

## РЕШЕТКА ДИЗАЙНЕРСКАЯ | DES

- решетки можно использовать как для вытяжки, так и для притока воздуха в помещениях и экстерьере зданий;
- стандартно решетки изготавливаются плоскими без отверстий во фланцах. Под заказ возможно изготовление с отгибами по периметру любого размера и с отверстиями во фланцах для крепления на объекте;
- красятся дизайнерские решетки порошковыми красками по каталогу RAL. Стандартно решетки выкрашены в белый цвет (RAL 9016);
- возможно изготовление решетки с рисунком по эскизу Заказчика.

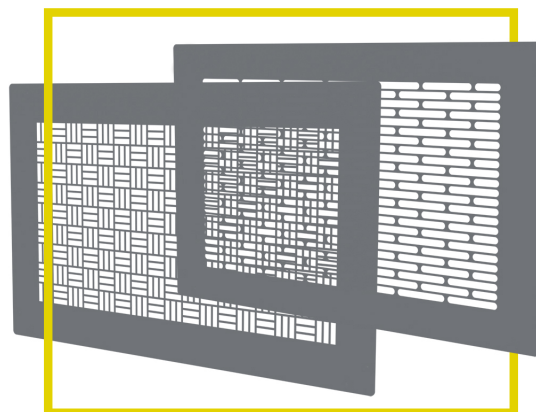
Изготавливаются на станках с ЧПУ для лазерного раскроя листового металла. Технические характеристики нашего оборудования позволяют производить изделия в большом объеме, в оговоренные сроки и с высокой точностью.

В конструкции решеток отсутствуют ограничения применения, поэтому такие изделия можно использовать в помещениях как жилого, общественного, так и промышленного назначения.

Покрытие согласно каталогу RAL производится эпоксидной порошковой краской с запеканием. Такое покрытие обладает высокой механической и электрической прочностью, устойчивостью к воздействию УФ-лучей, выдерживает перепады температур и влажность. Благодаря этому обеспечивается надежная защита от коррозии и привлекательный внешний вид.

Возможность выбора рисунка и цвета окрашивания позволяют использовать решетки на объектах любого дизайна.

Максимально возможный размер цельной решетки без отгибов по периметру 1 200×2 450 мм.



Рекомендуемая толщина стали для решетки, у которой самая большая сторона:

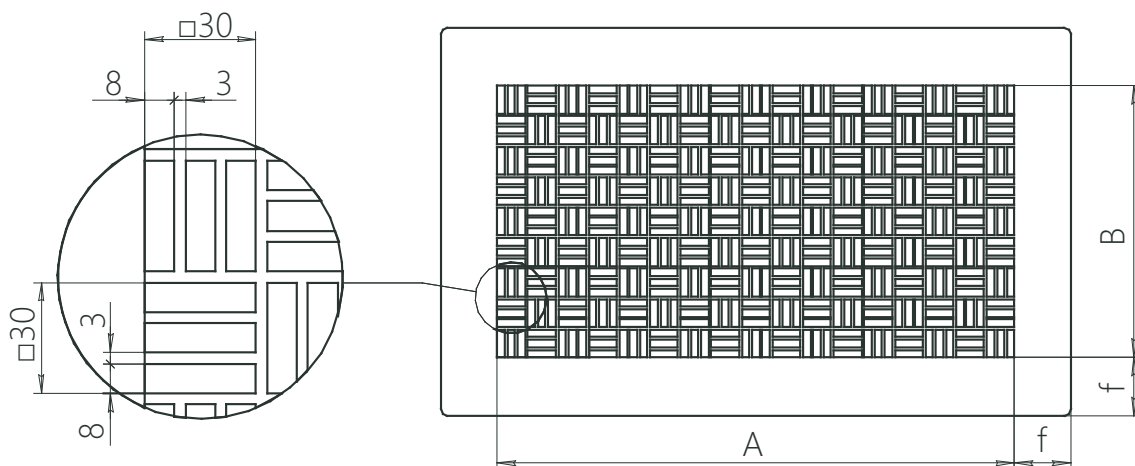
- 600 мм или меньше - 0,7 мм;
- от 600 мм до 1 000 мм - 1 мм;
- от 1 000 мм до 1 500 мм - 1,2 мм;
- от 1 500 мм до 2 000 мм - 1,5 мм;
- более 2 000 мм - 2 мм.

При заказе решеток с меньшей толщиной стали производитель не несет ответственности за их целостность даже при отсутствии нарушений при транспортировке и монтаже изделий.

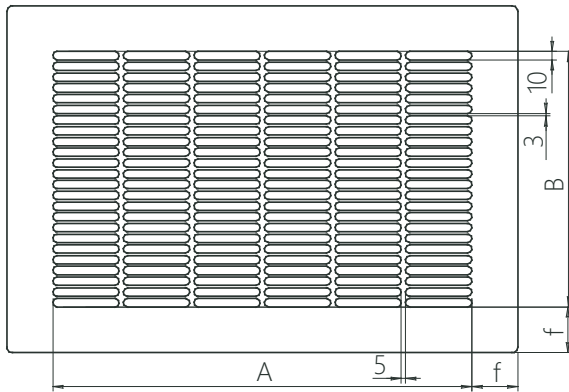
### DES-1-320X580-50-ZS/1,0-9016

- решетка дизайнерская
- стандартные рисунки решеток (0 - рисунок по эскизу)
- рабочее сечение (• НхВ) (Н – высота, мм; В – ширина, мм)
- ширина фланца решетки (f), мм
- материал (•CS - углеродистая сталь со спец. покрытием; •NS - нержавеющая сталь; •ZS – низколегированная оцинкованная сталь)
- толщина листовой стали, мм
- цвет согласно каталогу RAL (• 0 – без окрашивания)

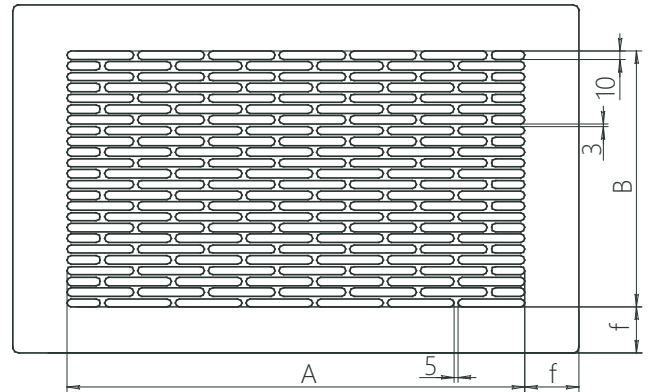
#### DES-1



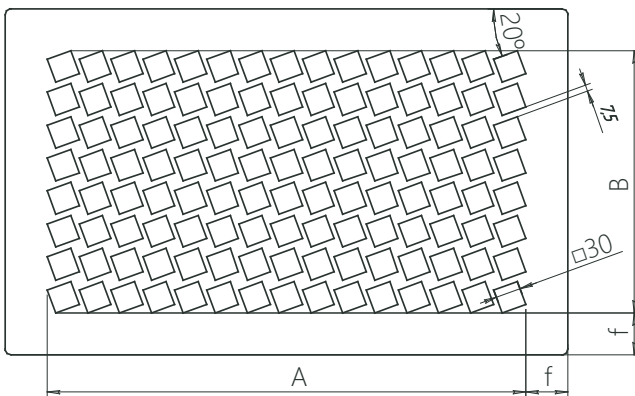
**DES-2**



**DES-3**



**DES-4**



ВОЗДУХОРЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЭФФИЦИЕНТЫ СВОБОДНОГО СЕЧЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ТИПОВ РЕШЕТОК
DES-1	0,7
DES-2	0,63
DES-3	0,63
DES-4	0,62