РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАПЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ОКТ (ОГТ)

Термоусаживаемые колпачки с подклеивающим слоем (капы) серии ОКТ (ОГТ) — оконцеватели кабельные термоусаживаемые предназначены для герметизации кабельных окончаний в процессе подготовки и строительства кабельных линий, проведения ремонтно-восстановительных работ. Капы предотвращают попадание влаги в кабель и защищают кабельные окончания от механических повреждений при хранении и прокладке. Применение термоусаживаемых колпачков позволяет снизить временные затраты при подготовке кабеля к монтажу. Предлагаемые капы также можно использовать в качестве заглушек для стальных и полимерных труб.



Технические характеристики

Материал полиолефин

Коэффициент усадки 2:1

Диаметр до усадки от 15 до 120 мм

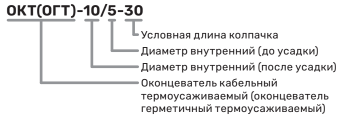
Диаметр после усадки от 8,5 до 57 мм

Рабочее напряжение 1 кВ

Максимальная температура эксплуатации

Диапазон рабочих температур -40 ... +90 °C

Условные обозначения



ЛЕНТЫ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТЛК

Лента термоусаживаемая с клеевым слоем ТЛК применяется для устранения повреждений изоляции проводов и кабелей и связывания их в пучки, изолирования соединений. Может применяться для защиты элементов конструкций, подверженных разного рода механическим повреждениям и коррозии. Термоплавкий подклеивающий слой обеспечивает надежное соединение с изолируемыми поверхностями: металлом, деревом, керамикой и пластмассами.



Условные обозначения



