

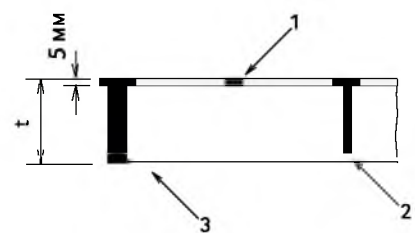
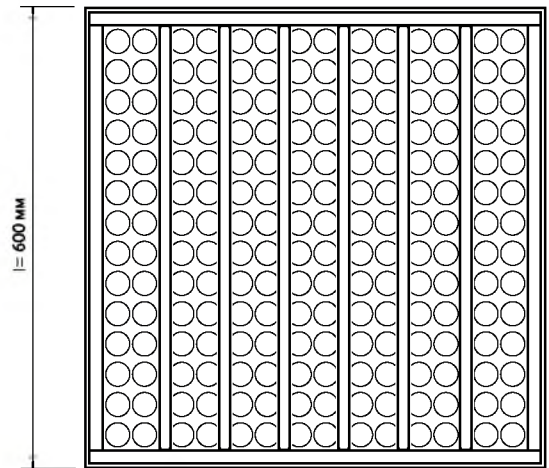


Стальная вентиляционная панель 50% перфорации

EFSU 30/50

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	5 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	16,30 кг
Толщина панели (t):	30,5 мм
Размер панели:	600x600 мм
Грани:	$l = 600 \pm 0,2$ мм (EN 12825)
Толщина панели:	$t \pm 0,3$ мм (EN 12825)
Порошковое покрытие:	чёрный (RAL 9005)
Перфорация:	50%
Диаметр отверстий:	24 мм



- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 5 мм
- 2) Внутреннее ребро толщиной 5 мм
- 3) Внешнее ребро толщиной 8 мм

Описание панели:

EFSU - Несущая вентиляционная стальная панель состоящая из сварной трубчатой конструкции (внешнего и внутреннего профиля) с порошковым покрытием поверхности (RAL 9005).

Дополнительное покрытие:

Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоукладывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

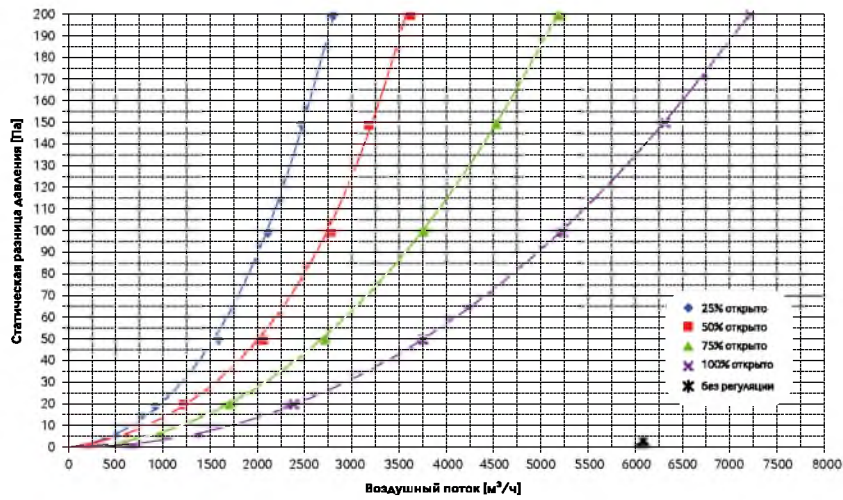
Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панелям.

Применение:

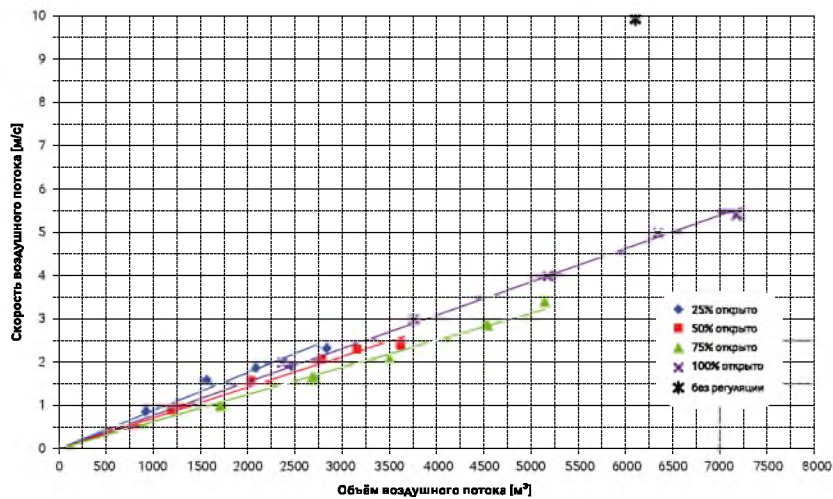
Компьютерные комнаты, диспетчерские, промышленные и рабочие помещения, лаборатории, строительные площадки.



График сопротивления
Стальная вентиляционная плата 600x600, перфорация 50 %



Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока
0,2 метра над плитой, центр



Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока
0,2 метра над плитой, край плиты

