

**Серия
ТМ**



**Серия
ТМ...Ц**



Габаритные размеры

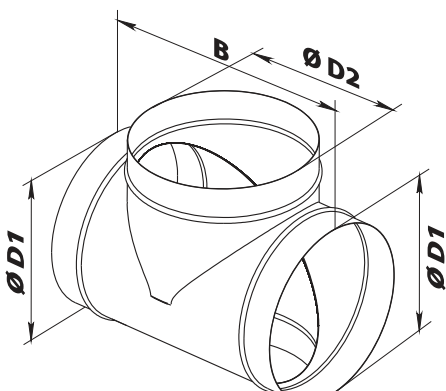
Модель		Размеры, мм		
		D1	D2	B
TM 80	TM 80 Ц	80	80	170
TM 100	TM 100 Ц	100	100	190
TM 110	TM 110 Ц	110	110	200
TM 120	TM 120 Ц	120	120	210
TM 125	TM 125 Ц	125	125	215
TM 125/160	TM 125/160 Ц	125	160	215
TM 130	TM 130 Ц	130	130	220
TM 140	TM 140 Ц	140	140	230
TM 150	TM 150 Ц	150	150	240
TM 160	TM 160 Ц	160	160	250
TM 180	TM 180 Ц	180	180	260
TM 200	TM 200 Ц	200	200	300
TM 250	TM 250 Ц	250	250	350
TM 315	TM 315 Ц	315	315	415

Применение

- Для формирования узлов ответвлений приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для соединения различных воздуховодов между собой и объединения их в сложные системы вентиляции.

Конструкция

- Изготавливаются из специальной стали с полимерным покрытием (серия ТМ) или оцинкованной стали (серия ТМ...Ц).
- Тройник позволяет соединить 3 воздуховода под углом 90°.
- Тройник **TM 125/160** - имеет два фланца Ø 125 мм и один Ø 160 мм.
- Фиксация элементов при помощи хомутов или других способов крепления.



Принадлежности

Дифузоры и анемостаты



Решетки и колпаки



Обратные клапаны



Хомуты



Воздуховоды



Монтажные ленты

