

Наружные металлические решетки SRN

Наружные металлические вентиляционные решетки SRN используются для подачи и удаления воздуха в приточно-вытяжной вентиляции.

Монтируются в стены воздуховоды или строительные проемы помещений различных назначений для их декорирования и защиты внутреннего пространства от несанкционированного физического и визуального доступа, и предотвращения возможности внешнего механического воздействия на исполнительные механизмы систем вентиляции.

Решетка представляет собой раму с установленными в неё неподвижными жалюзи, которые препятствуют проникновению атмосферных осадков с улицы.

По умолчанию решетка изготавливается с монтажными отверстиями для винтового соединения.

Решетки могут комплектоваться адаптером для бокового или осевого присоединения к воздуховоду круглого и прямоугольного сечения.

Возможно изготовление решёток из оцинкованной, нержавеющей или холоднокатаной стали с порошковым покрытием в любой цвет по каталогу RAL.

Основным преимуществом решеток SRN является невысокая стоимость и презентабельный внешний вид.

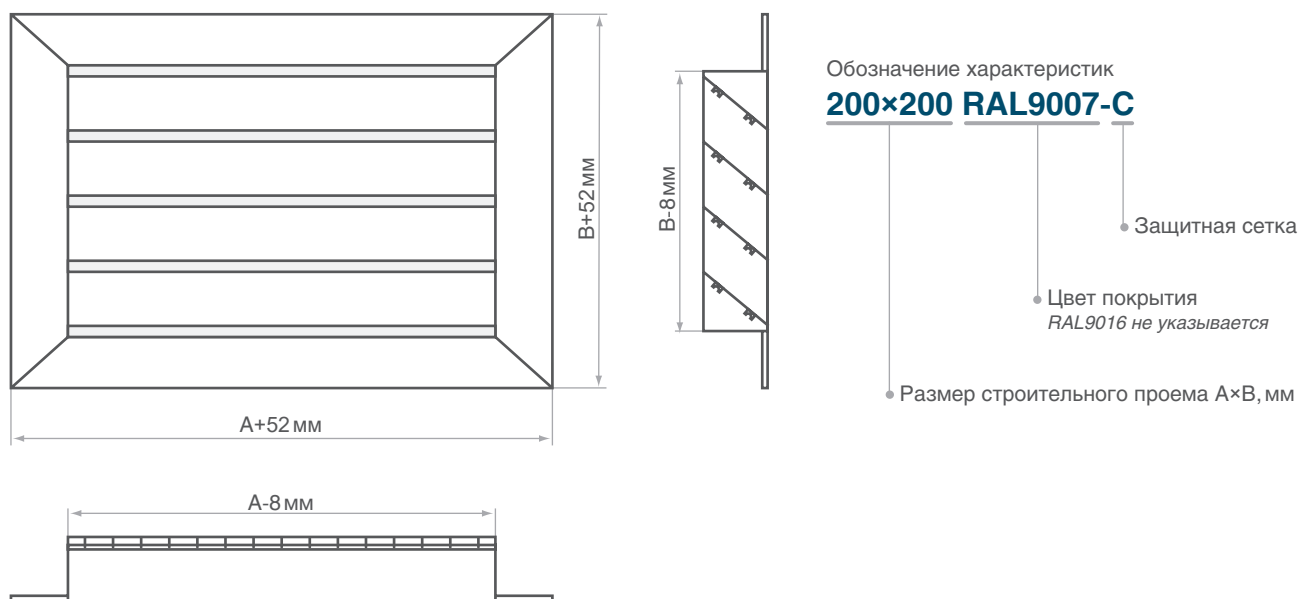
Решетки SRN стандартно изготавливаются:

Из холоднокатаной стали с порошковым покрытием RAL 9016 (Белый);

Из оцинкованной стали без покрытия;

Из нержавеющей стали без покрытия;

Решетки выполнены из стали толщиной 1 мм, но при необходимости возможно изготовление из стали большей толщины.



Примечание

Возможно изготовление решёток из оцинкованной, нержавеющей или холоднокатаной стали по заявке заказчика.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

Минимальный размер решетки 100×100.