

ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТУТ 2:1

Трубка термоусаживаемая ТУТ с коэффициентом усадки 2:1 – это наиболее распространенный вид термоусаживаемой трубки. Она применяется в условиях, когда не требуется защита от влаги при монтаже проводных и кабельных соединений и окончаний, при организации пучков проводов и кабелей, для маркировки соответствующих кабельных окончаний и т. п. В процессе монтажа термоусаживаемая трубка плотно облегает защищаемую поверхность, повторяя ее рельеф и образуя прочное покрытие, препятствующее механическому разрушению и истиранию защищаемой поверхности, а также ее химической коррозии. Предлагаемые термоусаживаемые трубки обладают повышенной скоростью усадки.

Серия ТУТ 2:1



Цвет трубки

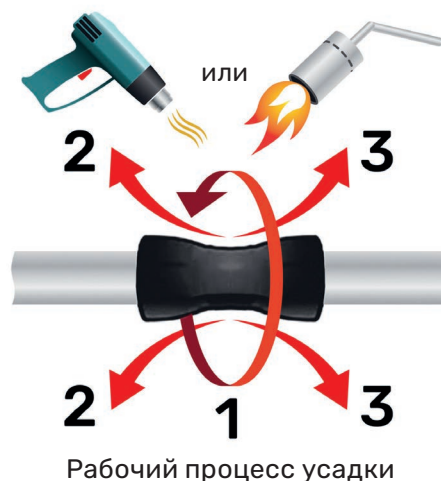
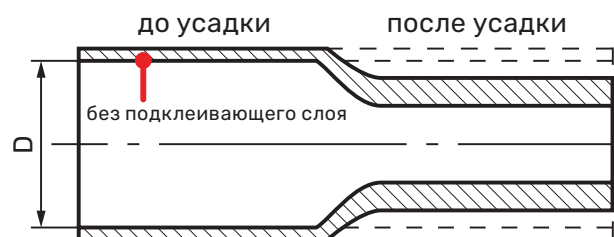
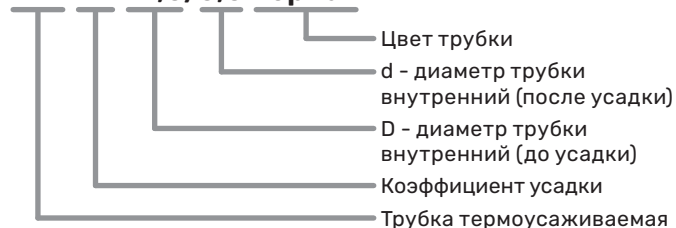
| Типоразмер | | |
|------------|---------|---------|
| 0,6/0,3 | 9,0/4,5 | 40/20 |
| 0,8/0,4 | 10/5,0 | 45/22,5 |
| 1,0/0,5 | 11/5,5 | 50/25 |
| 1,5/0,75 | 12/6,0 | 60/30 |
| 2,0/1,0 | 13/6,5 | 70/35 |
| 2,5/1,25 | 14/7,0 | 80/40 |
| 3,0/1,5 | 15/7,5 | 90/45 |
| 3,5/1,75 | 16/8,0 | 100/50 |
| 4,0/2,0 | 20/10 | 120/60 |
| 4,5/2,25 | 22/11 | 140/70 |
| 5,0/2,5 | 25/12,5 | 180/90 |
| 6,0/3,0 | 28/14 | 240/120 |
| 7,0/3,5 | 30/15 | |
| 8,0/4,0 | 35/17,5 | |

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|------------------|
| Материал | полиолефин |
| Коэффициент усадки | 2:1 |
| Диаметр до усадки | от 0,6 до 240 мм |
| Рабочее напряжение, не более | 600 В |
| Температура усадки | +70 ... +100 °С |
| Диапазон рабочих температур | -55 ... +125 °С |

Условные обозначения

ТУТ 2:1 12,0/6,0 чёрная



Рабочий процесс усадки