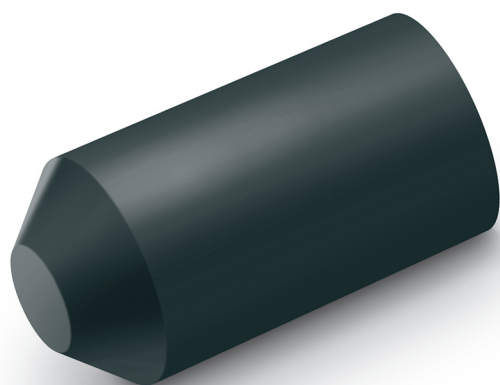


Термоусаживаемые изделия

Колпачок термоусаживаемый (капа) серии ОКТ

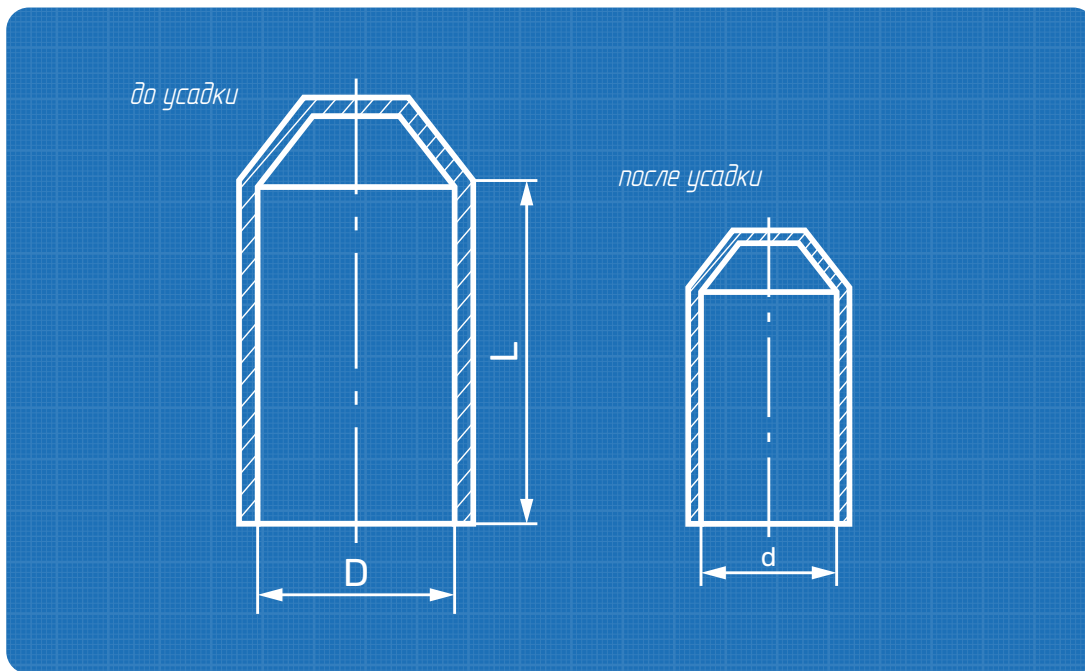
Основное предназначение термоусаживаемых кап — защита концов электрических кабелей от внешних воздействий (механические повреждения, влага) во время транспортировки, прокладки и при длительном хранении (консервации). Во время термической усадки кап на кабель происходит расплавление клеевого слоя, который заполняет пустоты, надёжно герметизируя место стыка, защищая оболочку и жилы кабеля от проникновения атмосферной влаги и вызывающих коррозию агентов.



Благодаря Термоусаживаемым капам можно защитить от коррозии и грязи, а также от поражения людей электрическим током, отдельные жилы кабельного ввода, временно не находящиеся в эксплуатации или находящиеся под напряжением до 1000 вольт. Защитные капы полностью совместимы с кабелями в полиэтиленовых и свинцовых оболочках.

Кроме этого капы можно применять и в других областях: для защиты от коррозии различных выступающих металлических частей, для предохранения от повреждений, вызванных острыми и выступающими элементами оборудования, для герметизации неиспользуемых сегментов кабельных каналов, труб, оконцовки троса. Можно использовать оконцеватели и в качестве заглушек стальных и полимерных трубопроводов, не находящихся под давлением.

Важно отметить, что вне зависимости от внешнего вида изделия, они одинаково хорошо выполняют свои функции.



Наименование	Артикул	Диаметр до усадки (D)	Диаметр после усадки (d)	Длина (L)
ОКТ(ОГТ)-100/40-130	110938	100 мм	40 мм	135 ± 5 мм
ОКТ(ОГТ)-120/57-150	110939	120 мм	57 мм	170 ± 5 мм
ОКТ(ОГТ)-15/8,5-40	110934	15 мм	8,5 мм	45 ± 5 мм
ОКТ(ОГТ)-25/11-40	110935	25 мм	11 мм	50 ± 5 мм
ОКТ(ОГТ)-30/16-40	110936	30 мм	16 мм	58 ± 5 мм
ОКТ(ОГТ)-55/26-70	110937	55 мм	26 мм	80 ± 5 мм