

Наконечник кабельный ТМЛ 6–5–4 (КВТ)



- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: электротехническая медь марки М2
- Покрытие: электролитическое лужение (климатическое исполнение: «Т2»)
- Рабочее напряжение: до 35 кВ
- «КВТ» — единственный завод в России, производящий полную линейку типоразмеров кабельных наконечников по ГОСТ 7386-80
- Высококачественное лужение с легирующими добавками висмута гарантирует надежную защиту контактных соединений от коррозии. Матовое олово-висмутовое лужение отличает продукцию «КВТ» от наконечников производителей из Юго-Восточной Азии с дешевым блестящим покрытием
- 85 наименований в двух видах климатического исполнения
- Хвостовики наконечников по ГОСТ рассчитаны на кабели и провода 5-го и 6-го классов гибкости. Для монтажа стандартных медных жил 2-го и 3-го классов гибкости рекомендован выбор размеров наконечников по специальной таблице
- Штампованная маркировка типоразмера и логотипа производителя на каждом наконечнике
- Обязательное снятие фаски и галтовочная операция исключают наличие заусенцев и облегчают заведение кабельной жилы в наконечник
- После штамповки наконечники подвергаются отжигу для повышения пластичности материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вид	неизолированный
Внешний диаметр (мм)	6
Внутренний диаметр max. (мм)	4
Диаметр крепежного отверстия наконечника (мм)	5,3
Класс гибкости жилы	2 3 5 6
Количество в комплекте (шт)	100
Материал	электротехническая медь марки М2
Материал жилы	медь
Материал контактной части	медь
Наименование	ТМЛ 6–5–4
Норма отгрузки	100
Общая длина (мм)	32
Покрытие	электролитическое лужение
Покрытие контактной части	гальваническое лужение
Рабочее напряжение max. (кВ)	35
Размер винта	М5
Размер крепёжного болта	М5
Серия	ТМЛ
Сечение жилы, мм ²	6
Сечение кабеля 2-3 класса гибкости (мм.кв)	6
Сечение кабеля 5-6 класса гибкости (мм ²)	6
Страна происхождения	Россия
Технология монтажа	опрессовка
Тип	прямой
Тип коннектора	наконечник кольцевой
Ширина лопатки(мм)	10
Рабочее напряжение, до (кВ)	35