

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

