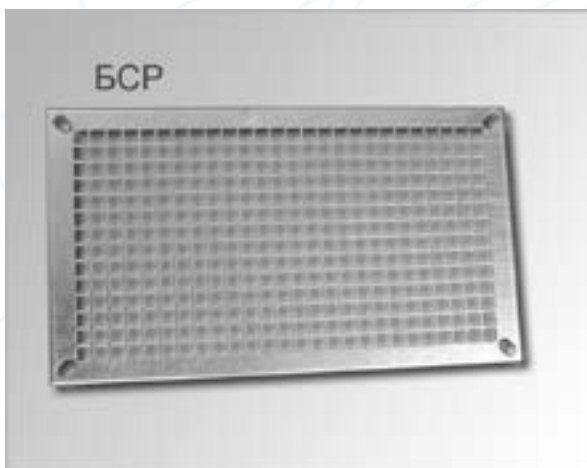


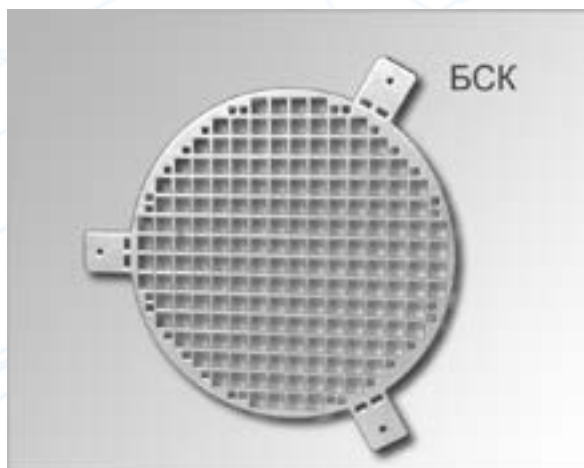
## Защитные решётки БСР, БСК



Защитные решётки БСР и БСК предназначены для защиты круглых (БСК) и прямоугольных (БСР) каналов вентиляторов и других элементов вентиляционных систем от попадания в них посторонних предметов.

Коэффициент живого сечения решёток БСР равен 0,72, у решёток БСК - 0,63.

Защитные решётки для прямоугольных каналов БСР устанавливаются на фланец прямоугольного канала, с помощью болтового соединения через предусмотренные в решётке отверстия.

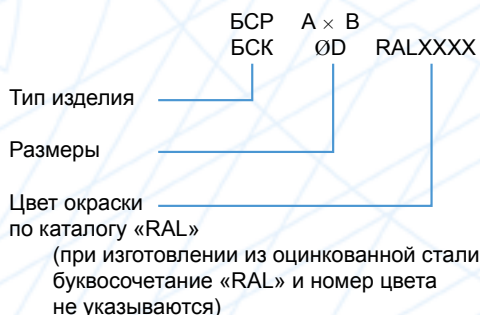


Защитные решётки для круглых каналов БСК устанавливаются на круглые воздуховоды с помощью специальных пластин с отверстиями для крепления решётки на самонарезающие винты.

Решётки изготавливаются из листовой или оцинкованной листовой стали толщиной 1,5 мм.

При изготовлении из неоцинкованной стали решётки окрашиваются методом порошкового напыления. При изготовлении продукции на заказ возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL.

### Система обозначений

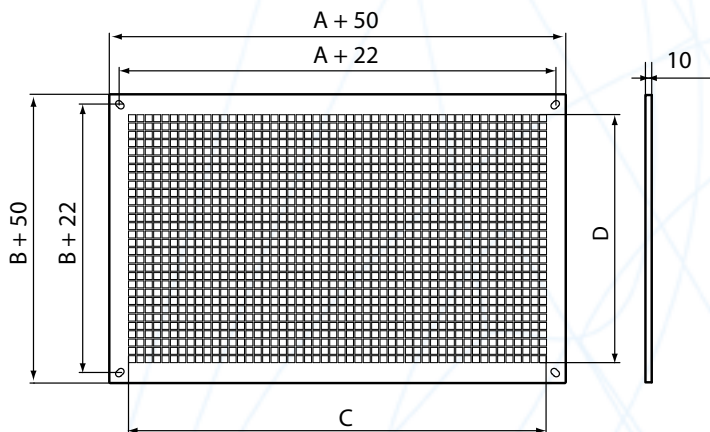


**Пример обозначения при заказе защитной круглой решётки из неоцинкованной стали диаметра 315 мм серого цвета RAL 7047:**

**БСК 315 RAL7047**

## Решётки БСР

Конструктивная схема решёток БСР

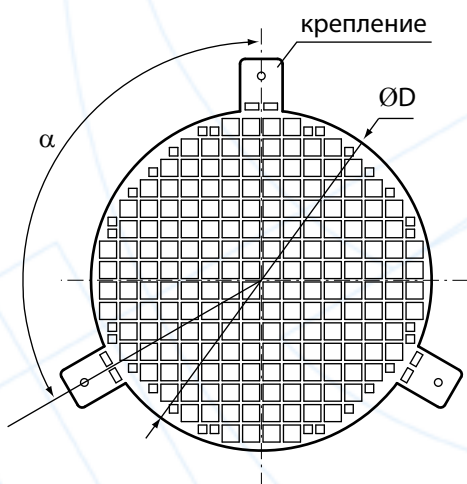


Характеристики решёток БСР

Типоразмер A x B, мм	C, мм	D, мм	Масса, кг
300 x 150	310	154	0,55
400 x 200	406	202	0,79
500 x 250	502	250	1,08
500 x 300	502	310	1,17
600 x 300	610	310	1,33
600 x 350	610	358	1,48
400 x 400	406	406	0,78
700 x 400	706	406	1,85
450 x 450	454	454	0,94
500 x 500	502	502	1,11
800 x 500	802	502	2,45
1000 x 500	1006	502	2,94
600 x 600	610	610	1,42
700 x 700	706	706	2,79
750 x 750	754	754	3,14
850 x 850	854	854	3,92

## Решётки БСК

Конструктивная схема решёток БСК



Характеристики решёток БСК

Типоразмер	ØD, мм	количество креплений	α, °	Масса, кг
100	100	3	120	0,10
125	125	3	120	0,11
160	160	3	120	0,14
200	200	3	120	0,16
250	250	3	120	0,21
300	300	3	120	0,23
315	315	3	120	0,25
355	355	3	120	0,30
400	400	4	90	0,37
500	500	5	72	0,44
630	630	6	60	0,68