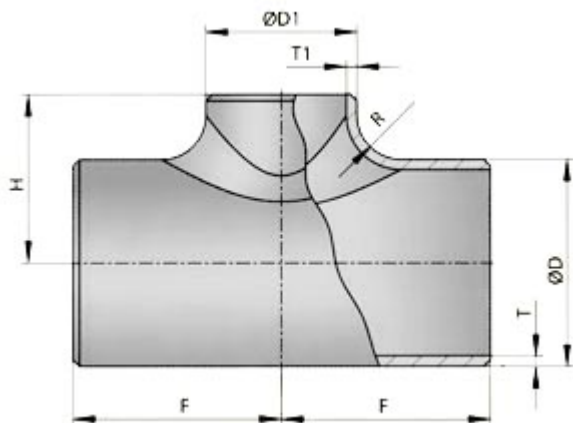


## Тройники ОСТ 34.10.762(4)



Сварные равнопроходные (переходные) тройники из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых электростанций

Технические требования по ОСТ 34.10.762-97

Давление до 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)

Диапазон рабочих температур до 425°C

Сталь 3сп, 20, 17ГС, 09Г2С, 10Г2

| Ду, мм | D, мм | T, мм | D1, мм | T1, мм | L, мм | H, мм | Рy, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) | Масса, кг |
|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------------------------------|-----------|
| 300    | 325   | 8     | 325    | 8      | 550   | 325   | 1,6 (16)                       | 41,8      |
|        |       | 10    |        | 10     | 550   | 325   | 2,5 (25)                       | 52,1      |
|        |       | 16    |        | 16     | 550   | 325   | 4,0 (40)                       | 80,5      |
| 350    | 377   | 11    | 377    | 11     | 650   | 350   | 2,5 (25)                       | 74,2      |
|        |       | 18    |        | 18     | 650   | 350   | 4,0 (40)                       | 119,5     |
| 400    | 426   | 10    | 426    | 10     | 700   | 395   | 1,6 (16)                       | 83        |
|        |       | 16    |        | 12     | 700   | 395   | 2,5 (25)                       | 125,9     |
|        |       | 22    |        | 16     | 700   | 395   | 4,0 (40)                       | 163,9     |
| 500    | 530   | 11    | 530    | 8      | 700   | 445   | 2,5 (25)                       | 120,8     |
|        |       | 18    |        | 8      | 700   | 445   | 4,0 (40)                       | 178,5     |
| 600    | 630   | 10    | 630    | 10     | 1000  | 535   | 1,0 (10)                       | 177,5     |
|        |       | 14    |        | 12     | 1000  | 535   | 1,6 (16)                       | 239,9     |
|        |       | 18    |        | 14     | 1000  | 535   | 2,5 (25)                       | 295,6     |

|      |      |    |      |    |      |      |          |        |
|------|------|----|------|----|------|------|----------|--------|
| 700  | 720  | 11 | 720  | 9  | 1100 | 580  | 1,0 (10) | 227,9  |
|      |      | 18 |      | 9  | 1100 | 580  | 1,6 (16) | 336,2  |
|      |      | 22 |      | 14 | 1100 | 580  | 2,5 (25) | 427,7  |
| 800  | 820  | 14 | 820  | 9  | 1200 | 630  | 1,0 (10) | 337,6  |
|      |      | 18 |      | 11 | 1200 | 630  | 1,6 (16) | 440,8  |
|      |      | 22 |      | 18 | 1200 | 630  | 2,5 (25) | 610,9  |
| 1000 | 1020 | 14 | 1020 | 10 | 1600 | 790  | 0,6 (6)  | 575,5  |
|      |      | 18 |      | 14 | 1600 | 790  | 1,0 (10) | 704,9  |
|      |      | 22 |      | 14 | 1600 | 790  | 1,6 (16) | 881,2  |
| 1200 | 1220 | 14 | 1220 | 11 | 1800 | 890  | 0,6 (6)  | 777,7  |
|      |      | 18 |      | 14 | 1800 | 890  | 1,0 (10) | 1166,3 |
|      |      | 25 |      | 18 | 1800 | 890  | 1,6 (16) | 1344,1 |
| 1400 | 1420 | 18 | 1420 | 14 | 2100 | 1030 | 0,6 (6)  | 1353,8 |
|      |      | 22 |      | 14 | 2100 | 1030 | 1,0 (10) | 1580,8 |
|      |      | 25 |      | 25 | 2100 | 1030 | 1,6 (16) | 1966,4 |
| 1600 | 1620 | 18 | 1620 | 14 | 2200 | 1130 | 0,6 (6)  | 1605,2 |
|      |      | 22 |      | 18 | 2200 | 1130 | 1,0 (10) | 1926,4 |