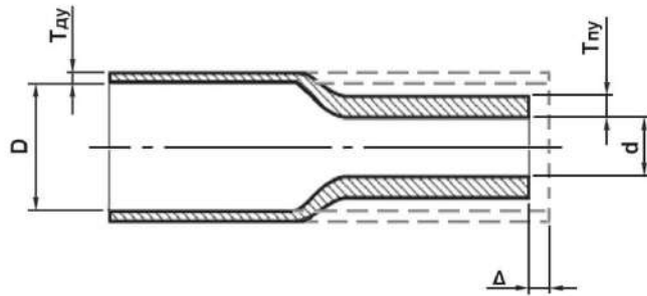


Трубка термоусадочная бесклеевая.



Тип	трубка термоусадочная бесклеевая
Цвет	желтый
Коэффициент усадки	2 : 1
Диаметр	номинальный, до; после усадки – 40; 41,5+/-0,7; 20мм
Толщина	до; после усадки -0,55+/-0,15; 1,0+/-0,15 мм
Диаметр	защищаемого провода – 21~39 мм
Температура	усадки +70~+120 °С
Диапазон рабочих температур	-55...+125 °С
Материал	синтетический полиолефин

Термоусаживаемая трубка VW-1(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.

Материал: синтетический полиолефин (обладает повышенной стойкостью к воздействию пламени). Удерживает первоначальную форму, при температуре свыше 120°С становится мягким и эластичным

Максимальная температура эксплуатации до +135°С.

Выдерживает тепловой удар до +200 °С (в отдельных случаях до +250°С).

Отличается высокой прочностью, устойчив к коррозии.

Температурный диапазон эксплуатации: от -55 до +125°С.

Температура полной усадки +125°С (начальной +70°С).

Коэффициент усадки 2:1.

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