

Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов ZSS



Шумоглушители ZSS предназначены для снижения шума от вентилятора в каналах систем вентиляции и кондиционирования.

Конструкция шумоглушителя:

- Изготовлен из оцинкованной стали
- Максимальная рабочая температура воздуха составляет 60°С
- Максимально допустимая скорость 10 м/с
- Специальная шумоглушащая пластина, состоящая из двух слоев: верхний - минеральная вата толщиной 50 мм, плотность 14 кг/м³; нижний - синтетический нетканый материал площадью 1,5 кг/м



Жесткая конструкция корпуса



обеспечивает отсутствие дополнительных шумов и вибраций в системе

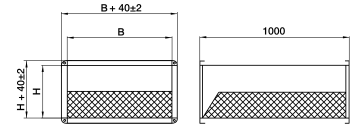


Эффективно подавляют уровень шума



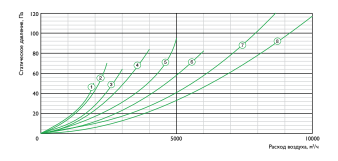
за счет использования двухслойной пластины с минеральным волокном

Габаритные размерь



Nº	Модель	Размеры, мм В Н		Вес, кг	Шумоглушение (дь)								
					в октавных полосах частот (Гц) 125 250 500 1000 2000 4000 8000								
	ZSS 300×150/1000	300	150	9		14	20	24	25	20	18		
1	Z33 300×130/1000	300	150	7	6	14	20	24	25	20	18		
2	ZSS 400×200/1000	400	200	- 11	4	9	16	24	15	12	9		
3	ZSS 500×250/1000	500	250	13	10	14	23	26	19	14	12		
4	ZSS 500×300/1000	500	300	15	9	15	19	30	16	16	Ш		
5	ZSS 600×300/1000	600	300	18	7	14	20	32	14	15	10		
6	ZSS 600×350/1000	600	350	20	8	14	18	19	12	10	7		
7	ZSS 700×400/1000	700	400	25	6	10	15	14	10	7	7		
8	ZSS 800×500/1000	800	500	33	6	7	12	10	7	5	3		
8	ZSS 1000×500/1000	1000	500	39	5	8	П	- 11	8	5	4		

Аэродинамические характеристики



зилон.рф 47



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов ZSr



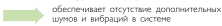
Шумоглушители ZSr предназначены для снижения шума от вентилятора в каналах систем вентиляции и кондиционирования.

Конструкция шумоглушителя:

- Изготовлен из оцинкованной стали
- Максимальная рабочая температура воздуха составляет 60°С
- Максимально допустимая скорость 10 м/с
- Специальные вертикальные пластины из оцинкованной стали и шумопоглащающего минерального волокна



Жесткая конструкция корпуса

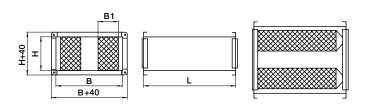




Эффективно подавляют уровень шума

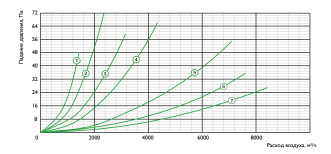
за счет использования двухслойной пластины с минеральным волокном

Габаритные размеры



Nº	Модель	Размеры, мм				Bec,	Шумоглушение (дБ)							
							в октавных полосах частот (Гц)							
		В	Н	L	BI	КГ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	ZSr 300×150/1000	300	150	1000	100	12	3	6	10	21	26	30	26	22
2	ZSr 400×200/1000	400	200	1000	100	13	3	6	Ш	22	26	31	26	21
3	ZSr 500×250/1000	500	250	1000	125	16	3	6	10	19	23	24	20	17
3	ZSr 500×300/1000	500	300	1000	125	18	3	6	9	18	24	23	20	16
4	ZSr 600×300/1000	600	300	1000	100	23	3	6	- 11	21	27	30	26	22
4	ZSr 600×350/1000	600	350	1000	100	24	3	6	10	22	26	30	26	21
5	ZSr 700×400/1000	700	400	1000	125	27	3	6	10	20	26	27	23	18
6	ZSr 800×500/1000	800	500	1000	100	35	3	6	11	23	28	30	26	20
7	ZSr 1000×500/1000	1000	500	1000	100	52	3	6	10	22	27	29	26	21

Аэродинамические характеристики



48 zilon.ru