально.

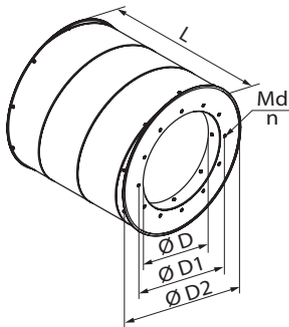
**Конструкція**

Клапан виготовлений зі сталі з полімерним покриттям та обладнаний однією гравітаційною пластиною.

**Габаритні розміри**

Модель	Розміри, мм						Маса, 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 Шумоглушник



### ■ Застосування

Шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем. Використовується для встановлення у круглих каналах. Значно знижує рівень шуму в повітропроводі. Для комплектації вентиляторів ВДО необхідно використовувати глушники CP...400/2, які розраховані на роботу за температури 400 °С впродовж 2 годин.

### ■ Конструкція

Корпус шумоглушника CP виготовлений зі сталі й наповнений звукопоглинальним матеріалом із захисним покриттям (від видування волокон).

### ■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм						Маса, 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

### ■ Зниження рівня шуму

Значення в таблицях являють собою різницю між рівнем звукової потужності (Lw) комбінації вентилятора та атенуатора і потужністю одного вентилятора. Щоб визначити рівень звукової потужності вентилятора, оснащеного шумоглушником, втрати, які вносяться, необхідно вирахувати з номінального рівня звукової потужності (Lw) вентилятора за середньочастотним спектром в октавній смузі, наведеним у характеристиках вентилятора.

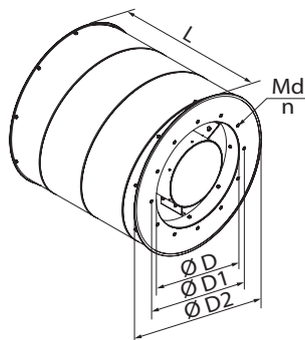
Модель	Зниження рівня шуму, дБ								L <sub>WA</sub> , дБА Рівень звукової потужності за фільтром А
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
CP-400-1Д	2	3	5	9	13	10	8	7	17
CP-450-1Д	2	3	5	10	13	10	8	7	17
CP-500-1Д	2	3	6	10	14	10	8	7	17
CP-560-1Д	2	4	6	10	14	10	8	7	17
CP-630-1Д	3	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	Зниження рівня шуму, дБ								L <sub>WA</sub> , дБА Рівень звукової потужності за фільтром 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	Зниження рівня шуму, дБ								L <sub>WA</sub> , дБА Рівень звукової потужності за фільтром 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**

Шумоглушник



**■ Застосування**

Шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем. Використовується для встановлення у круглих каналах.

Для комплектації вентиляторів ВДО необхідно використовувати глушники СРВ...400/2, які розраховані на роботу за температури 400 °С впродовж 2-х годин.

**■ Конструкція**

Корпус шумоглушника СРВ виготовлений зі сталі й наповнений звукопоглинальним матеріалом із захисним покриттям (від видування волокон).

**■ Габаритні розміри**

Модель			Розміри, мм								Маса, 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

**■ Зниження рівня шуму**

Значення в таблицях являють собою різницю між рівнем звукової потужності (Lw) комбінації вентилятора та атенуатора і потужністю одного вентилятора.

Щоб визначити рівень звукової потужності вентилятора, оснащеного атенуатором, втрати, які вносяться, необхідно вирахувати з номінального рівня звукової потужності (Lw) вентилятора за середньочастотним спектром в октавній смузі, наведеним у характеристиках вентилятора.

Модель	Зниження рівня шуму, дБ								L <sub>wA</sub> , дБА Рівень звукової потужності за фільтром 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	Зниження рівня шуму, дБ								L <sub>wA</sub> , дБА Рівень звукової потужності за фільтром 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	Зниження рівня шуму, дБ								L <sub>WA</sub> , дБА Рівень звукової потужності за фільтром 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

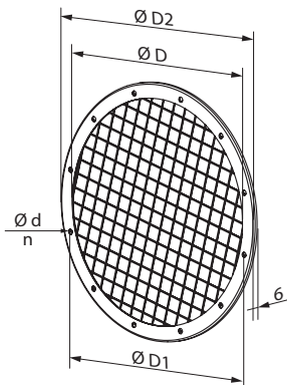
### ■ Падіння тиску

Модель	Швидкість повітряного потоку 5 м/с		Швидкість повітряного потоку 10 м/с		Швидкість повітряного потоку 15 м/с	
	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, Па	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, Па	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, 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	Швидкість повітряного потоку 5 м/с		Швидкість повітряного потоку 10 м/с		Швидкість повітряного потоку 15 м/с	
	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, Па	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, Па	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, 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	Швидкість повітряного потоку 5 м/с		Швидкість повітряного потоку 10 м/с		Швидкість повітряного потоку 15 м/с	
	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, Па	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, Па	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Падіння тиску, 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**  
Сітка захисна



**Застосування**

Застосовується для захисту вентилятора від потрапляння сторонніх предметів.

**Конструкція**

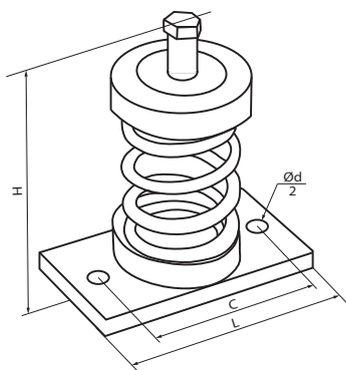
Захисна сітка з комірками 25x25 мм.

**Габаритні розміри**

Модель	Розміри, мм					Маса, 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**

Пружинний віброізолятор



**Застосування**

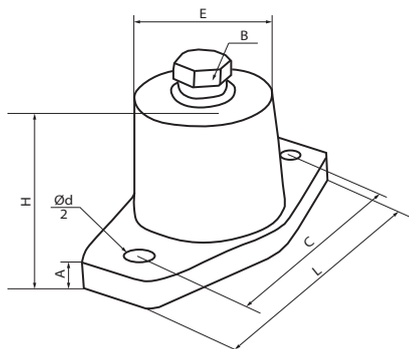
Віброізолятори пружинні ВВЦп-ВО застосовуються для зменшення шуму і гасіння вібрації, створюваних вентиляторами, знижують динамічні навантаження, підвищують надійність та довговічність вентиляційного обладнання. Кількість віброізоляторів, необхідна для комплектації одного вентилятора, становить 4 штуки.

**Габаритні розміри**

Модель	Навантаження, кг	Розміри та монтажні отвори, 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		113			
ВВЦп-ВО-5	35					
ВВЦп-ВО-6	50					
ВВЦп-ВО-7	80					
ВВЦп-ВО-8	120					

**ВВЦр-ВО**

Гумовий віброізолятор



**Застосування**

Віброізолятори гумові ВВЦр-ВО застосовуються для зменшення шуму і гасіння вібрації, створюваних вентиляторами, знижують динамічні навантаження, підвищують надійність та довговічність вентиляційного обладнання. Кількість віброізоляторів, необхідна для комплектації одного вентилятора, становить 4 штуки.

**Габаритні розміри**

Модель	Навантаження, кг	Розміри та монтажні отвори, 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