

ФАСАДНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



Назначение

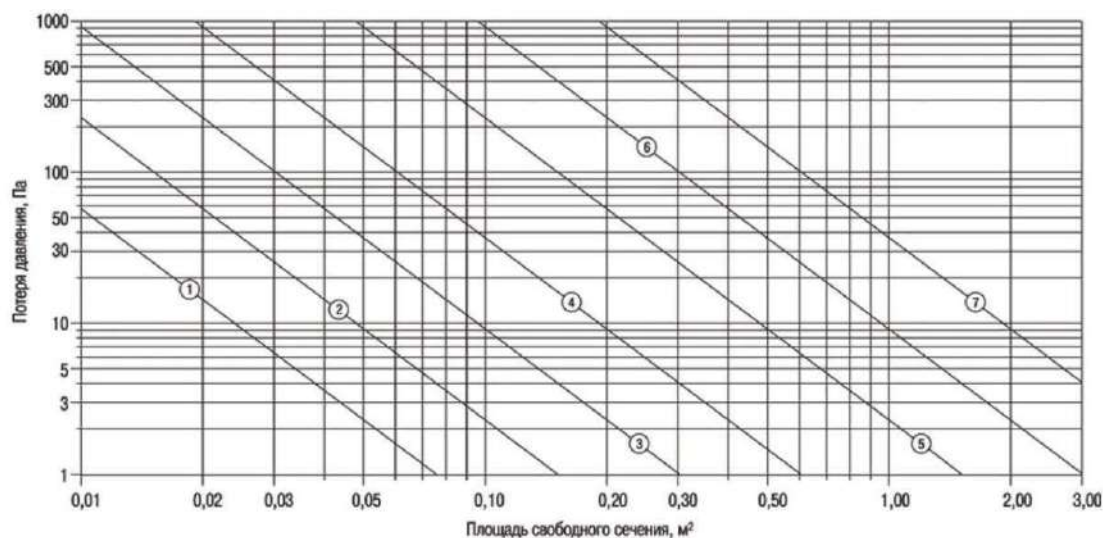
Фасадные решетки применяются в качестве декоративной отделки вентиляционных отверстий на фасаде зданий, в качестве жалюзийного фасада или других фасадных ламелей несущих функцию защиты внутреннего пространства помещений от проникновения атмосферных осадков, кроме того, фасадные решетки могут быть использованы для установки в балконы и окна для естественной вентиляции помещений.

Фасадная решетка представляет собой сварную конструкцию из рамки, вертикальных стоек и ламелей, которые крепятся к вертикальным стойкам при помощи сварки.

Изготовление

Решетка изготовлена из оцинкованного листового металлопроката 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. Фасадные решетки могут быть изготовлены как в стандартном исполнении, так и по индивидуальному заказу по размерам заказчика, в зависимости от назначения, места установки и размеров жалюзийного фасада.

Зависимость падения давления от площади свободного сечения фасадной решетки



① Q=250 м³/ч, ② Q=500 м³/ч, ③ Q=1000 м³/ч, ④ Q=2000 м³/ч, ⑤ Q=5000 м³/ч, ⑥ Q=10000 м³/ч, ⑦ Q=20000 м³/ч

ФАСАДНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

Схема решетки

