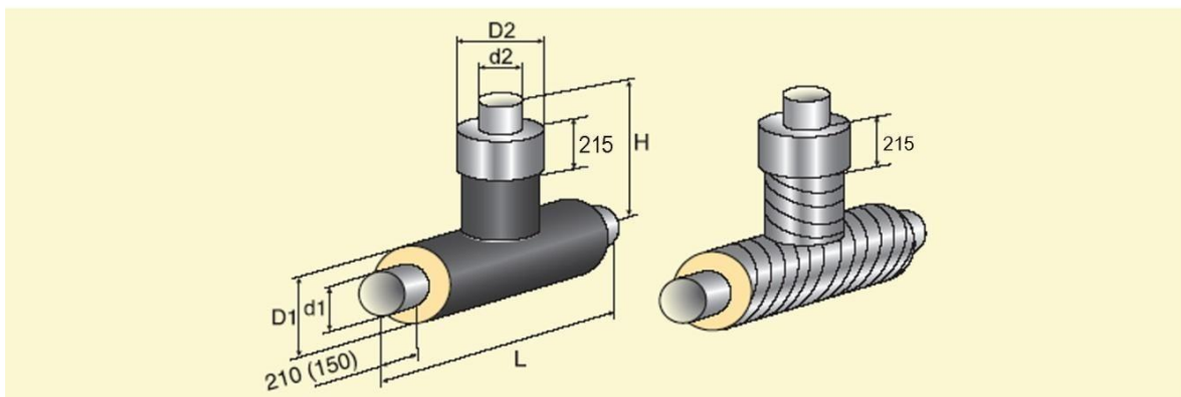


Тройник в ППУ изоляции стандартный с металлической заглушкой изоляции



| d1 | L | H |
|------|------|------|
| 32 | 1200 | 900 |
| 38 | 1200 | 900 |
| 45 | 1200 | 900 |
| 57 | 1200 | 900 |
| 76 | 1300 | 900 |
| 89 | 1300 | 900 |
| 108 | 1300 | 900 |
| 133 | 1300 | 900 |
| 159 | 1400 | 900 |
| 219 | 1400 | 900 |
| 273 | 1800 | 1100 |
| 325 | 1800 | 1100 |
| 377 | 1800 | 1100 |
| 426 | 1900 | 1200 |
| 530 | 2000 | 1200 |
| 630 | 2000 | 1200 |
| 720 | 2000 | 1200 |
| 820 | 2000 | 1200 |
| 920 | 2100 | 1200 |
| 1020 | 2100 | 1300 |
| 1220 | 2400 | 1400 |
| 1420 | 2700 | 1500 |

$$d2 \leq d1$$

Пример заказной спецификации тройника с наружным диаметром основной трубы 426 мм, толщиной стенки 7мм и ответвляемой трубы 273 мм, толщиной стенки 7 мм, с изоляцией типа 1 из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке с металлической заглушкой изоляции длиной 215 мм: тройник с металлической заглушкой изоляции Ст 426x7/273x7-1-ППУ-ПЭ-215. ГОСТ 30732.

Примечание:

1. На тройники устанавливаются металлические заглушки изоляции L=215 мм.
2. Провода системы ОДК под металлической заглушкой изоляции закольцованы.
3. Возможно уменьшение длины L на строительной площадке при монтаже трубопроводов на величину ΔL (см. табл. к разделу 4) с каждой стороны.