

| | | | | | | | | | | |
|----|----|------|-------------|--------|----|---------------|----|-------|-------|-------|
| | | | | | | ОТКЛ. ±0,4 | | ОТКЛ. | | |
| 6 | 4 | 11,0 | M14x1, 5 | 9 | 12 | 9 | 42 | ±0,4 | 5 | 3,87 |
| 8 | 6 | 13,0 | M16x1, 5 | 1 1 | 14 | | 45 | | 7 | 5,32 |
| 10 | 8 | 15,0 | M18x1, 5 | 1 3 | | | 48 | | 9 | 6,90 |
| 12 | 10 | 17,0 | M20x1, 5 | 1 5 | 17 | | | | 10 | 8,77 |
| 14 | 12 | 19,0 | M22x1, 5 | 1 7 | 19 | | 50 | | 13 | 10,60 |
| 16 | 14 | 21,0 | M24x1, 5 | 1 9 | 22 | 11 | 55 | | 15 | 12,60 |
| 18 | 16 | 24,0 | M27x1, 5 | 2 2 | 24 | | 60 | | 17 | 14,84 |
| 20 | 18 | 27,0 | M30x1, 5 | 2 4 | 27 | | | | 18 | 16,90 |
| 22 | 20 | 29,0 | M33x1, 5 | 2 6 | 27 | | 12 | | 68 | 18 |
| 24 | 22 | | | 2 8 | 30 | | | 22 | 21,57 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|------|-------------|--------|----|-------|----|-------|-------|
| 25 | 23 | 32,0 | M36x1, 5 | 2 9 | | 13 | 72 | | 23,06 |
| 28 | 26 | 35,0 | M39x1, 5 | 3 2 | 32 | | 75 | 25 | 27,00 |
| 30 | 28 | 35,5 | | 3 4 | 36 | 28 | | 29,60 | |
| 32 | 30 | 38,0 | M42x1, 5 | 3 7 | 41 | | 80 | 30 | 32,60 |
| 34 | 32 | 41,0 | M45x1, 5 | 3 9 | | | | 35,56 | |
| 36 | 34 | 44,0 | M48x1, 5 | 4 1 | 46 | | 85 | ±0,6 | 38,66 |
| 38 | 36 | | | 4 3 | | 41,83 | | | |

2. Материал: штамповки из стали марок 45, 38ХА, 12Х18Н9Т (Х18Н9Т), 13Х11Н2В2МФ (1Х12Н2ВМФ).

3. Технические требования - по ГОСТ 16078-70.

Пример условного обозначения проходного тройника к трубопроводу $D_{\text{н}} 16$ из стали марки 45:

Тройник проходной 16-022 ГОСТ 16058-70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник проходной 16-021 ГОСТ 16058-70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник проходной 16-012 ГОСТ 16058-70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник проходной 16-011 ГОСТ 16058-70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник проходной 16-022А ГОСТ 16058-70

Тройник проходной 16-021А ГОСТ 16058-70

Тройник проходной 16-012А ГОСТ 16058-70

Тройник проходной 16-011А ГОСТ 16058-70

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание

Соединения трубопроводов

по внутреннему конусу.

ГОСТ 16039-70-ГОСТ 16078-70: Сб. ГОСТов. - М.: Издательство стандартов, 1987