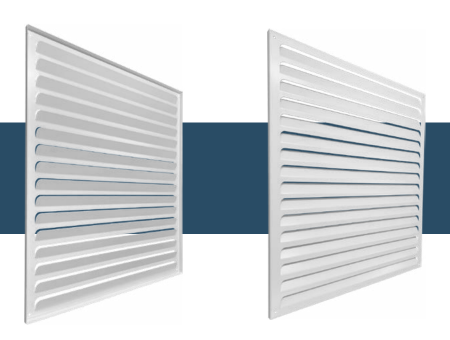
**SVG** 



## Описание.

Решетка SVG предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Устанавливается на противопожарные клапаны, воздуховоды и стены в зданиях и сооружениях любого назначения для декорирования и защиты от несанкционированного доступа, внешнего механического воздействия и попадания посторонних предметов.

Решетка имеет накладной тип исполнения. Ламели округлой формы отогнуты во внутрь на 30 мм, способствуя прохождению газа и дыма, и в то же время скрывая внутренние элементы конструкции клапана. Определяющими размерами (AxB) при заказе являются габаритные размеры решетки.

По умолчанию размер фланца решеток составляет 35 мм. По требованию заказчика возможно изготовить решетки с любым фланцем согласно размеру фланца самого клапана.

## Материалы изготовления.

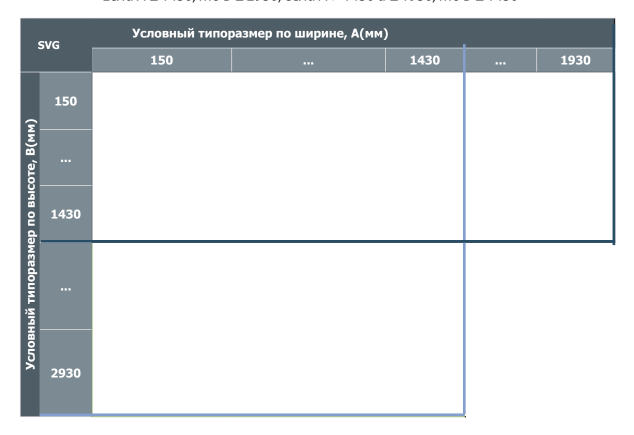
Решетка SVG изготавливается из оцинкованного листового металлопроката толщиной 0,9 мм и окрашивается порошковыми полиэфирными эмалями в любой цвет по международной шкале RAL.

Такое сочетание материала используемого при производстве и финишной обработки гарантированно обеспечивает защиту от коррозии, а также от выцветания/ потускнения цвета под воздействием ультрафиолета. По умолчанию решетки окрашиваются в белый цвет RAL9016.

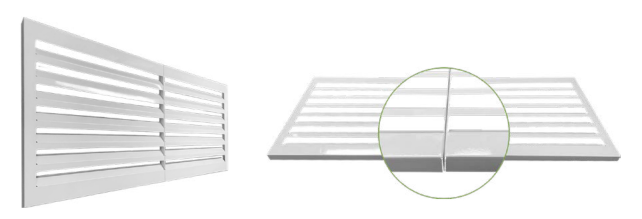
Минимальный размер 150x150 мм.

Максимальный размер цельной решетки: если  $A \le 1430$ , то  $B \le 2930$ ; если A > 1430 и  $\le 1930$ , то  $B \le 1430$ . При заказе большего размера, решетка изготавливается из составных частей.

Максимальный размер SVG Если A ≤ 1430, то B ≤ 2930; если A > 1430 и ≤ 1930, то B ≤ 1430

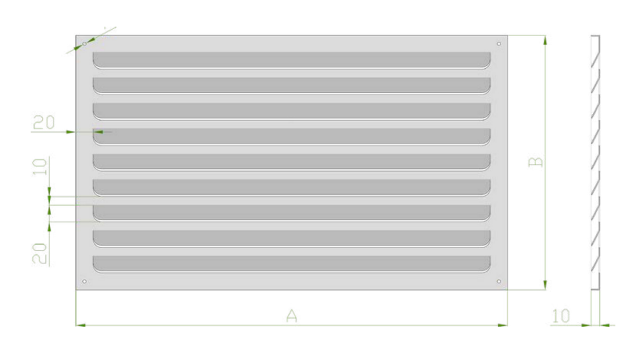


Составная решетка SVG



**Монтаж** решеток SVG осуществляется саморезами к стене (перекрытию) через рамку решетки, тем самым закрывая фланец клапана дымоудаления. По умолчанию решетки поставляются без крепежных отверстий и саморезов. По запросу возможна поставка в комплекте с выкрашенными в цвет решетки саморезами.

Габаритно-посадочные размеры решетки SVG АхВ – габаритные размеры решетки При стороне A > 600 мм решетка изготавливается по типу 2



## Пример заказа

