

### SRSr — шумоглушители

10 моделей L=1000 в 10 типоразмерах.

**Назначение**

- Снижение шума от вентилятора в канал.

**Применение**

- Прямоугольные воздуховоды нагнетания и всасывания систем вентиляции и кондиционирования.
- Максимальная рабочая температура воздуха 60 °С, максимально допустимая скорость 10 м/с.

**Преимущества:**

- Максимальная эффективность:
  - шумоглушащий материал повышенной плотности;
  - эффективнее мин. ваты.
- Оптимальные толщина и кол-во пластин — высокая эффективность при низких потерях давления
- Обтекатели воздушного потока — снижение энергопотребления вентилятора и уменьшение шума
- Специальное покрытие пластин предотвращает выдувание шумоглушающего материала

**Монтаж**

- В любом положении.
- Фланцевое соединение.
- Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

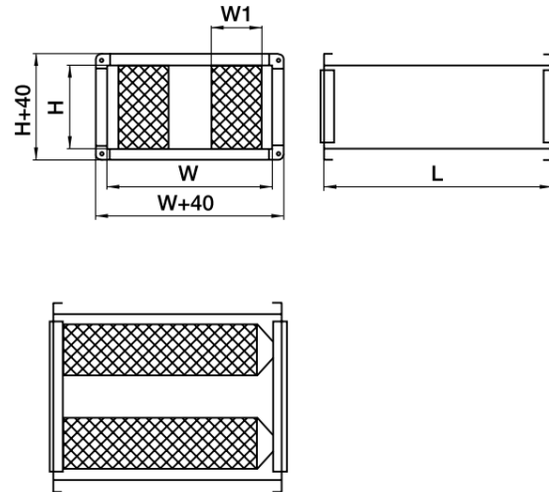


**Расшифровка обозначения**

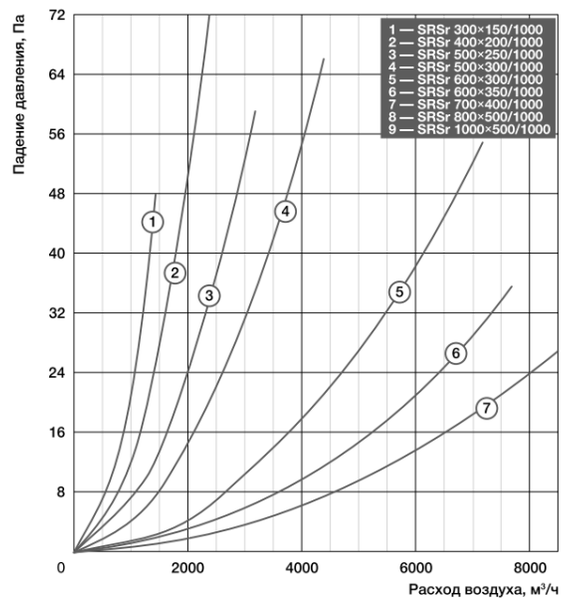
**SRSr 700 x 400/1000**



№	Модель	Размеры, мм				Вес, кг	Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц)							
		W	H	L	W1		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	SRSr 300x150/1000	300	150	1000	100	12	3	6	10	21	26	30	26	22
2	SRSr 400x200/1000	400	200	1000	100	13	3	6	11	22	26	31	26	21
3	SRSr 500x250/1000	500	250	1000	125	16	3	6	10	19	23	24	20	17
3	SRSr 500x300/1000	500	300	1000	125	18	3	6	9	18	24	23	20	16
4	SRSr 600x300/1000	600	300	1000	100	23	3	6	11	21	27	30	26	22
4	SRSr 600x350/1000	600	350	1000	100	24	3	6	10	22	26	30	26	21
5	SRSr 700x400/1000	700	400	1000	125	27	3	6	10	20	26	27	23	18
6	SRSr 800x500/1000	800	500	1000	100	35	3	6	11	23	28	30	26	20
7	SRSr 900x500/1000	900	500	1000	100	46	3	6	10	23	28	30	26	20
8	SRSr 1000x500/1000	1000	500	1000	100	52	3	6	10	22	27	29	26	21



**Сводные графики**



### FBCr — кассетные фильтры

10 моделей в 10 типоразмерах.

**Назначение**

- Очистка наружного и рециркуляционного воздуха от пыли.

**Применение**

- Системы вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

**Конструкция и материалы**

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали.
- Патрубки с резиновыми уплотнителями.
- Фильтрующая вставка FCr (в комплекте) — синтетический материал с классом очистки G3 (F5, F7 по запросу).

**Монтаж**

- В любом положении.



**Расшифровка обозначения фильтров и фильтрующих вставок**

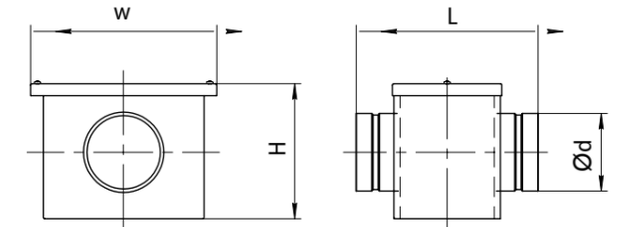
**FBCr 100**

диаметр воздушного канала, мм  
фильтр-бокс с фильтром (корпус с материалом) для круглых каналов серии FBCr

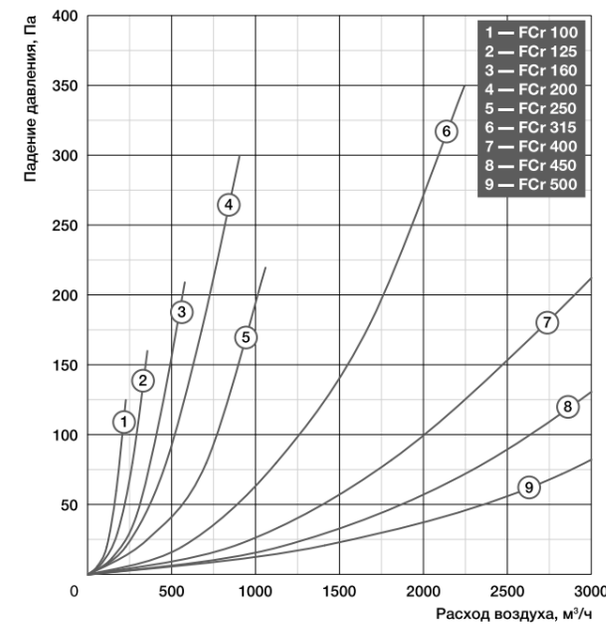
**FCr 100 (G3)**

класс очистки  
диаметр воздушного канала, мм  
фильтрующий материал для фильтр-боксов FBCr

Модель	Размеры, мм				Вес, кг
	d	W	H	L	
FBCr 100	100	240	176	250	1,2
FBCr 125	125	240	210	250	1,3
FBCr 160	160	256	226	250	1,4
FBCr 200	200	294	264	250	1,7
FBCr 250	250	344	314	250	2,5
FBCr 315	315	411	381	250	3,1
FBCr 355	355	451	421	250	3,4
FBCr 400	400	496	466	250	3,9
FBCr 450	450	588	548	310	4,5
FBCr 500	500	638	598	310	5,1



**Сводные графики**



\* Данные приведены для чистого фильтра