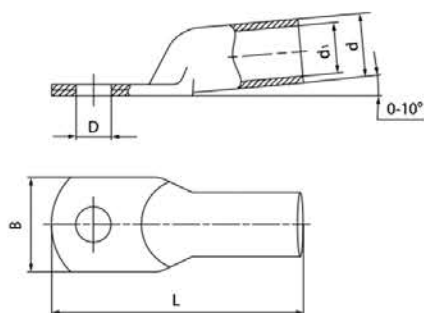


Медные кабельные наконечники по ГОСТ 7386

Типы: **ТМЛ** по ГОСТ 7386-80 (луженые)



ТМ по ГОСТ 7386-80 (без покрытия)




- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: электротехническая медь марки М2
- Покрытие:
 - тип ТМЛ — электролитическое лужение (климатическое исполнение: «Т2»)
 - тип ТМ — без покрытия (климатическое исполнение: «УХЛ3»)
- Рабочее напряжение: до 35 кВ
- «КВТ» — единственный завод в России, производящий полную линейку типоразмеров кабельных наконечников по ГОСТ 7386-80. 85 наименований в двух видах климатического исполнения
- Высококачественное лужение с легирующими добавками висмута гарантирует надежную защиту контактных соединений от коррозии. Матовое олово-висмутное лужение отличает продукцию «КВТ» от наконечников производителей из Юго-Восточной Азии с дешевым блестящим покрытием
- 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
- Специальная серия высокоточных матриц для опрессовки наконечников и гильз по ГОСТ MW-образной формы. Матрицы совместимы с гидравлическими прессами «КВТ»
- Технологическая оснастка и штампы для производства наконечников «КВТ» разрабатываются и изготавливаются в инструментальном цехе завода
- Комплексное решение от производителя:
 - 1) кабельные наконечники и гильзы
 - 2) инструмент для опрессовки
 - 3) высокоточные матрицы для опрессовки
 - 4) рекомендации по технологии монтажа



Медные кабельные наконечники по ГОСТ 7386

Наименование	Сечение (мм ²)		Винт	Размеры (мм)					Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки																						
				D	B	L	d	d ₁		Механика	Гидравлика																					
ТМЛ 2.5-4-2.6	2.5	2.5	M4	4.3	8	28	5	2.6	100	СТВ-05, СТВ-05	ПК-16, ПК-16у																					
ТМЛ 2.5-5-2.6			M5	5.3	10	28	5	2.6																								
ТМЛ 2.5-6-2.6			M6	6.4	12	30	5	2.6																								
ТМЛ 4-5-3	4	4	M5	5.3	10	32	5	3										100														
ТМЛ 4-6-3			M6	6.4	12	32	5	3																								
ТМЛ 6-5-4	6	6	M5	5.3	10	32	6	4											100													
ТМЛ 6-6-4			M6	6.4	12	32	6	4																								
ТМЛ/ТМ 10-5-5	10	10	M5	5.3	11	40	8	5	100																							
ТМЛ/ТМ 10-6-5			M6	6.4	14	40	8	5																								
ТМЛ/ТМ 10-8-5			M8	8.4	16	40	8	5																								
ТМЛ/ТМ 16-6-6	16	16	M6	6.4	14	40	9	6									100															
ТМЛ/ТМ 16-8-6			M8	8.4	16	40	9	6																								
ТМЛ/ТМ 25-6-7	25	25	M6	6.4	15	45	10	7											100													
ТМЛ/ТМ 25-8-7			M8	8.4	16	45	10	7																								
ТМЛ/ТМ 25-8-8	35	25	M8	8.4	16	50	11	8	100																							
ТМЛ/ТМ 25-10-8			M10	10.5	20	50	11	8																								
ТМЛ/ТМ 35-8-9	35	35	M8	8.4	18	60	12	9									100															
ТМЛ/ТМ 35-10-9			M10	10.5	20	60	12	9																								
ТМЛ/ТМ 35-12-9			M12	13	22	60	12	9																								
ТМЛ/ТМ 35-8-10	50	35	M8	8.4	20	63	13	10											100													
ТМЛ/ТМ 35-10-10			M10	10.5	20	63	13	10																								
ТМЛ/ТМ 35-12-10			M12	13	22	63	13	10																								
ТМЛ/ТМ 50-8-11	70	50	M8	8.4	20	63	14	11	100																							
ТМЛ/ТМ 50-10-11			M10	10.5	22	63	14	11																								
ТМЛ/ТМ 50-12-11	95	70	M12	13	24	63	14	11									100															
ТМЛ/ТМ 70-10-13			M10	10.5	24	65	16	13											50													
ТМЛ/ТМ 70-12-13			M12	13	24	65	16	13											50													
ТМЛ/ТМ 95-10-15	120	95	M10	10.5	28	75	19	15											25													
ТМЛ/ТМ 95-12-15			M12	13	28	75	19	15																								
ТМЛ/ТМ 95-10-16	120	95	M10	10.5	30	75	20	16	25																							
ТМЛ/ТМ 95-12-16			M12	13	30	75	20	16																								
ТМЛ/ТМ 120-12-17	150	120	M12	13	34	81	22	17									25															
ТМЛ/ТМ 120-16-17			M16	17	34	81	22	17																								
ТМЛ/ТМ 120-12-18	150	120	M12	13	35	85	24	18											25													
ТМЛ/ТМ 120-16-18			M16	17	35	85	24	18																								
ТМЛ/ТМ 150-12-19	185	150	M12	13	36	90	25	19	25																							
ТМЛ/ТМ 150-16-19			M16	17	36	90	25	19																								
ТМЛ/ТМ 150-12-20	185	150	M12	13	38	90	26	20									25															
ТМЛ/ТМ 150-16-20			M16	17	38	90	26	20																								
ТМЛ/ТМ 185-12-21	240	185	M12	13	40	95	27	21											25													
ТМЛ/ТМ 185-16-21			M16	17	40	95	27	21																								
ТМЛ/ТМ 185-20-21	240	185	M20	21	40	95	27	21	25																							
ТМЛ/ТМ 185-16-23			M16	17	45	105	30	23																								
ТМЛ/ТМ 185-20-23	240	185	M20	21	45	105	30	23									10															
ТМЛ/ТМ 240-16-24			M16	17	48	105	32	24																								
ТМЛ/ТМ 240-20-24	300	240	M20	21	48	105	32	24											10													

 Кабели 2-го и 3-го класса гибкости

 Тонкопроволочные гибкие кабели 5-го и 6-го класса гибкости

ТМЛ 70-12-13



Размер винта	Усилие затяжки (Нм)
M4	2
M5	6
M6	10
M8	20
M10	30
M12	40
M16	60
M20	80