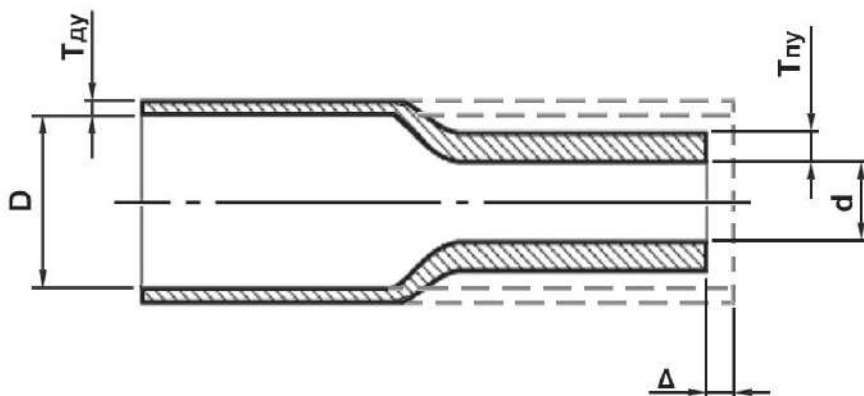


## Трубка термоусадочная бесклеевая.



Тип	Трубка термоусадочная бесклеевая, синяя
Коэффициент усадки	2:1
Диаметр	номинальный; до (D); после (d) усадки - 10,0; 10,5 $\pm$ 0,5; не более 5 мм
Толщина	до (Тду); после (Тпу) усадки - 0,3 $\pm$ 0,08; 0,6 $\pm$ 0,1 мм
Диаметр	защищаемого провода (кабеля)- 5,2...9,0 мм
Температура усадки	+80...+120 °С
Диапазон рабочих температур	-55~+125 °С
Материал	Синтетический полиолефин

Термоусаживаемая трубка (термоусадка) применяется для обеспечения надежности проводных и кабельных соединений. Термоусаживаемая трубка плотно облегает поверхность, на которую усаживается, повторяя ее рельеф и образуя прочное защитное покрытие. Таким образом, защищенный провод или кабель приобретает исключительные физико-механические свойства, позволяющие противодействовать механическому истиранию и химической коррозии. Предлагаемая термоусаживаемая трубка обладает повышенной скоростью усадки, гарантирует эффективную электроизоляцию, механическую и антикоррозийную защиту.

Материал: синтетический полиолефин (обладает повышенной стойкостью к воздействию пламени). Удерживает первоначальную форму, при температуре свыше 120°C становится мягким и эластичным. Максимальная температура эксплуатации до +135°C. Выдерживает тепловой удар до +200°C (в отдельных случаях до +250°C). Отличается высокой прочностью, устойчив к коррозии. Температурный диапазон эксплуатации: от -55 до +125°C. Температура полной усадки +120°C (начальной +80°C). Коэффициент усадки 2:1.

Примечание: при усадке трубки происходит незначительное укорочение полной длины усаживаемого отрезка на величину  $\Delta$ , значение которой зависит от начального и конечного диаметра трубки.