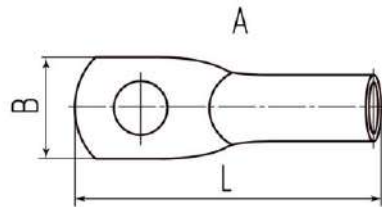
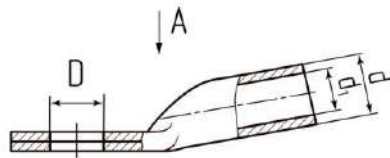


## Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ



- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: электротехническая медь марки М2
- Покрытие: электролитическое лужение (климатическое исполнение: «Т2»)
- Рабочее напряжение: до 35 кВ
- ГОСТ 7386-80
- Высококачественное лужение с легирующими добавками висмута гарантирует надежную защиту контактных соединений от коррозии.
- Хвостовики наконечников по ГОСТ рассчитаны на кабели и провода 5-го и 6-го классов гибкости.
- 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



Наименование	L	B	D	d	d <sub>1</sub>
ТМЛ 2.5-4-2.6	28	8	4,3	5	2,6
ТМЛ 2.5-5-2.6	28	10	5,3	5	2,6
ТМЛ 2.5-6-2.6	30	12	6,4	5	2,6
ТМЛ 4-5-3	32	10	5,3	5	3
ТМЛ 4-6-3	32	12	6,4	5	3
ТМЛ 6-5-4	32	10	5,3	6	4
ТМЛ 6-6-4	32	12	6,4	6	4
ТМЛ 10-5-5	40	11	5,3	8	5
ТМЛ 10-6-5	40	14	6,4	8	5
ТМЛ 10-8-5	40	16	8,4	8	5
ТМЛ 16-6-6	40	14	6,4	9	6
ТМЛ 16-8-6	40	16	8,4	9	6
ТМЛ 25-6-7	45	15	6,4	10	7
ТМЛ 25-8-7	45	16	8,4	10	7
ТМЛ 25-8-8	50	16	8,4	11	8
ТМЛ 25-10-8	50	20	10,5	11	8
ТМЛ 35-8-9	60	18	8,4	12	9
ТМЛ 35-8-10	60	22	13,0	12	9
ТМЛ 35-10-9	63	20	8,4	13	10
ТМЛ 35-12-9	60	20	10,5	12	9
ТМЛ 35-10-10	63	20	10,5	13	10
ТМЛ 35-12-10	63	22	13,0	13	10
ТМЛ 50-8-11	63	20	8,4	14	11
ТМЛ 50-10-11	63	22	10,5	14	11

Наименование	L	B	D	d	d <sub>1</sub>
ТМЛ 50-12-11	63	24	13,0	14	11
ТМЛ 70-10-13	65	24	10,5	16	13
ТМЛ 70-12-13	65	24	13,0	16	13
ТМЛ 95-10-15	75	28	10,5	19	15
ТМЛ 95-12-15	75	28	13,0	19	15
ТМЛ 95-10-16	75	30	10,5	20	16
ТМЛ 95-12-16	75	30	13,0	20	16
ТМЛ 120-12-17	81	34	13,0	22	17
ТМЛ 120-16-17	81	34	17,0	22	17
ТМЛ 120-12-18	85	35	13,0	24	18
ТМЛ 120-16-18	85	35	17,0	24	18
ТМЛ 150-12-19	90	36	13,0	25	19
ТМЛ 150-16-19	90	36	17,0	25	19
ТМЛ 150-12-20	90	38	13,0	26	20
ТМЛ 150-16-20	90	38	17,0	26	20
ТМЛ 185-12-21	95	40	13,0	27	21
ТМЛ 185-16-21	95	40	17,0	27	21
ТМЛ 185-16-23	95	40	21,0	27	21
ТМЛ 185-20-21	105	45	17,0	30	23
ТМЛ 185-20-23	105	45	21,0	30	23
ТМЛ 240-16-24	105	48	17,0	32	24
ТМЛ 240-20-24	105	48	21,0	32	24
ТМЛ 300-16-27	105	50	17,0	34	27