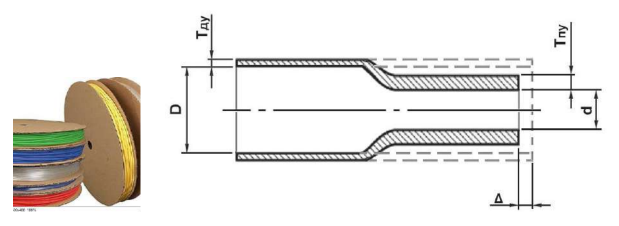
## Трубка термоусадочная бесклеевая.



Тип Трубка термоусадочная бесклеевая, синяя

Коэффициент усадки 2:1

Диаметр номинальный; до (D); после (d) усадки - 10,0; 10,5+/-0,5;

не более 5 мм

Толщина до (Тду); после (Тпу) усадки - 0,3+/-0,08; 0,6+/-0,1 мм

Диаметр защищаемого провода (кабеля)- 5,2...9,0 мм

Температура усадки +80...+120 °C

Диапазон рабочих температур -55~+125 °C

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 физикомеханические свойства, позволяющие противодействовать механическому истиранию и химической коррозии. Предлагаемая термоусаживаемая трубка обладает повышенной скоростью усадки, гарантирует эффективную электроизоляцию, механическую и антикорозийную защиту.

Материал: синтетический полиолефин (обладает повышенной стойкостью к воздействию пламени). Удерживает первоначальную форму, при температуре свыше  $120^{\circ}$ С становиться мягким и эластичным. Максимальная температура эксплуатации до  $+135^{\circ}$ С. Выдерживает тепловой удар до  $+200^{\circ}$ С (в отдельных случаях до  $+250^{\circ}$ С). Отличается высокой прочностью, устойчив к коррозии. Температурный диапазон эксплуатации: от -55 до  $+125^{\circ}$ С. Температура полной усадки  $+120^{\circ}$ С (начальной  $+80^{\circ}$ С). 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.