



СТАЛЬНЫЕ И
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
ПАНЕЛИ **ECSO**



Стальные панели

- 3... **ESU 28/0**
- 4... **ESU 33/0**
- 5... **ESU 38/0**

Стальные вентиляционные панели с перфорацией

- 6... **ESU 28/15**
- 8... **ESU 28/24**
- 10... **ESU 28/38**
- 12... **ESU 33/15**
- 14... **ESU 33/24**
- 16... **ESU 33/38**
- 18... **ESU 38/15**
- 20... **ESU 38/24**
- 22... **ESU 38/38**
- 24... **ESU 30/50**
- 26... **ESU 35/50**
- 28... **ESU 40/50**
- 30... **PE-ESU**



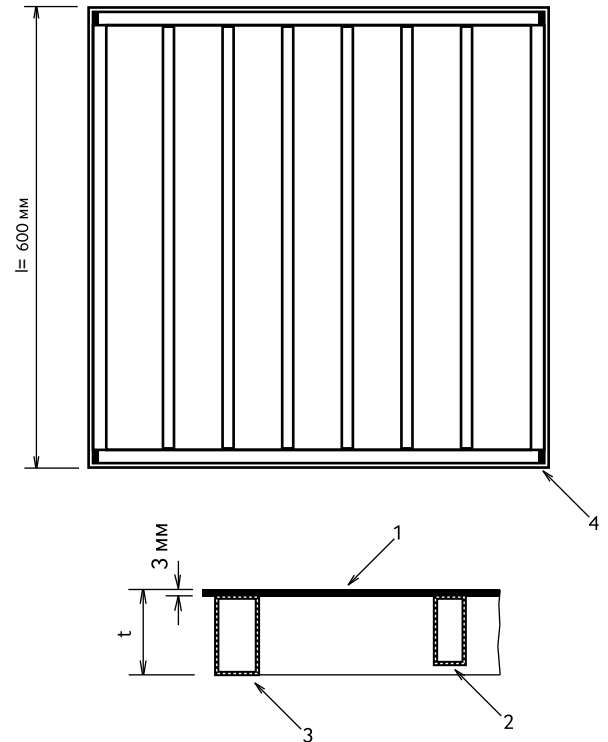
Стальная панель

ESU 28/0



Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	3 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	14,80 кг
Толщина панели (t):	28,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	33 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:	без перфорации



Описание панели:

ESU - Несущая стальная панель состоящая из сварной трубочной 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:

Отсутствуют для данной панели.

Применение:

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

- 1) Стальной лист толщиной 3 мм.
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты



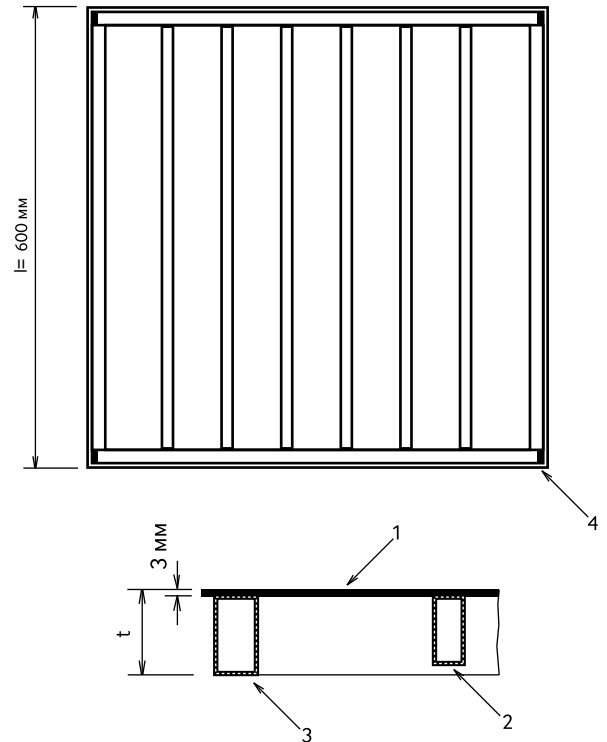
Стальная панель

ESU 33/0



Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	5 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	15,0 кг
Толщина панели (t):	33,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	38 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:	без перфорации



Описание панели:

ESU - Несущая стальная панель состоящая из сварной трубочной 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:

Отсутствуют для данной панели.

Применение:

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

- 1) Стальной лист толщиной 3 мм.
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты



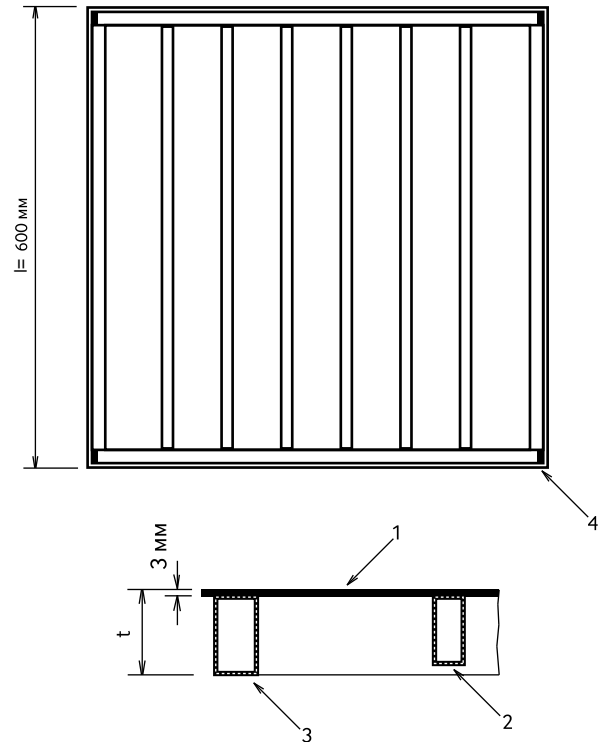
Стальная панель

ESU 38/0



Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	6 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	15,50 кг
Толщина панели (t):	38,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	43 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:	без перфорации



Описание панели:

ESU - Несущая стальная панель состоящая из сварной трубочной 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:

Отсутствуют для данной панели.

Применение:

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

- 1) Стальной лист толщиной 3 мм.
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты



Стальная вентиляционная панель 15% перфорации

EFSU 28/15

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	3 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	12,85 кг
Толщина панели (t):	28,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	33 мм
Размер панели:	600x600 мм
Грани:	l = 600 +/- 0,2 мм (EN 12825)
Толщина панели:	t +/- 0,3 мм (EN 12825)
Порошковое покрытие:	чёрный (RAL 9005)
Перфорация:	15%
Диаметр отверстий:	8 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

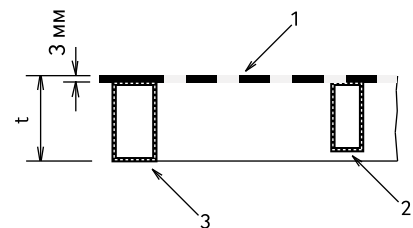
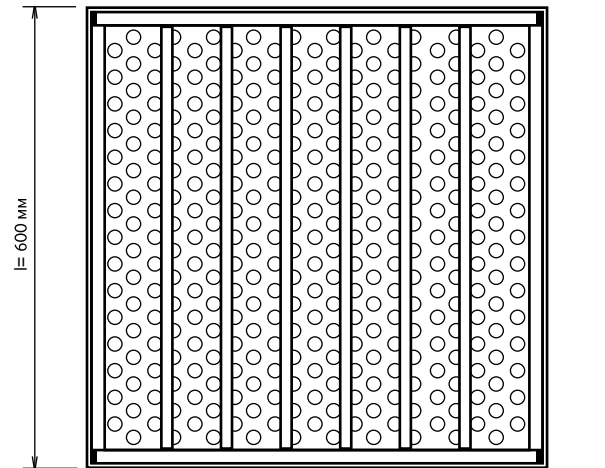
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

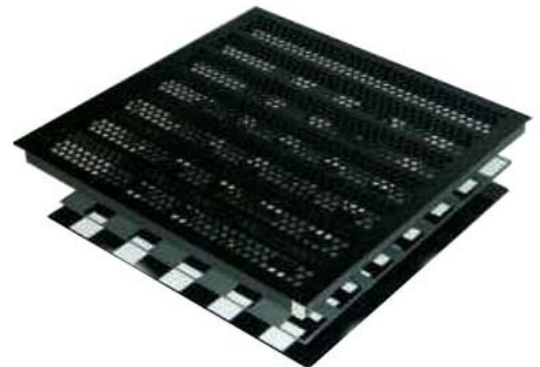
Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панелям. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

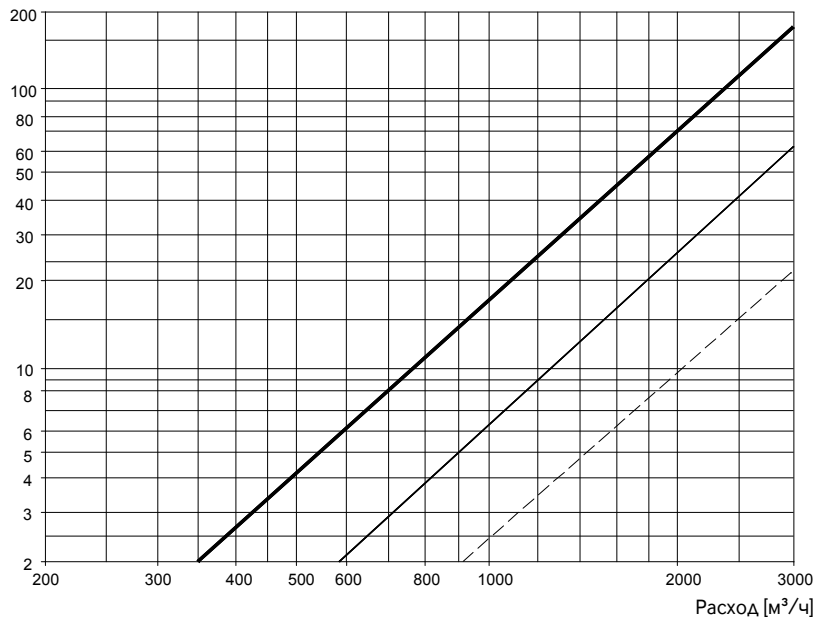


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

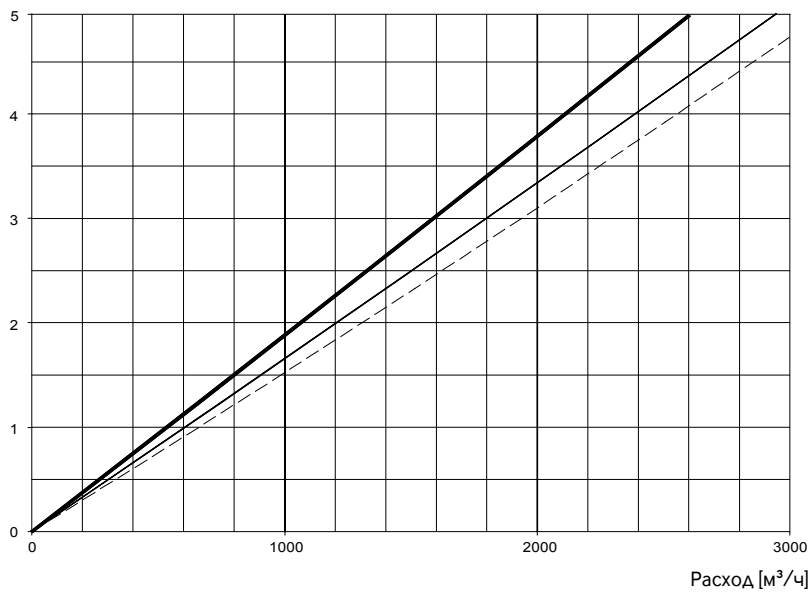




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 24% перфорации

EFSU 28/24

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	3 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	12,10 кг
Толщина панели (t):	28,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	33 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:	24%
Диаметр отверстий:	10 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

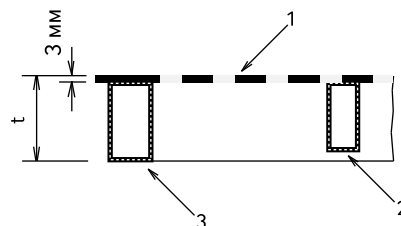
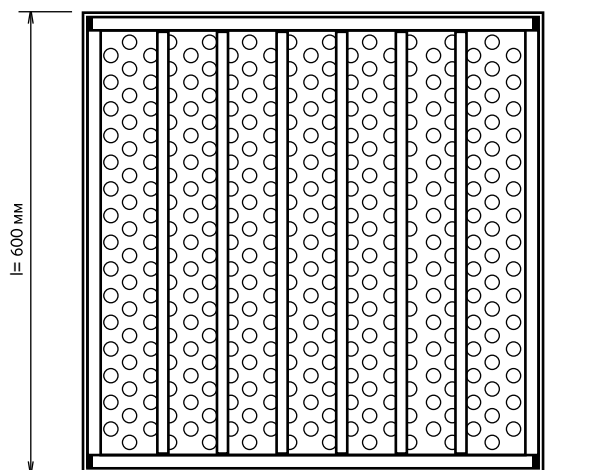
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

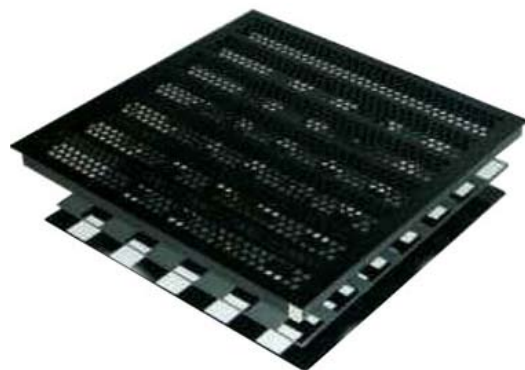
Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панелям. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

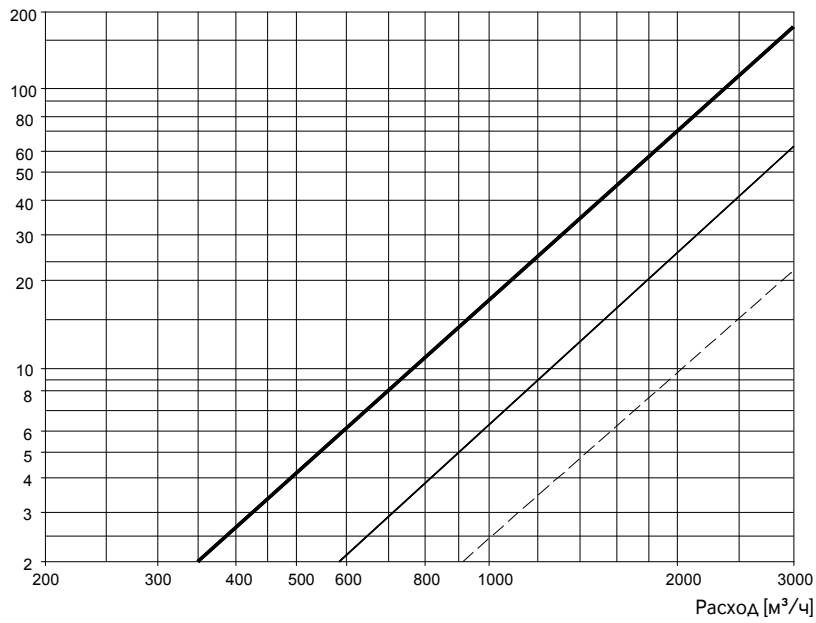


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

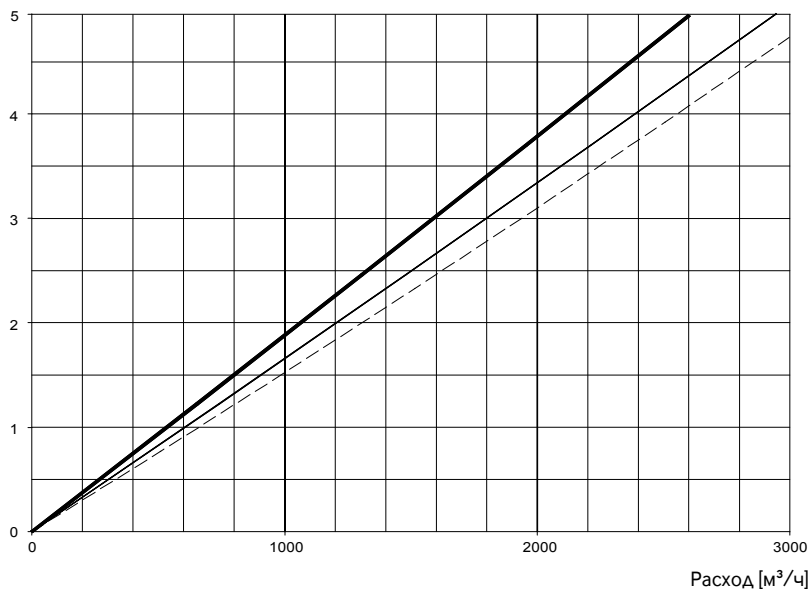




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 38% перфорации

EFSU 28/38

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	3 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	11,10 кг
Толщина панели (t):	28,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	33 мм
Размер панели:	600x600 мм
Грани:	l = 600 +/- 0,2 мм (EN 12825)
Толщина панели:	t +/- 0,3 мм (EN 12825)
Порошковое покрытие:	чёрный (RAL 9005)
Перфорация:	38%
Диаметр отверстий:	12 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

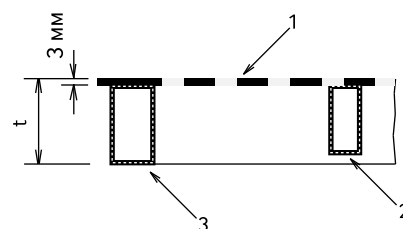
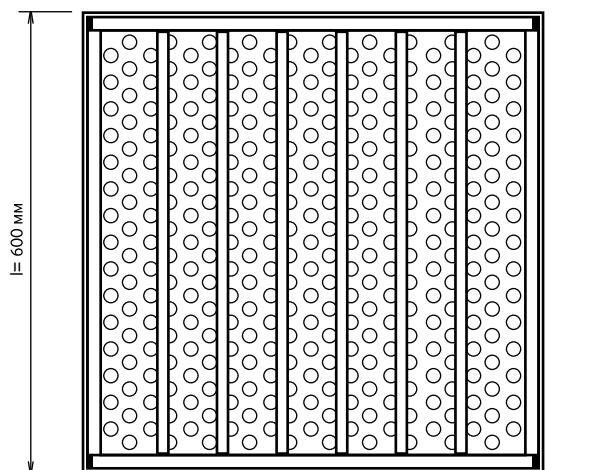
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

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. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

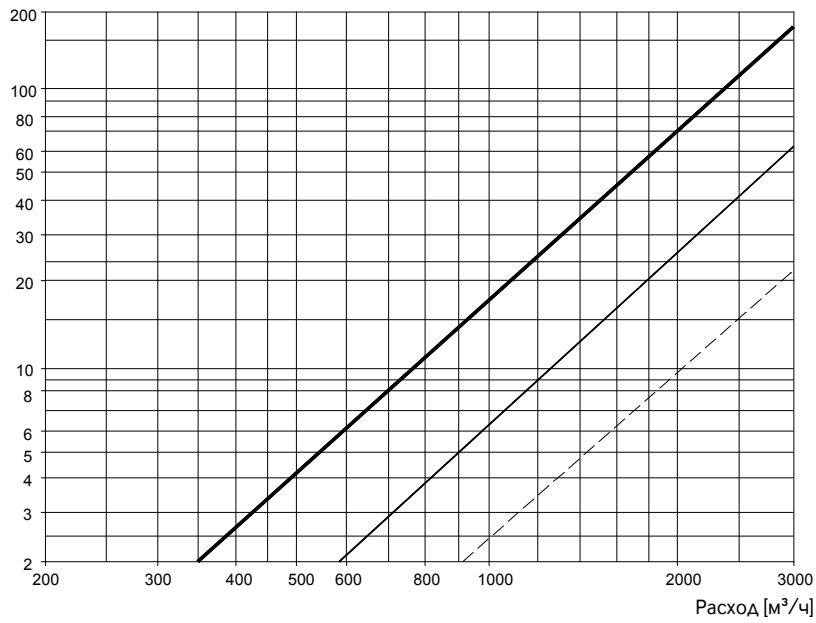


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

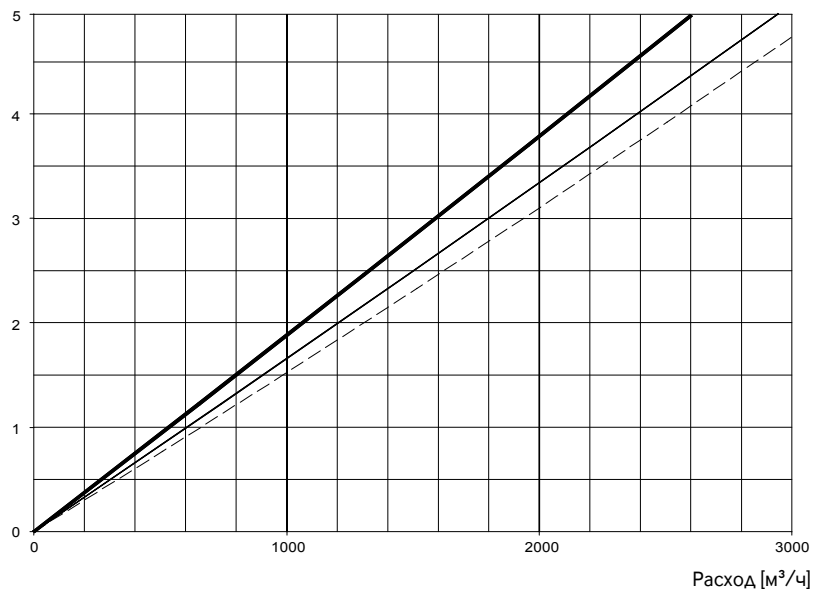




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 15% перфорации

EFSU 33/15

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	5 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	13,80 кг
Толщина панели (t):	33,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	38 мм
Размер панели:	600x600 мм
Грани:	l = 600 +/- 0,2 мм (EN 12825)
Толщина панели:	t +/- 0,3 мм (EN 12825)
Порошковое покрытие:	чёрный (RAL 9005)
Перфорация:	15%
Диаметр отверстий:	8 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

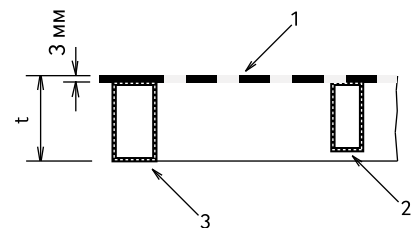
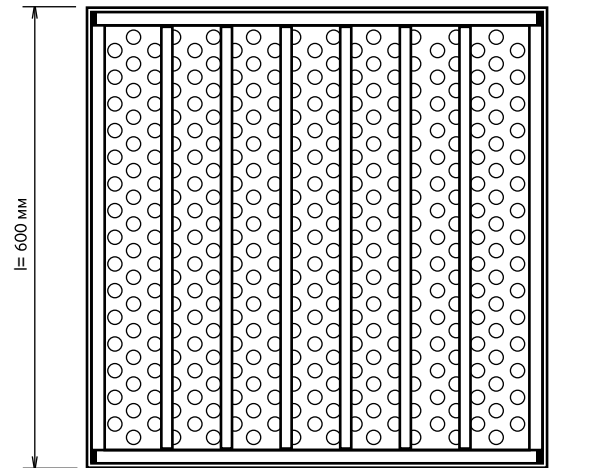
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

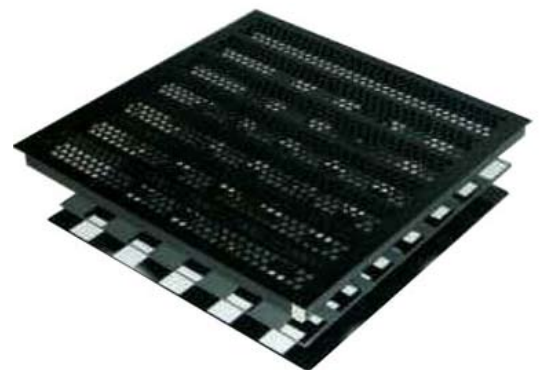
Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панелям. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

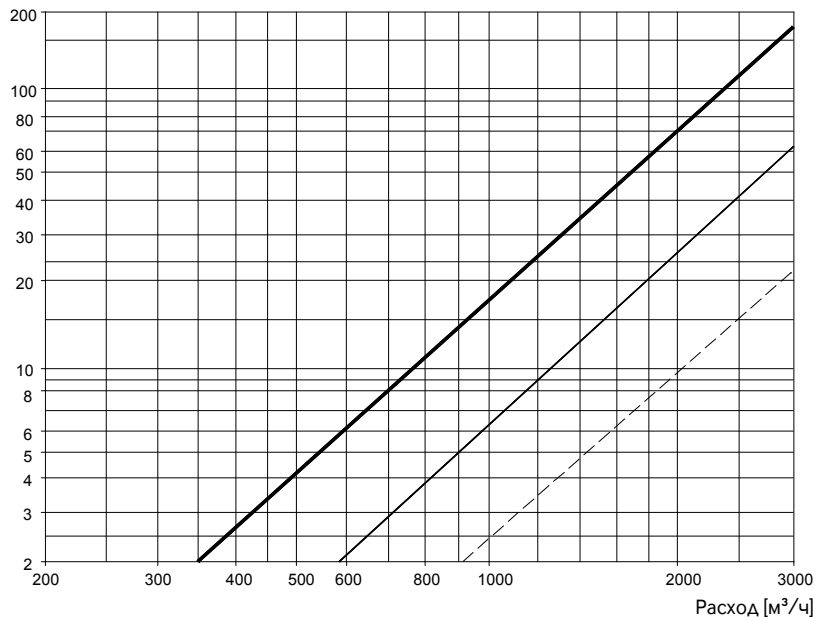


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

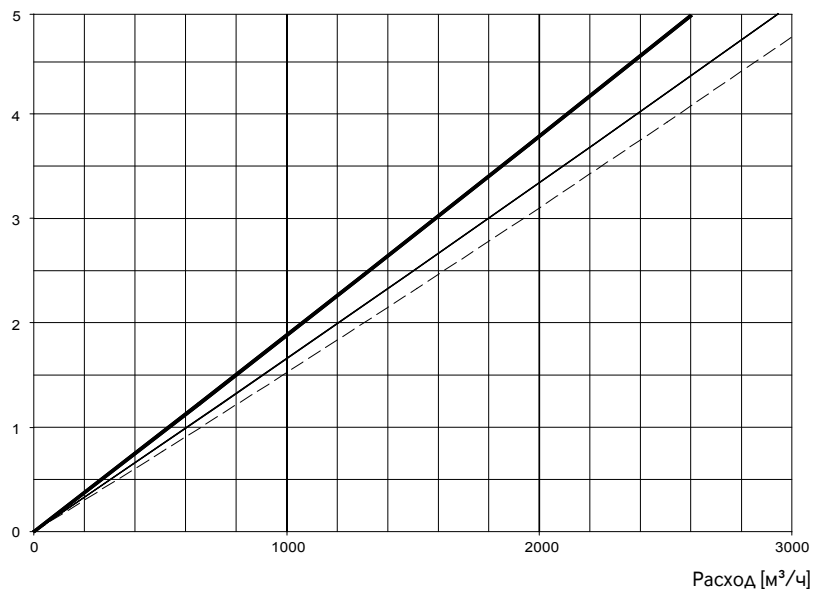




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 24% перфорации

EFSU 33/24

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	5 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	13,0 кг
Толщина панели (t):	33,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	38 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:	24%
Диаметр отверстий:	10 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

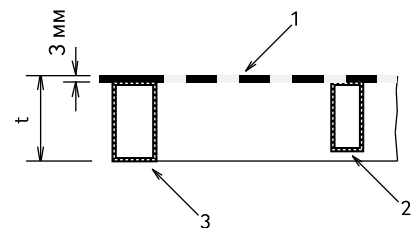
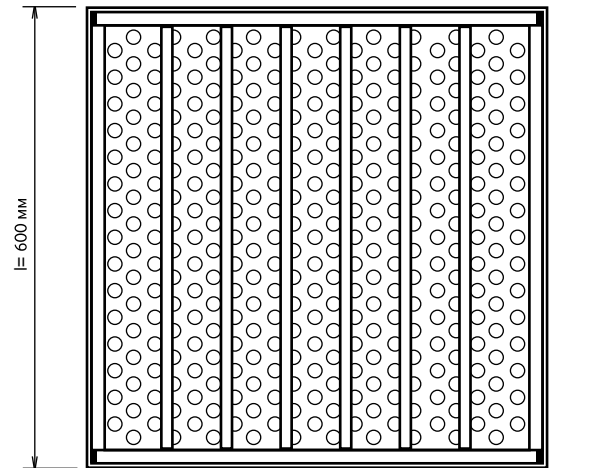
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

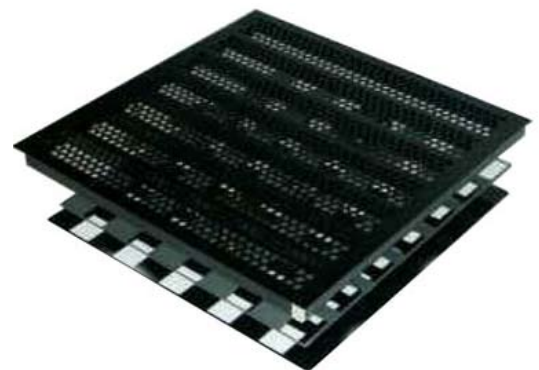
Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панель. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

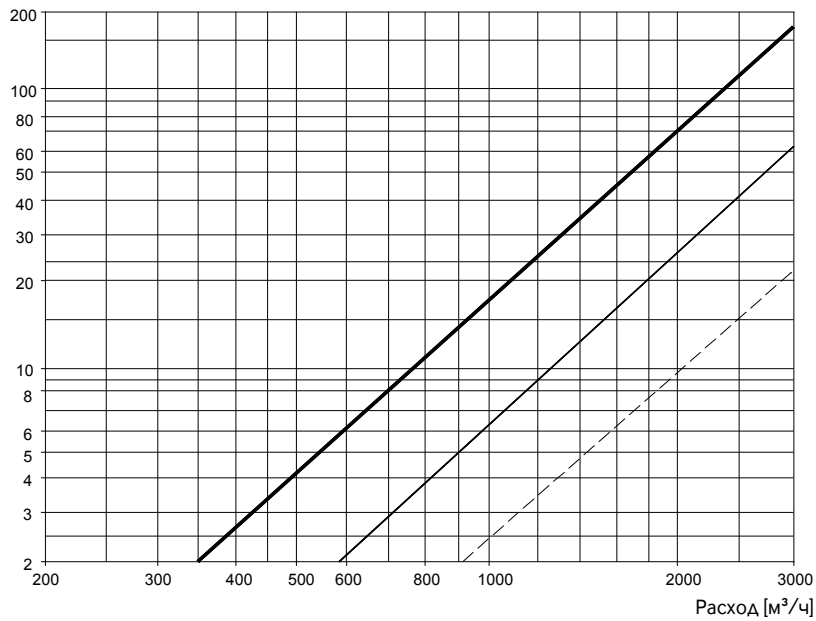


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

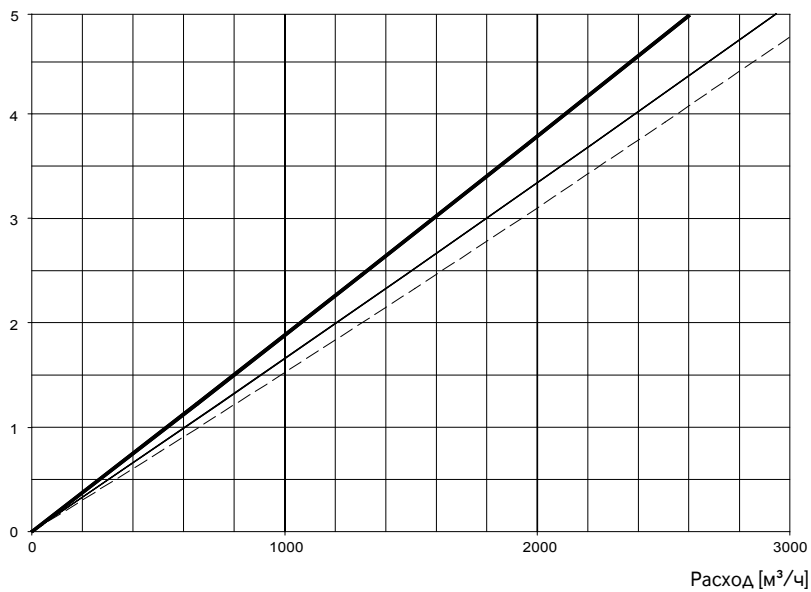




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 38% перфорации

EFSU 33/38

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	3 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	12,0 кг
Толщина панели (t):	33,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	38 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:	38%
Диаметр отверстий:	12 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

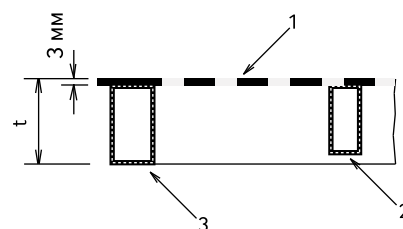
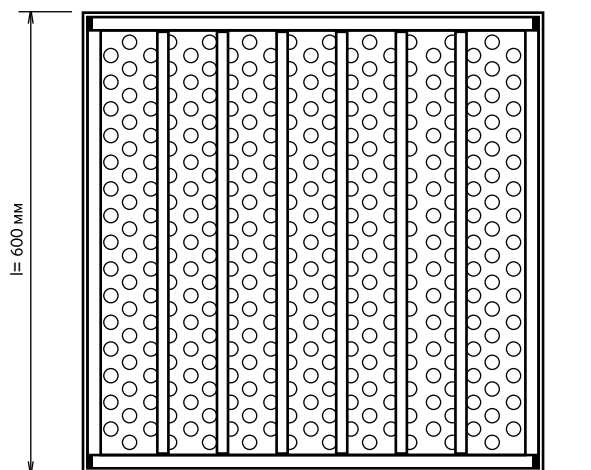
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

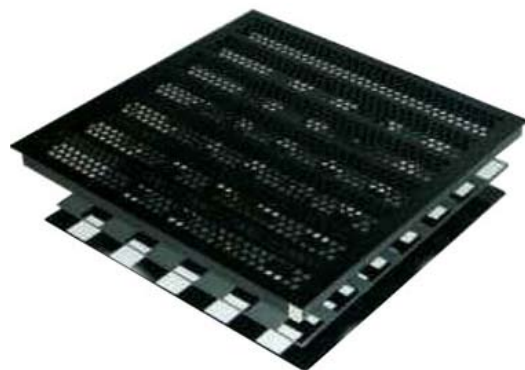
Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панелям. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

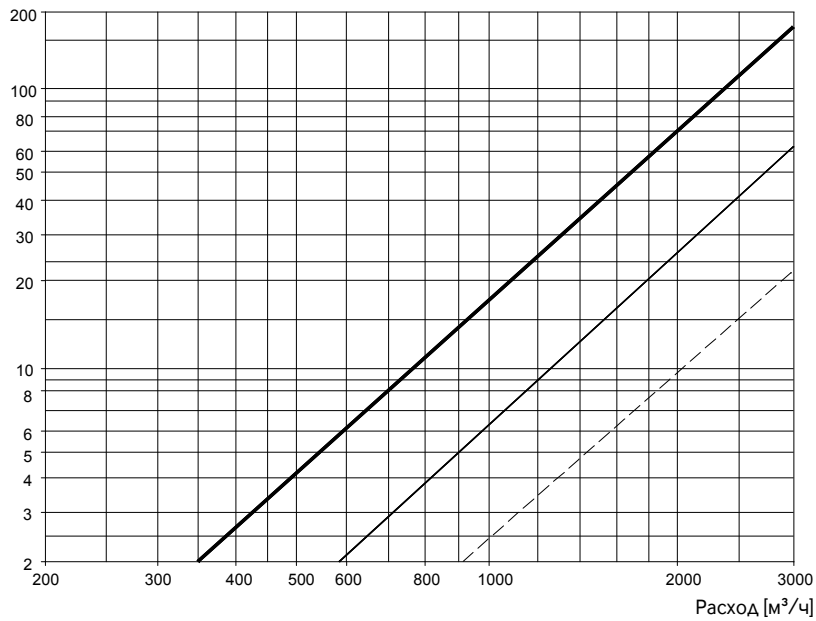


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

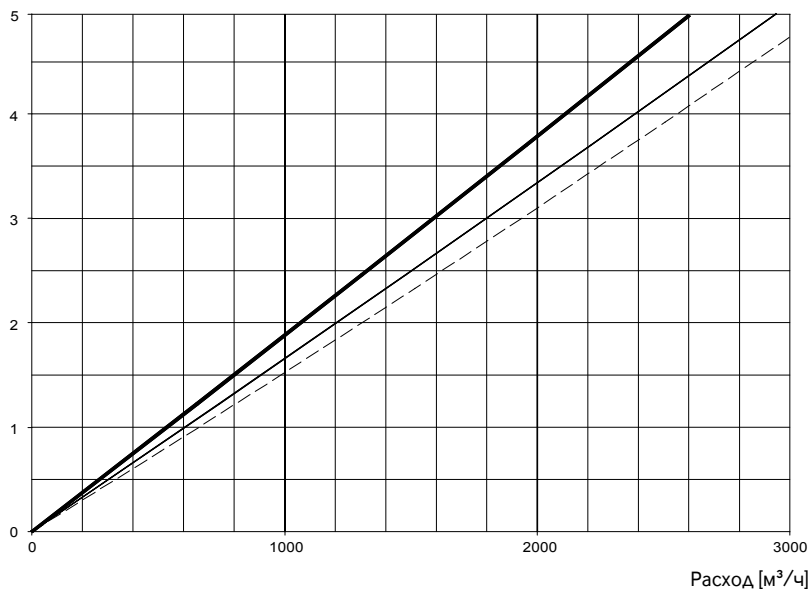




Статический перепад давления Δp [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 15% перфорации

EFSU 38/15

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	6 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	14,20 кг
Толщина панели (t):	38,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	43 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:	15%
Диаметр отверстий:	8 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

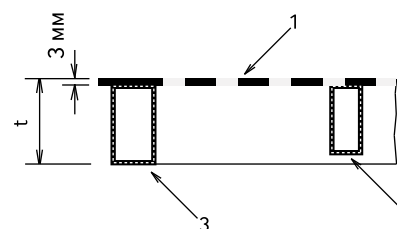
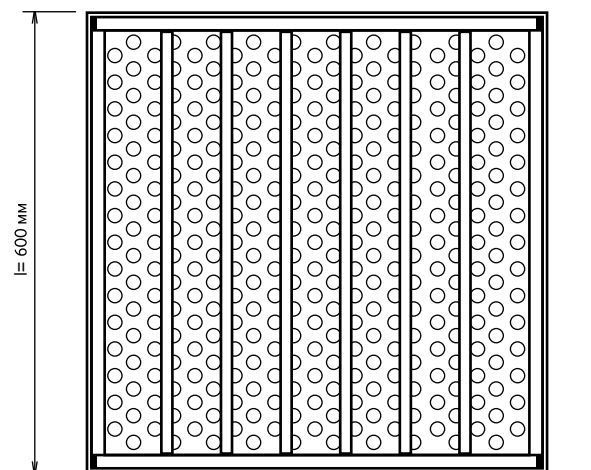
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

Опционально:

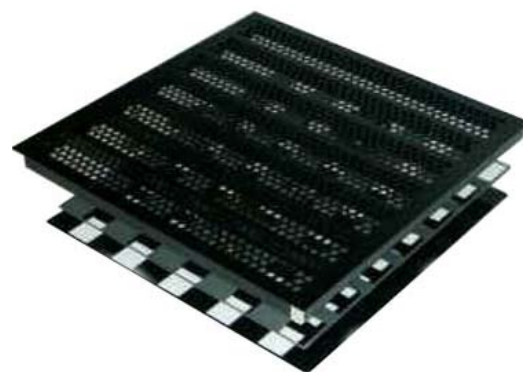
Дроссельная заслонка, позволяющая плавно регулировать направление и силу потока воздуха. Заслонка состоит из двух секций: вентиляционный вкладыш из алюминиевых профилей и заслонка (боковой экран и створка заслонки). Все части выполнены из оцинкованной листовой стали. Система крепится на несущей конструкции фальшпола, имеет подгонку по уровню к соседним панелям. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

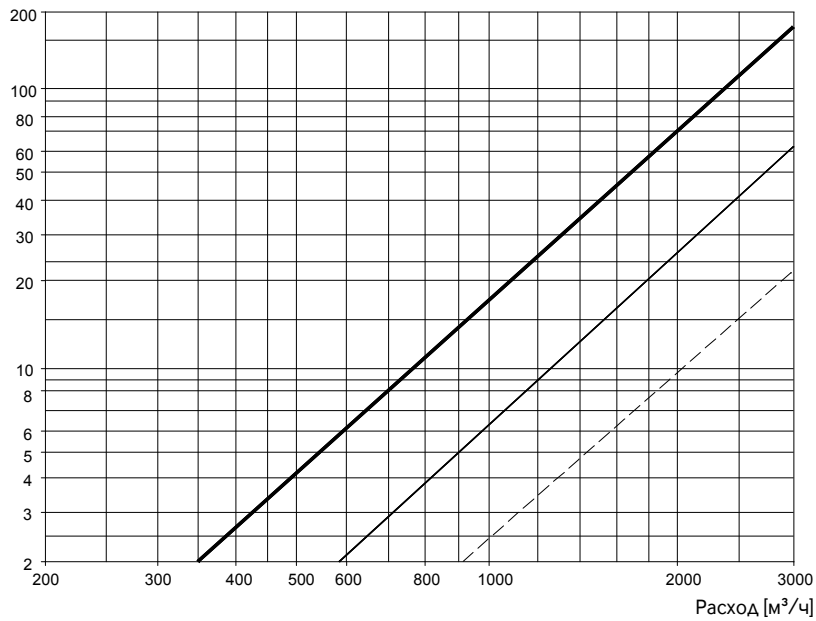


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

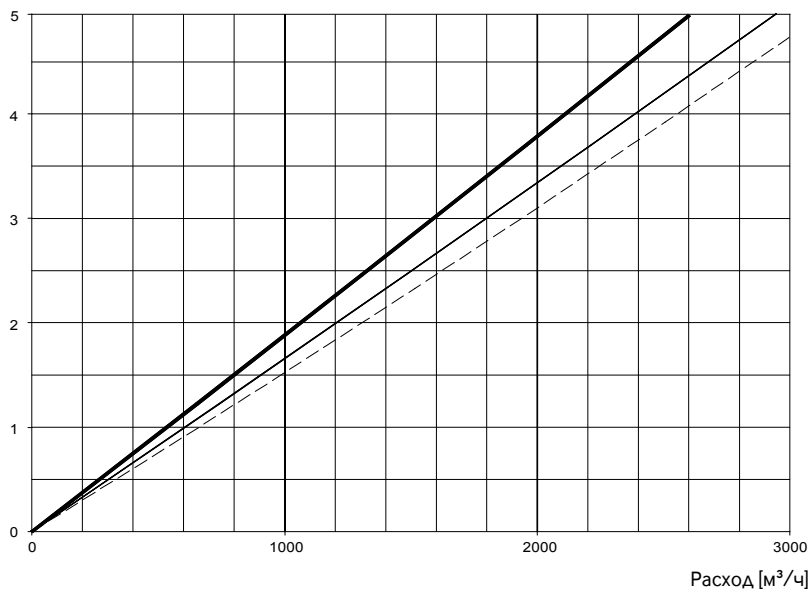




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 24% перфорации

EFSU 38/24

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	5 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	13,40 кг
Толщина панели (t):	38,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	43 мм
Размер панели:	600x600 мм
Грани:	l = 600 +/- 0,2 мм (EN 12825)
Толщина панели:	t +/- 0,3 мм (EN 12825)
Порошковое покрытие:	чёрный (RAL 9005)
Перфорация:	24%
Диаметр отверстий:	10 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

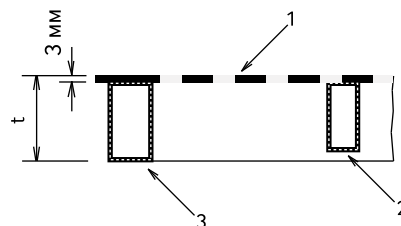
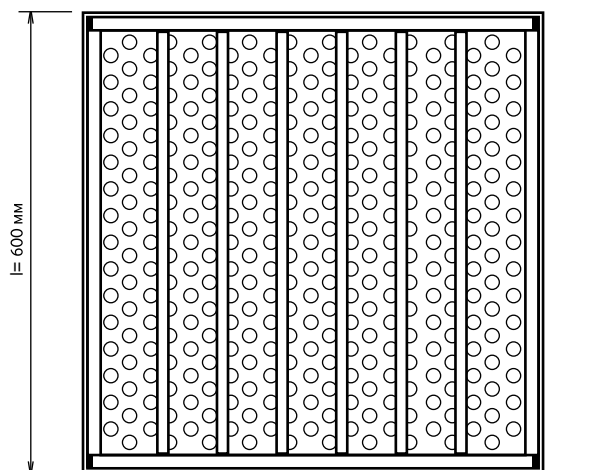
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоукладывающиеся плитки и др. виды покрытий.

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. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

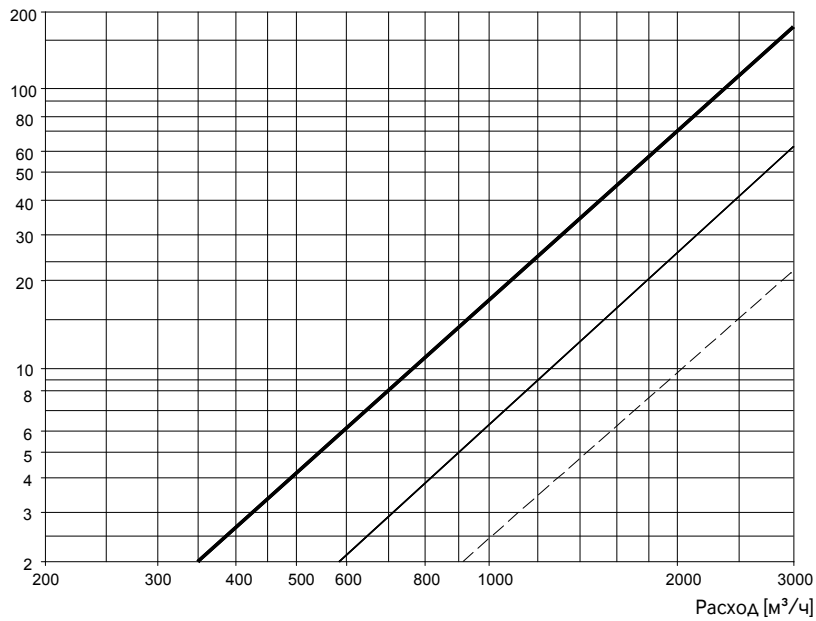


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

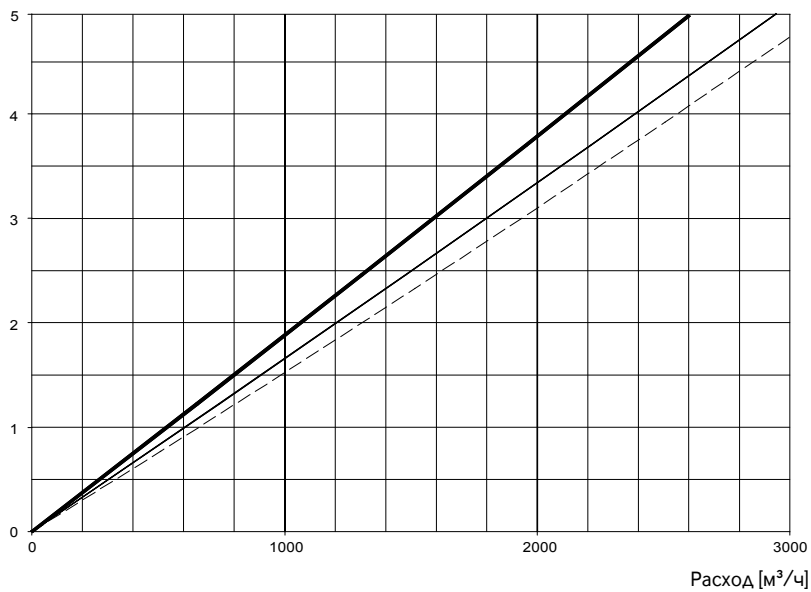




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %



Стальная вентиляционная панель 38% перфорации

EFSU 38/38

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	3 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	12,40 кг
Толщина панели (t):	38,5 мм
Толщина панели с РЕ заглушкой до:	43 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:	38%
Диаметр отверстий:	12 мм

Описание панели:

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

Дополнительное покрытие:

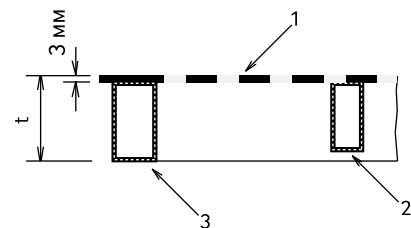
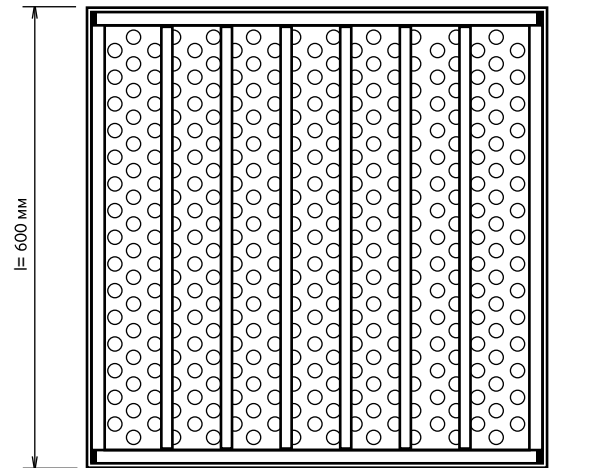
Возможно дополнительное покрытие: линолеум, ПВХ, каучук, ламинат (HPL), велюр, игольно-пробивные покрытия, паркет, самоуклаывающиеся плитки и др. виды покрытий.

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. Активная площадь - 0,236 м², пропускная способность заслонки от 380 до 1600 м³/час при скорости 2,5 м/сек.

Применение:

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

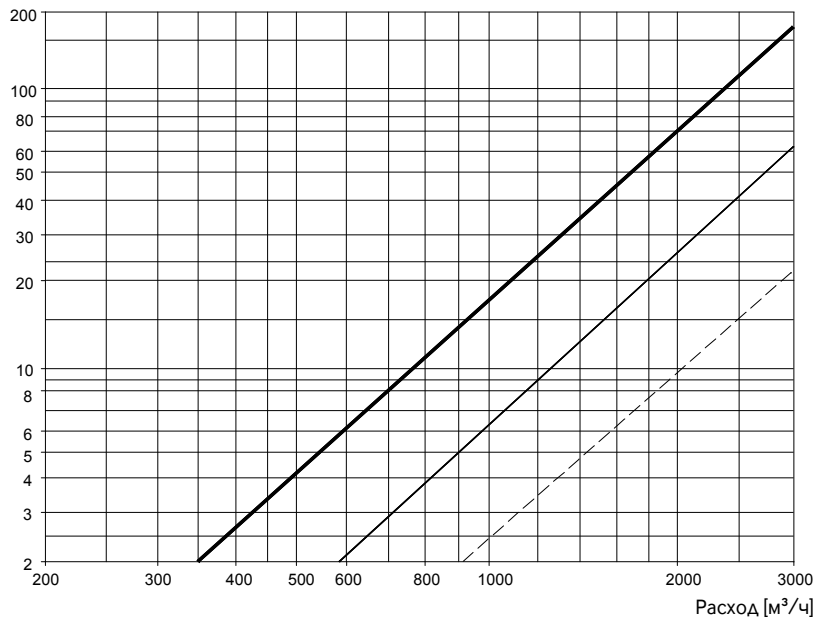


- 1) Стальной перфорированный лист толщиной 3 мм
- 2) Внутренний профиль
- 3) Внешний профиль
- 4) РЕ - заглушка для увеличения высоты

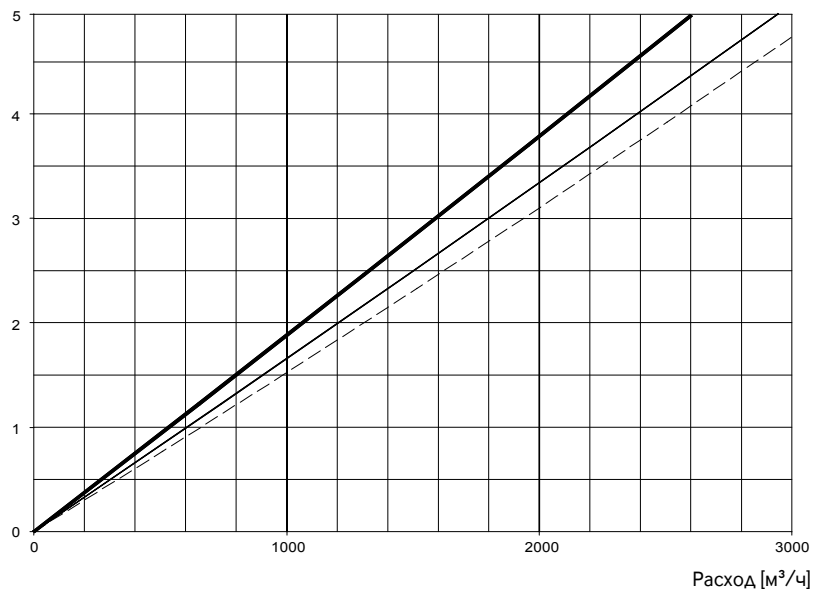




Статический перепад давления D_p [Па]



Скорость воздуха C [м/с] 200 мм над панелью



- перфорация 15 %
- перфорация 24 %
- - - перфорация 38 %

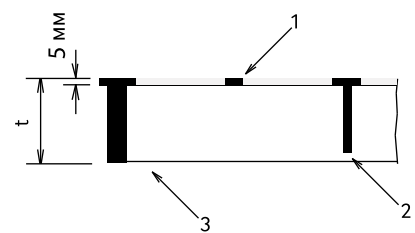
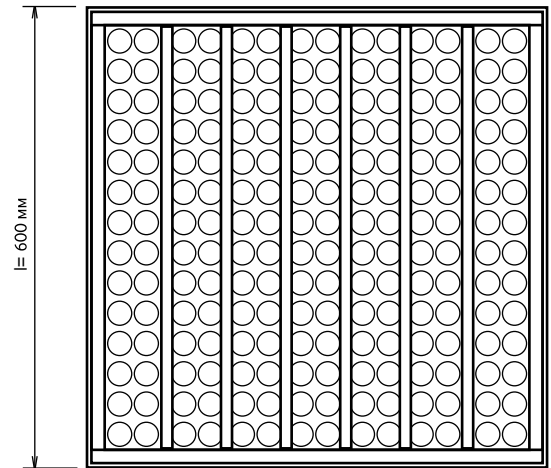


Стальная вентиляционная панель 50% перфорации

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 трубочной 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, самоуклаывающиеся 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.

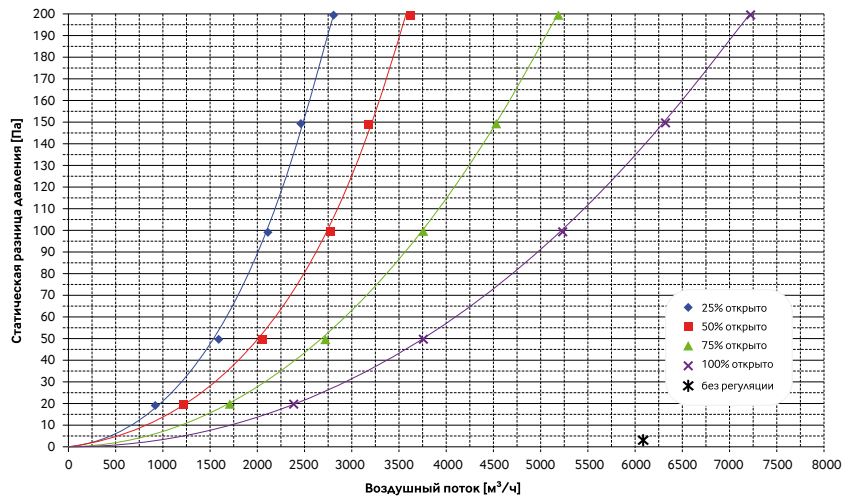
Применение:

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



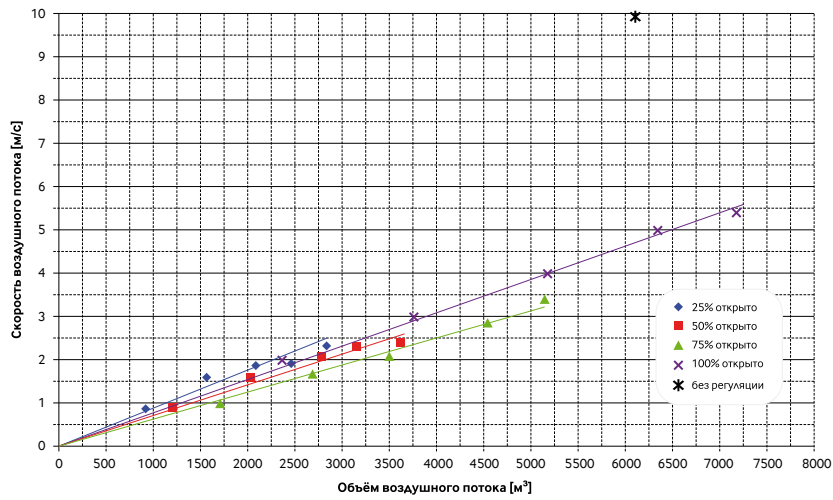
График сопротивления

Стальная вентиляционная плита 600x600, перфорация 50 %



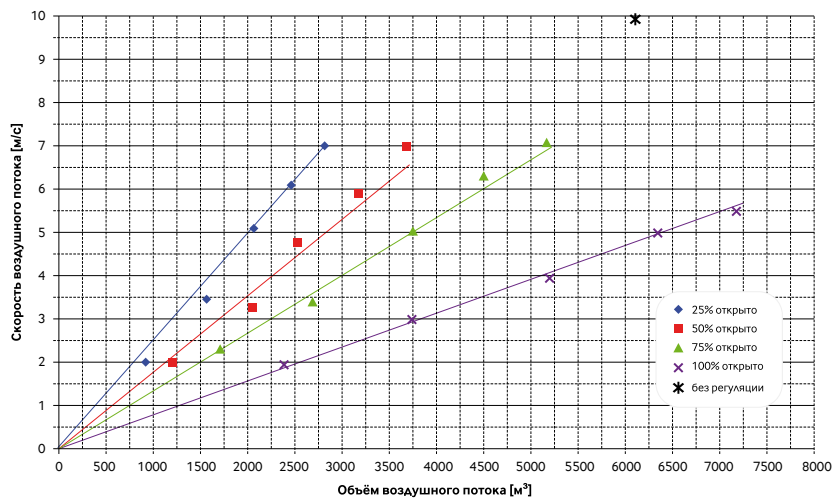
Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

0,2 метра над плитой, центр



Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

0,2 метра над плитой, край плиты



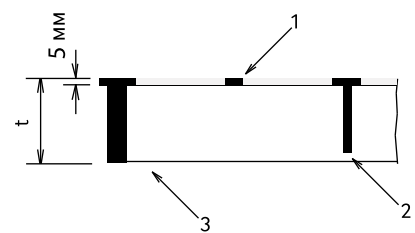
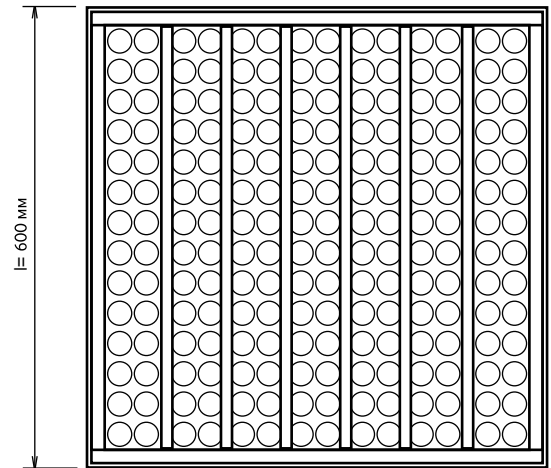


Стальная вентиляционная панель 50% перфорации

EFSU 35/50

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	6 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	18,0 кг
Толщина панели (t):	35,5 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 трубочной 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.

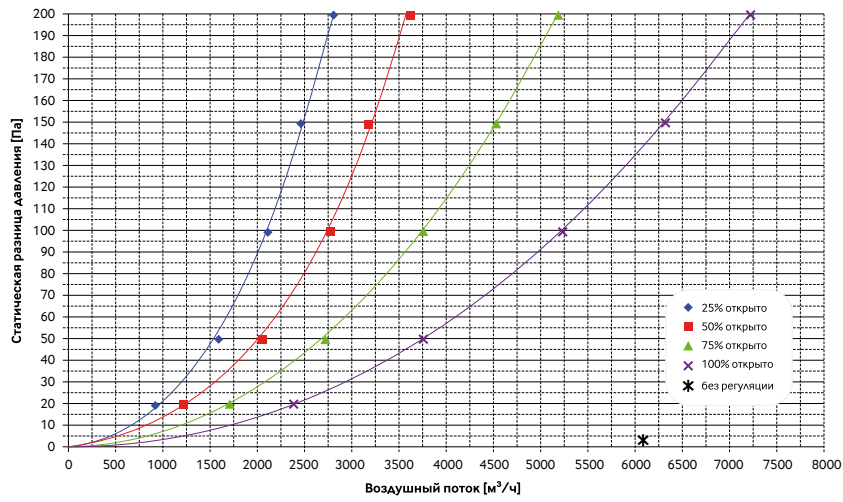
Применение:

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



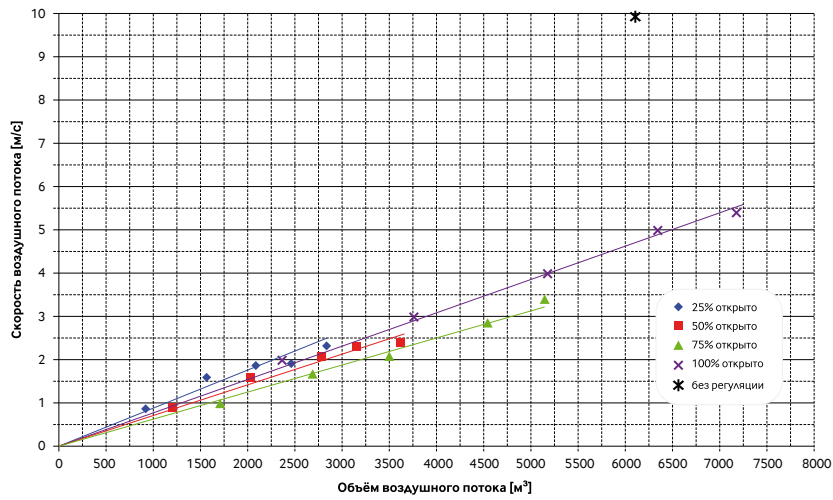
График сопротивления

Стальная вентиляционная плита 600x600, перфорация 50 %



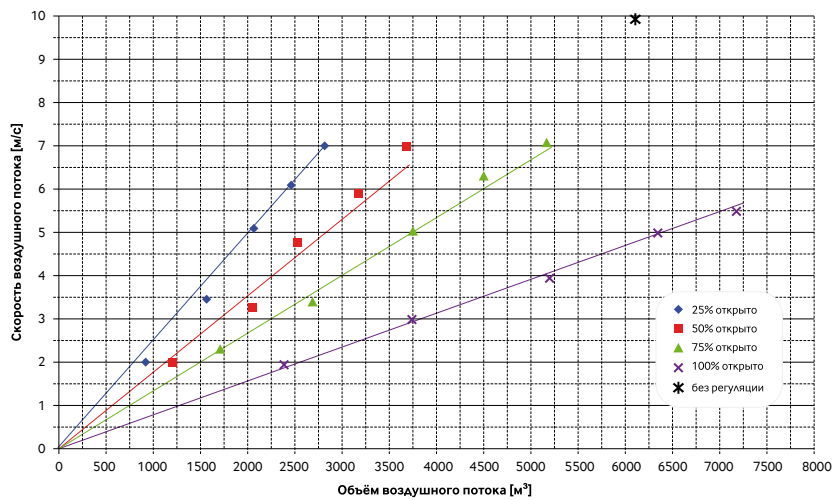
Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

0,2 метра над плитой, центр



Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

0,2 метра над плитой, край плиты



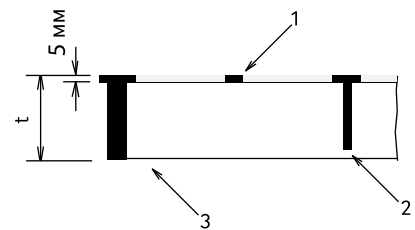
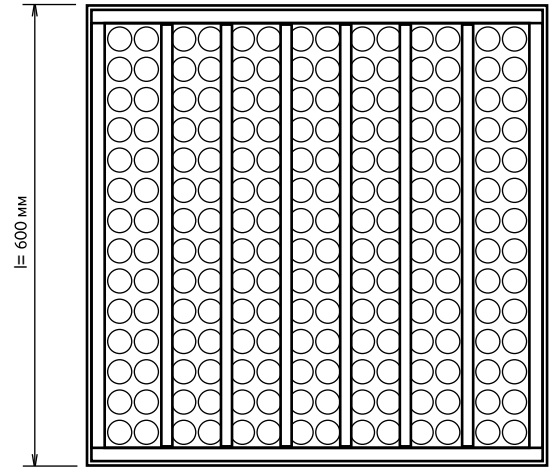


Стальная вентиляционная панель 50% перфорации

EFSU 40/50

Технические данные:

Класс нагрузки и смещения:	8 kN (DIN EN 12825)
Класс огнестойкости:	A1 (DIN 4102)
Электропроводимость:	< 1 MOhm
Вес панели:	19,50 кг
Толщина панели (t):	40,5 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 трубочной 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.

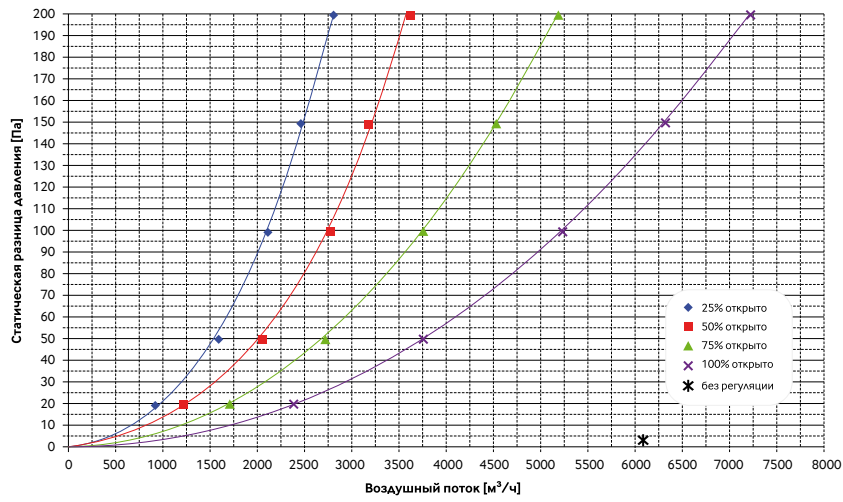
Применение:

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



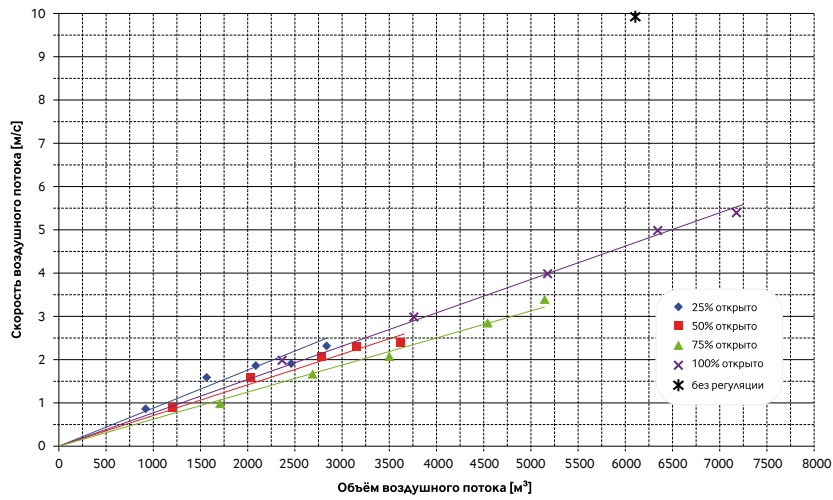
График сопротивления

Стальная вентиляционная плита 600x600, перфорация 50 %



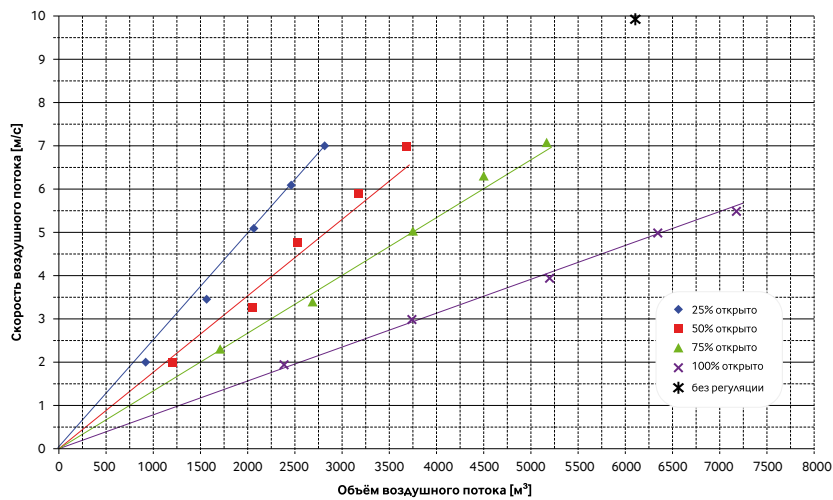
Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

0,2 метра над плитой, центр



Скорость воздуха относительно объёма воздушного потока

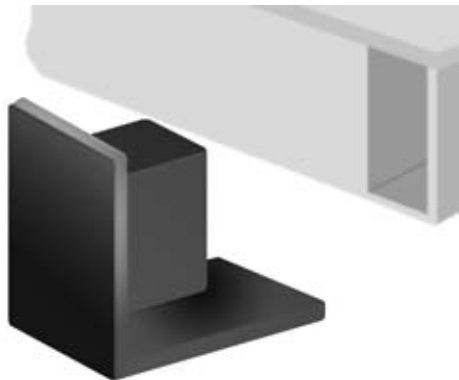
0,2 метра над плитой, край плиты





PE заглушка

PE - ESU



PE - ESU

заглушка для увеличения уровня высоты панели на 4,5 мм.