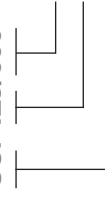


## Серия SCr



### Расшифровка обозначения шумоглушителя

#### SCr 125/900



длина шумоглушителя, мм  
диаметр воздушного канала, мм  
шумоглушитель для круглых каналов серии SCr

10 типов размеров с моделями L=600 и L=900 мм

#### Назначение

Снижение шума от вентилятора в канале.

#### Применение

Круглые воздуховоды нагнетания и всасывания систем вентиляции и кондиционирования.

Максимальная рабочая температура воздуха 60 °С, максимально допустимая скорость 10 м/с.

#### Монтаж

Непосредственно в канал в любом положении.

#### Конструкция и материалы

Двойной корпус из оцинкованной стали с перфорацией.

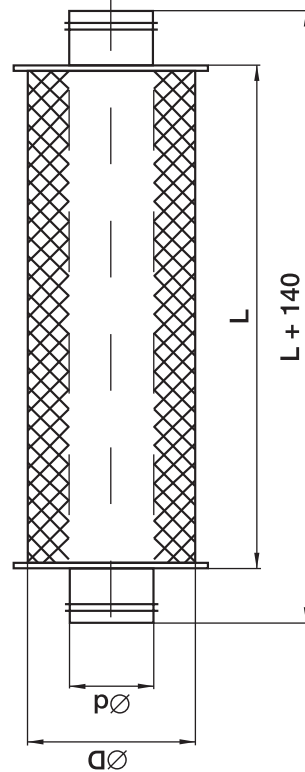
Шумопоглощающий материал из минерального волокна.

Патрубки с резиновыми уплотнениями.

Падение давления вычисляется так же, как для участка воздуховода того же размера.

Модель	Размеры, мм		Вес, кг	Шумопоглощение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)									
	d	D		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
SCr 100/600	100	202	600	2	4	6	15	20	30	32	30	16	
SCr 100/900	100	202	900	4	6	8	15	24	32	35	30	21	
SCr 125/600	125	227	600	3	4	6	12	19	25	32	24	17	
SCr 125/900	125	227	900	5	5	9	17	29	35	38	34	20	
SCr 160/600	160	262	600	5	3	5	11	15	23	31	23	16	
SCr 160/900	160	262	900	7	4	7	16	22	33	36	32	19	
SCr 200/600	200	302	600	6	3	4	8	14	20	28	18	15	
SCr 200/900	200	302	900	9	3	6	12	18	28	33	21	16	
SCr 250/600	250	352	600	8	1	2	7	13	19	22	13	11	
SCr 250/900	250	352	900	10	2	3	9	15	26	27	19	13	
SCr 315/600	315	417	600	9	1	1	3	11	14	19	8	7	
SCr 315/900	315	417	900	11	1	2	7	14	23	21	12	9	
SCr 355/600	355	457	600	11	1	3	6	12	16	10	6	7	
SCr 355/900	355	457	900	13	2	4	8	13	18	12	8	8	
SCr 400/600	400	502	600	13	1	3	6	12	17	8	3	3	
SCr 400/900	400	502	900	15	2	5	11	23	25	12	5	5	
SCr 450/600	450	562	600	16	1	4	7	14	16	16	14	12	
SCr 450/900	450	562	900	19	3	7	12	24	39	35	26	18	
SCr 500/600	500	632	600	20	1	3	7	13	16	15	13	11	
SCr 500/900	500	632	900	25	2	6	12	23	38	33	24	17	

#### Сводные характеристики

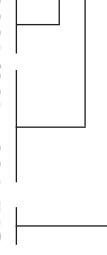


## Серия SRr



### Расшифровка обозначения шумоглушителя

#### SRr 700 × 400/1000



длина шумоглушителя, мм  
сечение воздушного канала, мм  
шумоглушитель для прямоугольных каналов серии SRr

10 моделей L=1000 в 10 типоразмерах.

#### Назначение

Снижение шума от вентилятора в канале.

#### Применение

Приточные и вытяжные системы вентиляции, при непосредственной установке в канал.

Максимальная рабочая температура воздуха 60 °С, максимально допустимая скорость 10 м/с.

#### Монтаж

Непосредственно в канал в любом положении.

Фланцевое соединение.

Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

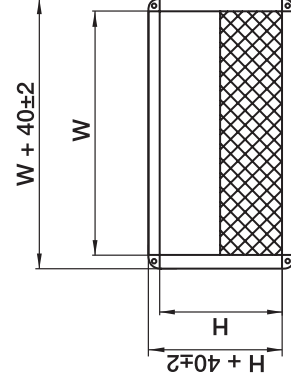
#### Конструкция и материалы

Корпус из оцинкованной стали с перфорацией.

Горизонтальная шумопоглощающая пластина с двумя слоями: верхний — минеральная вата толщиной 50 мм, плотностью 14 кг/м³, нижний — синтетический нетканый материал «САУНТЕК» плотностью 1,5 кг/м³.

#### Сводные характеристики

Модель	Размеры, мм		Вес, кг	Шумопоглощение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)									
	W	H		125	250	500	1000	2000	4000	8000			
SRr 300×150/1000	300	150	9	6	14	20	24	25	20	18			
SRr 400×200/1000	400	200	11	4	9	16	24	15	12	9			
SRr 500×250/1000	500	250	13	10	14	23	26	19	14	12			
SRr 500×300/1000	500	300	15	9	15	19	30	16	16	11			
SRr 600×300/1000	600	300	18	7	14	20	32	14	15	10			
SRr 600×350/1000	600	350	20	8	14	18	19	12	10	7			
SRr 700×400/1000	700	400	25	6	10	15	14	10	7	7			
SRr 800×500/1000	800	500	33	6	7	12	10	7	5	3			
SRr 900×500/1000	900	500	37	6	8	11	10	8	5	3			
SRr 1000×500/1000	1000	500	39	5	8	11	11	8	5	4			



1000