

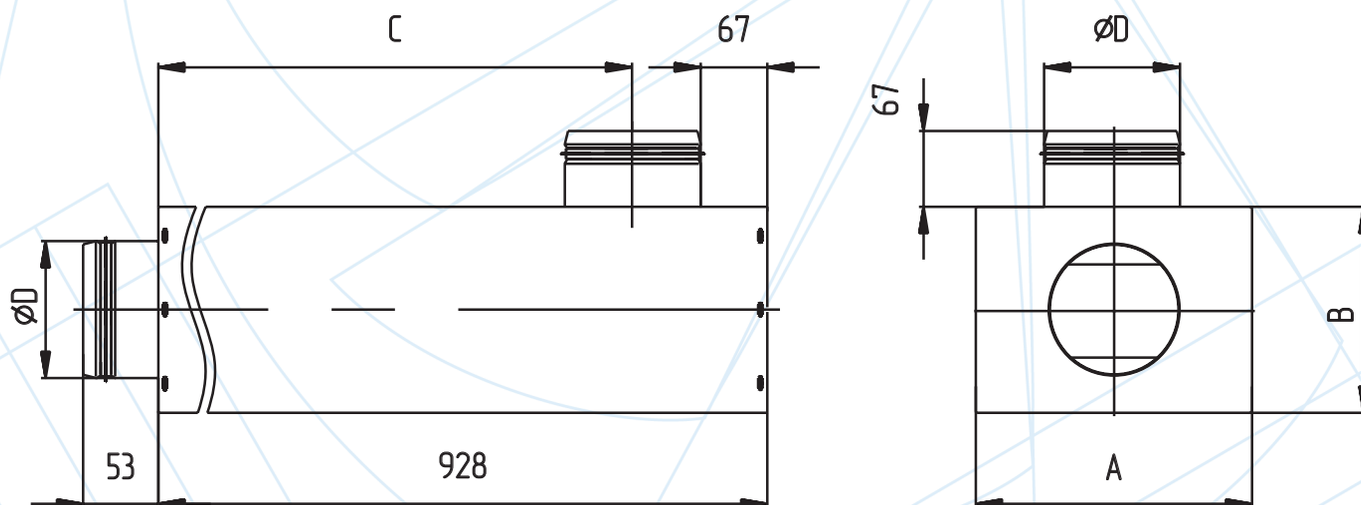
Шумоглушители для круглых воздуховодов CSV, CSH



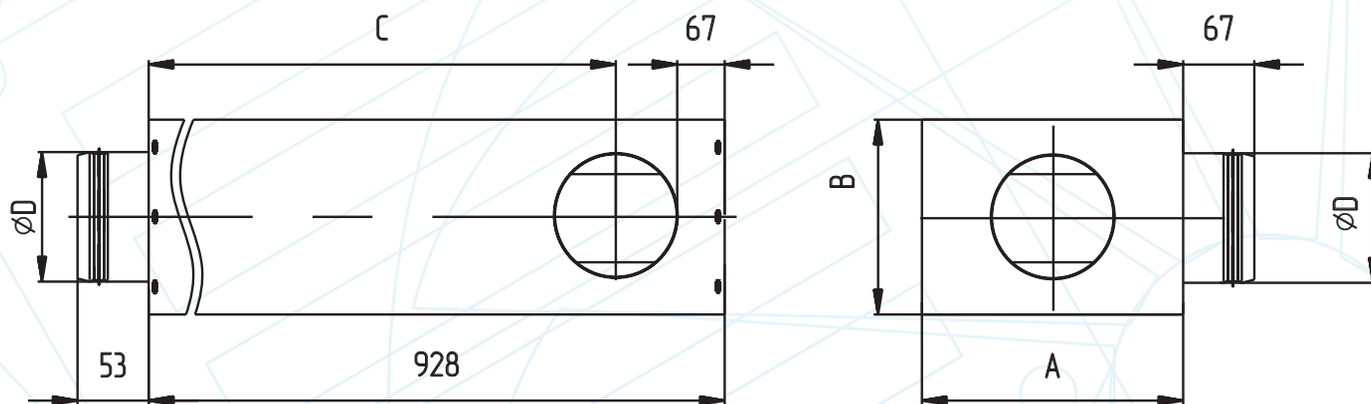
Шумоглушители CSV и CSH предназначены для снижения аэродинамического шума в воздуховодах круглого сечения. Шумоглушители разработаны для монтажа в ограниченном пространстве, когда нет возможности разместить все вентиляционное оборудование в линию. Шумоглушители устанавливаются независимо от направления движения воздуха, но при этом рекомендуется устанавливать в воздуховод таким

образом, чтобы активная часть глушителя располагалась после поворота канала.

Корпус шумоглушителей CSV и CSH изготавливается из оцинкованной стали, соединительные патрубки расположены перпендикулярно друг другу в вертикальной и горизонтальной плоскостях соответственно. Внутри корпуса находится слой звукопоглощающего материала из минерального волокна.



Конструктивная схема шумоглушителей CSV



Конструктивная схема шумоглушителей CSV

Характеристики шумоглушителей CSV

Модель	Размеры, мм					Вес, кг	Шумоподавление D_i , дБ, в октавных полосах частот						
	$\varnothing D$	A	B	C	L		125	250	500	1000	2000	4000	8000
CSV 100	98	220	160	812	928	8,0	1	17	32	56	53	52	43
CSV 125	123	250	185	801	928	9,2	3	16	28	54	55	51	40
CSV 160	158	290	220	784	928	11,0	8	17	24	42	50	41	34
CSV 200	198	340	260	764	928	13,1	6	15	23	37	39	29	26
CSV 250	248	400	310	739	928	15,9	10	14	18	26	26	23	26
CSV 315	313	470	375	707	928	18,7	7	14	22	25	19	22	25
CSV 355	353	510	415	685	928	20,6	8	14	22	22	18	23	26
CSV 400	398	560	460	664	928	22,6	6	19	22	24	23	23	22
CSV 500	498	660	560	613	928	27,3	6	15	16	16	20	19	19
CSV 630	628	790	690	548	928	33,9	6	16	14	14	17	18	18

Характеристики шумоглушителей CSH

Модель	Размеры, мм					Вес, кг	Шумоподавление D_i , дБ, в октавных полосах частот						
	$\varnothing D$	A	B	C	L		125	250	500	1000	2000	4000	8000
CSH 100	98	220	160	812	928	8,0	1	20	33	44	44	48	42
CSH 125	123	250	185	801	928	9,2	4	17	36	47	54	53	37
CSH 160	158	290	220	784	928	11,0	10	17	25	46	51	43	37
CSH 200	198	340	260	764	928	13,1	8	16	26	37	40	32	27
CSH 250	248	400	310	739	928	15,9	10	14	20	28	27	24	24
CSH 315	313	470	375	707	928	18,7	7	14	23	26	22	21	24
CSH 355	353	510	415	685	928	20,6	9	16	27	22	21	22	25
CSH 400	398	560	460	664	928	22,6	9	19	22	22	23	21	21
CSH 500	498	660	560	613	928	27,3	5	15	16	19	17	19	19
CSH 630	628	790	690	548	928	33,9	6	16	15	17	14	18	18

Характеристики решеток шумопоглощающих РШГ, РЩД

Наименование изделия	Габариты решетки			Габариты проема		Кол-во жалюзи, шт	Толщина жалюзи F, мм	Зазор между жалюзи N, мм						
	Длина решетки (А-10), мм	Высота решетки (В-10), мм	Глубина решетки Н, РШГ/РЩД, мм	Ширина проема А, мм	Высота проема В, мм									
1РШГ, 1РЩД		440	150/300		450	3	50	50						
		590			600	4								
		740			750	5								
		890			900	6								
		1040			1050	7								
		1190			1200	8								
		1340			1350	9								
		1490			1500	10								
		1640			1650	11								
		1790			1800	12								
		1940			1950	13								
		2090			2100	14								
		2240			2250	15								
		2РШГ, 2РЩД			От 390 до 1590 с шагом 150	440			300/600	От 400 до 1600 с шагом 150	450	2	50	50
						590					600	3		
740	750		4											
890	900		5											
1040	1050		6											
1190	1200		7											
1340	1350		8											
1490	1500		9											
1640	1650		10											
1790	1800		11											
1940	1950		12											
2090	2100		13											
2240	2250		14											
2РШГ (А), 2РЩД (А)			490	300/600			500	2			100	100		
			790				800	3						
		1090	1100		4									
		1390	1400		5									
		1690	1700		6									
		1990	2000		7									
		2290	2300		8									
2РШГ (Б), 2РЩД (Б)		490	300/600		500	2	120	80						
		790			800	3								
		1090			1100	4								
		1390			1400	5								
		1690			1700	6								
		1990			2000	7								
2290	2300	8												