

## Отвод для прямоугольных воздуховодов

**Материал:** Оцинкованная сталь (0,5-0,9 мм.)

**Размеры:** от 100 до 1250 мм.

**Соединение:** шина №20, шина №30

Изделие соответствует требованиям: **СТБ 1915-2008.**

**Продукция сертифицирована.**

### Описание

Отводы прямоугольных воздуховодов – это фасонные элементы вентиляции, предназначенные для изменения направления потока воздуха, создания поворотов и разветвлений труб вентиляционных систем.

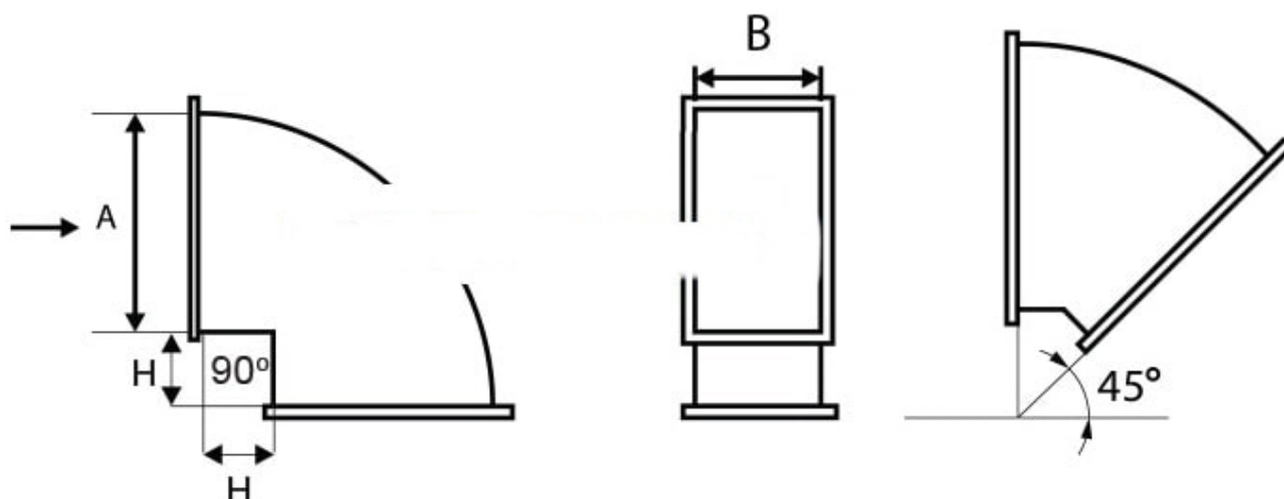
Изготавливаются из рулонной оцинкованного металла путем сгибания, формирования ребер жесткости и фальцевания для большей прочности. Это необходимо, так как трансформация траектории потока отводящих газов влечет за собой увеличение нагрузки на этот элемент.

### Преимущества использования продукции:

- устойчивость к коррозии;
- простота монтажа;
- удобство транспортировки;
- вариативность размеров – выпускаются на каналы любого периметра.

При правильном расчете установки данной фасонной части возможна скрытая установка – под подвесной потолок, за настенный гипсокартон. Плотное прилегание к вентиляционным каналам обеспечивает компактность и бесшумность конструкции, что очень важно в жилых помещениях.

### Чертеж изделия



Размер А	Размер Б	Толщина стали	Угол
100	200	0,5	90

100	400	0,5	45
100	400	0,5	90
200	200	0,5	90
200	400	0,5	45
200	300	0,5	90
200	400	0,5	90
200	500	0,5	90
200	500	0,5	90
300	300	0,5	45
300	200	0,5	90
300	300	0,5	90
300	200	0,8	90
400	100	0,5	45
400	100	0,5	90
400	300	0,5	90
400	500	0,5	90
400	800	0,8	90
500	200	0,5	90
500	300	0,5	90
500	800	0,8	90
500	1200	0,8	90
600	1000	0,8	90

700	400	0,5	90
700	1000	0,5	90
700	1000	0,8	90
800	400	0,8	45
800	300	0,8	90
800	400	0,8	90
1000	700	0,5	90
1000	700	0,8	90
1100	1100	0,8	90