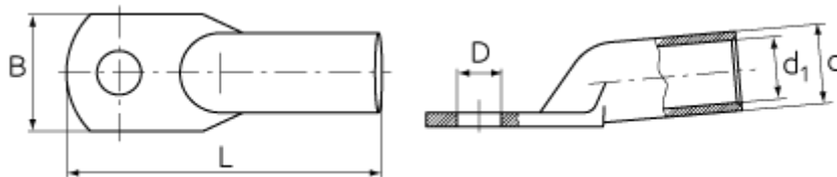


ТМЛ наконечники кабельные медные луженые

- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: электротехническая медь марки М2
- Покрытие: электролитическое лужение (климатическое исполнение: «Т2»)
- Рабочее напряжение: до 35 кВ
- 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
- 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
- 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

ГОСТ 7386-80

Габаритные размеры



Наименование	Сечение (мм ²)		Винт	Размеры (мм)				
				D	B	L	d	d ₁
ТМЛ 2.5–4–2.6	2.5	2.5	М 4	4.3	8.0	28.0	5.0	2.6
ТМЛ 2.5–5–2.6	2.5	2.5	М 5	5.3	10.0	28.0	5.0	2.6
ТМЛ 2.5–6–2.6	2.5	2.5	М 6	6.4	12.0	30.0	5.0	2.6
ТМЛ 4–5–3	4	4	М 5	5.3	10.0	32.0	5.0	3.0
ТМЛ 4–6–3	4	4	М 6	6.4	12.0	32.0	5.0	3.0
ТМЛ 6–5–4	6	6	М 5	5.3	10.0	32.0	6.0	4.0
ТМЛ 6–6–4	6	6	М 6	6.4	12.0	32.0	6.0	4.0
ТМЛ 10–5–5	10	10	М 5	5.3	11.0	40.0	8.0	5.0
ТМЛ 10–6–5	10	10	М 6	6.4	14.0	40.0	8.0	5.0
ТМЛ 10–8–5	10	10	М 8	8.4	16.0	40.0	8.0	5.0
ТМЛ 16–6–6	16	16	М 6	6.4	14.0	40.0	9.0	6.0
ТМЛ 16–8–6	16	16	М 8	8.4	16.0	40.0	9.0	6.0
ТМЛ 25–6–7	25	25	М 6	6.4	15.0	45.0	10.0	7.0
ТМЛ 25–8–7	25	25	М 8	8.4	16.0	45.0	10.0	7.0
ТМЛ 25–8–8	35	25	М 8	8.4	16.0	50.0	11.0	8.0

ТМЛ 25-10-8	35	25	М 10	10.5	20.0	50.0	11.0	8.0
ТМЛ 35-8-9	35	35	М 8	8.4	18.0	60.0	12.0	9.0
ТМЛ 35-10-9	35	35	М 10	10.5	20.0	60.0	12.0	9.0
ТМЛ 35-12-9	35	35	М 12	13.0	22.0	60.0	12.0	9.0
ТМЛ 35-8-10	50	35	М 8	8.4	20.0	63.0	13.0	10.0
ТМЛ 35-10-10	50	35	М 10	10.5	20.0	63.0	13.0	10.0
ТМЛ 35-12-10	50	35	М 12	13.0	22.0	63.0	13.0	10.0
ТМЛ 50-8-11	70	50	М 8	8.4	20.0	63.0	14.0	11.0
ТМЛ 50-10-11	70	50	М 10	10.5	22.0	63.0	14.0	11.0
ТМЛ 50-12-11	70	50	М 12	13.0	24.0	63.0	14.0	11.0
ТМЛ 70-10-13	95	70	М 10	10.5	24.0	65.0	16.0	13.0
ТМЛ 70-12-13	95	70	М 12	13.0	24.0	65.0	16.0	13.0
ТМЛ 95-10-15	120	95	М 10	10.5	28.0	75.0	19.0	15.0
ТМЛ 95-12-15	120	95	М 12	13.0	28.0	75.0	19.0	15.0
ТМЛ 95-10-16	120	95	М 10	10.5	30.0	75.0	20.0	16.0
ТМЛ 95-12-16	120	95	М 12	13.0	30.0	75.0	20.0	16.0
ТМЛ 120-12-17	150	120	М 12	13.0	34.0	81.0	22.0	17.0
ТМЛ 120-16-17	150	120	М 16	17.0	34.0	81.0	22.0	17.0
ТМЛ 120-12-18	150	120	М 12	13.0	35.0	85.0	24.0	18.0
ТМЛ 120-16-18	150	120	М 16	17.0	35.0	85.0	24.0	18.0
ТМЛ 150-12-19	185	150	М 12	13.0	36.0	90.0	25.0	19.0
ТМЛ 150-16-19	185	150	М 16	17.0	36.0	90.0	25.0	19.0
ТМЛ 150-12-20	185	150	М 12	13.0	38.0	90.0	26.0	20.0
ТМЛ 150-16-20	185	150	М 16	17.0	38.0	90.0	26.0	20.0
ТМЛ 185-16-21	240	185	М 16	17.0	40.0	95.0	27.0	21.0
ТМЛ 185-20-21	240	185	М 20	21.0	40.0	95.0	27.0	21.0
ТМЛ 185-16-23	240	185	М 16	17.0	45.0	105.0	30.0	23.0
ТМЛ 185-20-23	240	185	М 20	21.0	45.0	105.0	30.0	23.0
ТМЛ 240-16-24	300	240	М 16	17.0	48.0	105.0	32.0	24.0
ТМЛ 240-20-24	300	240	М 20	21.0	48.0	105.0	32.0	24.0