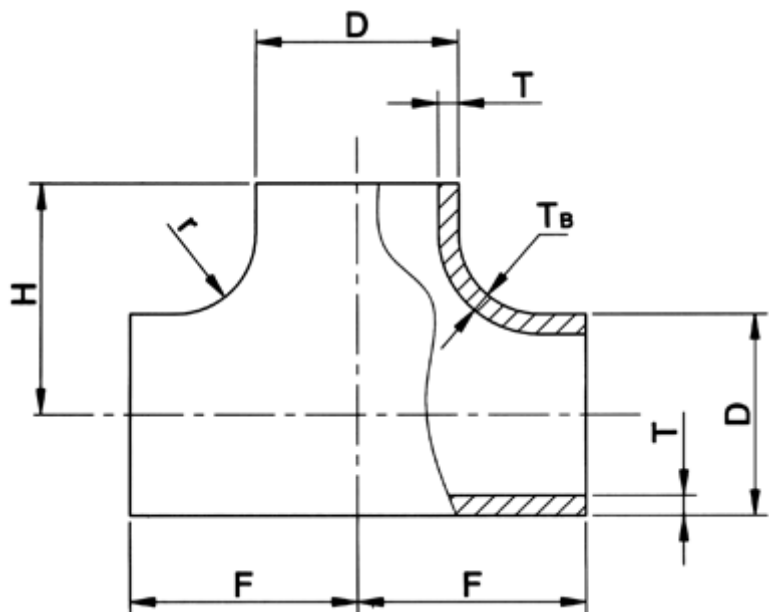


Тройники равнопроходные ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) исполнения 2



Область применения – применяют для трубопроводов различного назначения, включая подконтрольные органам надзора, при PN(Py) до 16 МПа и температуре от минус 70 до плюс 450°С в соответствии с проектной и (или) конструкторской документацией.

Заготовка: труба по ГОСТ 8731 -74 (группа В), ГОСТ 8733-74 (группа В), ГОСТ 550-75, ТУ 14-3-1652-89, ТУ 14-3-1745-90, ТУ 14-3-190-82, ТУ 14-3-460-75, ТУ 14-3-4520-75, ТУ 14-3-1128-2000. Материал - Сталь марки 10, 20 по ГОСТ 1050-88, 10Г2 по ГОСТ 4543-71, 20ЮЧ по ТУ 14-3-420-75, 09Г2С по ГОСТ 19281-89.

Технические требования по ГОСТ 17380.

Обозначение при заказе тройника равнопроходного исполнения 2, D =76 мм, T = 7,0 мм из стали марки 20: Тройник 76 х 7 ГОСТ 17376-2001 то же из стали 09Г2С, для трубопроводов подконтрольных органам Госгортехнадзора России:

Тройник П 76 х 7 -09Г2С ГОСТ 17376-2001

| | | | | | | Размеры в мм | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|--------------|---|---|-----------|
| DN | Условное давление PN(Py) МПа (кгс/см ²) | | | | D | T | F | H | Масса, кг |
| Марка стали | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 10 | 20; 20ЮЧ | 10Г2 | 09Г2С | 15ГС | | | | | |
|----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----|----|----|-----|
| 50 | 4,0 (40) | 6,3 (63) | 6,3 (63) | 6,3 (63) | 8,0(80) | 57 | 3,0 | 50 | 45 | 0,4 |
| | 6,3 (63) | 8,0 (80) | 10,0(100) | 10,0(100) | 10,0(100) | | 4,0 | | | 0,6 |
| | 8,0 (80) | 10,0(100) | 10,0(100) | 12,5(125) | 12,5(125) | | 5,0 | | | 0,7 |
| 65 | 4,0 (40) | 4,0 (40) | 4,0 (40) | 6,3 (63) | 6,3 (63) | 76 | 3,5 | 65 | 60 | 0,8 |
| | 8,0 (80) | 10,0(100) | 10,0(100) | 10,0(100) | 10,0(100) | | 6,0 | | | 1,4 |
| | 8,0 (80) | 10,0(100) | 10,0(100) | 12,5(125) | 12,5(125) | | 7,0 | | | 1,6 |
| 80 | 4,0 (40) | 4,0 (40) | 4,0 (40) | 4,0 (40) | 4,0 (40) | 89 | 3,5 | 80 | 70 | 1,5 |
| | 6,3 (63) | 8,0 (80) | 8,0 (80) | 8,0 (80) | 10,0(100) | | 6,0 | | | 2,0 |
| | 8,0 (80) | 10,0(100) | 10,0(100) | 12,5(125) | 12,5(125) | | 8,0 | | | 2,7 |