

## Тройник вентиляционный

**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

Сложные схемы воздуховодов в большинстве случаев имеют множество ответвлений. Для успешного монтажа таких систем используются фасонные части в виде тройников, отводов, переходов.

Вентиляционный тройник изготавливается из оцинкованной или обычной стали с антикоррозийным покрытием. Представляет собой отрезок трубы с ответвлением. Сечение прямого участка подбирается точно под размер основного воздуховода. Применение данных изделий позволяет:

- производить монтажные работы с большей точностью;
- снизить уровень шумов в процессе эксплуатации воздуховода;
- существенно сократить гидравлические потери в системе вентиляции.

### Чертеж изделия

