

СОЕДИНИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ У-ОБРАЗНЫЙ ТРОЙНИК

Серия
ТМУ



Серия
ТМУ...Ц



Габаритные размеры

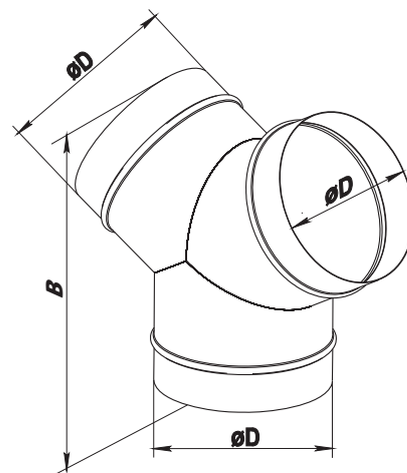
| Модель | | Размеры, мм | |
|---------|-----------|-------------|-----|
| | | D | B |
| ТМУ 80 | ТМУ 80 Ц | 80 | 170 |
| ТМУ 100 | ТМУ 100 Ц | 100 | 190 |
| ТМУ 110 | ТМУ 110 Ц | 110 | 200 |
| ТМУ 120 | ТМУ 120 Ц | 120 | 210 |
| ТМУ 125 | ТМУ 125 Ц | 125 | 215 |
| ТМУ 130 | ТМУ 130 Ц | 130 | 220 |
| ТМУ 140 | ТМУ 140 Ц | 140 | 230 |
| ТМУ 150 | ТМУ 150 Ц | 150 | 240 |
| ТМУ 160 | ТМУ 160 Ц | 160 | 250 |
| ТМУ 180 | ТМУ 180 Ц | 180 | 260 |
| ТМУ 200 | ТМУ 200 Ц | 200 | 300 |
| ТМУ 250 | ТМУ 250 Ц | 250 | 350 |
| ТМУ 315 | ТМУ 315 Ц | 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 **ТМУ**) или оцинкованной стали (серия **ТМУ...Ц**).
- Тройник позволяет соединить 3 воздуховода одного диаметра под углом 120°.
- Фиксация элементов при помощи хомутов или других способов крепления.



Принадлежности

