

ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КЛЕЕВАЯ ТУТ 6:1

Трубка термоусаживаемая ТУТ с подклеивающим слоем с коэффициентом усадки 6:1 применяется при монтаже проводных и кабельных соединений. Термоусаживаемая трубка плотно облегает защищаемую поверхность, повторяя ее рельеф и образуя прочное покрытие, клеевой подслоем заполняет все имеющиеся под трубкой углубления. Провод или кабель приобретает физико-механические свойства, позволяющие противодействовать проникновению влаги, механическому истиранию и химической коррозии. Предлагаемые термоусаживаемые трубки обладают повышенной скоростью усадки.

Серия клеевая ТУТ 6:1



Цвет трубки



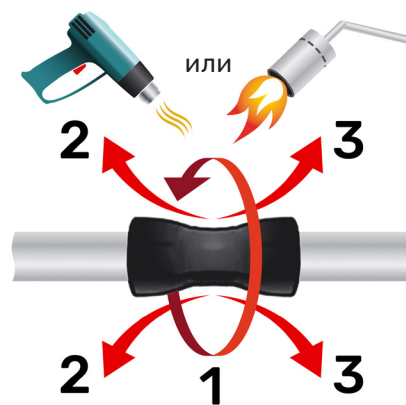
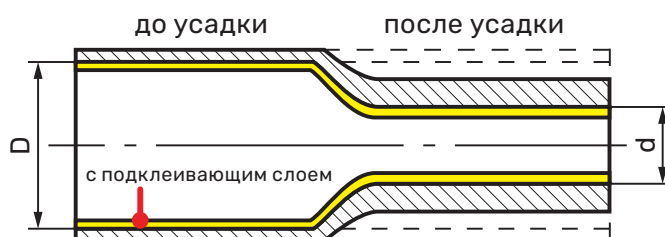
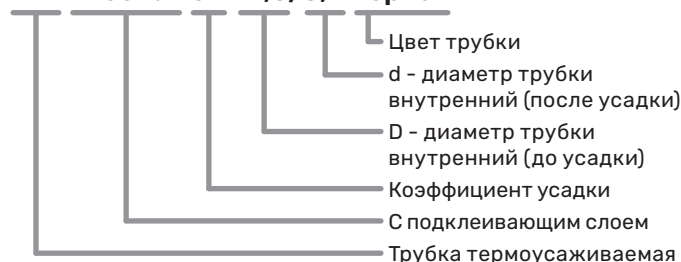
Типоразмер
19/3,2
33/5,5
44/7,4
51/8,5
70/11,7
87,5/17,1
119,4/22,9
160/29
235/40

Технические характеристики

Материал	полиолефин
Коэффициент усадки	6:1
Диаметр до усадки	от 19 до 235 мм
Рабочее напряжение, не более	600 В
Температура усадки	+100 °С
Диапазон рабочих температур	-55 ... +125 °С

Условные обозначения

ТУТ клеевая 6:1 19,0/3,2 чёрная



Рабочий процесс усадки