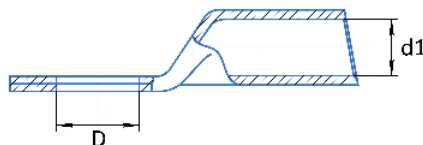
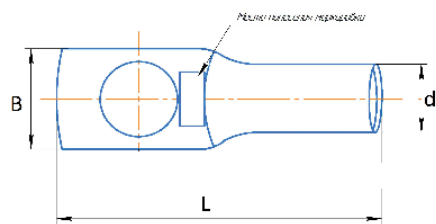


Наконечники кабельные медные ТМ



Наименование	Сечение (мм ²)			Наименование	Сечение (мм ²)		
	II, III	V, VI	Винт		II, III	V, VI	Винт
TM 2.5-4-2.6	2,5	2,5	M 4	TM 50-8-11	70	50	M 8
TM 2.5-5-2.6	2,5	2,5	M 5	TM 50-10-11	70	50	M 10
TM 2.5-6-2.6	2,5	2,5	M 6	TM 50-12-11	70	50	M 12
TM 4-5-3	4	4	M 5	TM 70-10-13	95	70	M 10
TM 4-6-3	4	4	M 6	TM 70-12-13	95	70	M 12
TM 6-5-4	6	6	M 5	TM 95-10-15	120	95	M 10
TM 6-8-4	8	8	M 8	TM 95-12-15	120	95	M 12
TM 10-5-5	10	10	M 5	TM 120-12-17	150	120	M 12
TM 10-6-5	10	10	M 6	TM 120-16-17	150	120	M 16
TM 10-8-5	10	10	M 8	TM 150-12-19	185	150	M 12
TM 16-6-6	16	16	M 6	TM 150-16-19	185	150	M 16
TM 16-8-6	16	16	M 8	TM 185-16-21	240	185	M 16
TM 25-6-7	25	25	M 6	TM 185-20-21	240	185	M 20
TM 25-8-7	25	25	M 8	TM 240-16-24	300	240	M 16
TM 35-8-9	35	35	M 8	TM 240-20-24	300	240	M 20
TM 35-10-9	35	35	M 10	TM 300-16-27	400	300	M 16
TM 35-12-9	35	35	M 12	TM 300-20-27	400	300	M 20



www.tokov.pro

ТОКОВ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ТМ И МЕДНЫЕ ЛУЖЕНЫЕ ТМЛ

1. Назначение и область применения:

- 1.1. Наконечники медные ТМ и медные луженые ТМЛ применяются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 300 мм² на напряжение до 35 кВ, предварительно засищенных от изоляции и присоединения к медным клеммам, шинам, зажимам и т.п.;
- 1.2. Наконечники произведены согласно ГОСТ 23981-80 и ГОСТ 7386-80;
- 1.3. Сертификат соответствия не требуется.

EAC

2. Основные технические параметры:

- 2.1. До 35 кВ включительно, от 1,5 до 300 мм²;
 - для наконечников ТМ - от минус 60 до плюс 40 °C;
 - для наконечников ТМЛ - от минус 10 до плюс 50 °C.
- 2.2. Толщина и качество покрытия соответствуют требованиям ГОСТ 9.302-88;
- 2.3. Срок службы наконечников - 25 лет;
- 2.4. Наконечники являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

3. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

4. Правила и условия безопасного использования, и монтажа:

- 4.1. При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации наконечников необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ОКОНЦЕВАНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ/ПОТЕНЦИАЛОМ.
- 4.3. Оконцевание производить методом опрессовки с использованием соответствующих инструментов (механических клещей, гидравлических прессов). При необходимости оконцевание медных жил проводов и кабелей можно производить методом пайки;
- 4.4. При обнаружении неисправности наконечника (механического повреждения наконечника, обрыва более 10 % проводов оконцовкой жилы) наконечник необходимо заменить на новый с аналогичными характеристиками;
- 4.5. Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.



5. Утилизация:

5.1. При выходе из строя подлежат утилизации с ломом цветных металлов.

6. Транспортировка и хранения:

6.1. Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги;

6.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя.

Допускается хранение при относительной влажности до 100 %:

- для гильз ГМ - при температуре окружающей среды плюс 25 °C;
- для гильз ГМЛ - при температуре окружающей среды плюс 35 °C.

7. Гарантии изготовителя:

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие наконечников требованиям стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа;

7.2. Гарантийный срок хранения – 2 года с момента изготовления наконечников.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода наконечников в эксплуатацию.

7.3. Месяц/год изготовления продукции

Дата изготовления

24.09.2025

8. Свидетельство о приемке:

8.1. Продукция ООО «ДПА» изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации..

9. Наименование и местонахождение изготовителя, информация для связи:

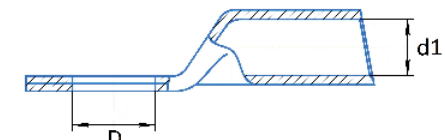
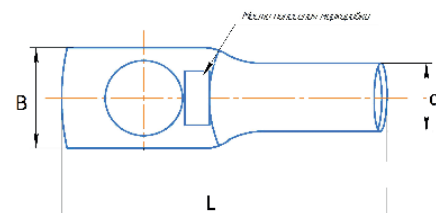
Уполномоченная организация: ООО «ЛАКИЛАЙТ», 141423, Россия, Московская область, г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, дом 10, кв. 2
www.tokov.pro

Исполнительный директор
ООО «ЛАКИЛАЙТ»



Соловьёва М.О.

Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ



Наименование	Сечение (мм ²)			Винт	Сечение (мм ²)		
	II, III	V, VI	II, III		V, VI	Винт	
ТМЛ 2.5-4-2.6	2,5	2,5	М 4	ТМЛ 50-10-12	70	50	M 10
ТМЛ 2.5-5-2.6	2,5	2,5	М 5	ТМЛ 50-12-12	70	50	M 12
ТМЛ 2.5-6-2.6	2,5	2,5	М 6	ТМЛ 70-10-13	95	70	M 10
ТМЛ 4-5-3	4	4	М 5	ТМЛ 70-12-13	95	70	M 12
ТМЛ 4-6-3	4	4	М 6	ТМЛ 95-10-15	120	95	M 10
ТМЛ 6-5-4	6	6	М 5	ТМЛ 95-12-15	120	95	M 12
ТМЛ 6-8-4	8	8	М 8	ТМЛ 95-10-16	120	95	M 10
ТМЛ 10-5-5	10	10	М 5	ТМЛ 95-12-16	120	95	M 12
ТМЛ 10-6-5	10	10	М 6	ТМЛ 120-12-17	150	120	M 12
ТМЛ 10-8-5	10	10	М 8	ТМЛ 120-16-17	150	120	M 16
ТМЛ 16-6-6	16	16	М 6	ТМЛ 120-12-18	150	120	M 12
ТМЛ 16-8-6	16	16	М 8	ТМЛ 120-16-18	150	120	M 16
ТМЛ 25-6-7	25	25	М 6	ТМЛ 150-12-19	185	150	M 12
ТМЛ 25-8-7	25	25	М 8	ТМЛ 150-16-19	185	150	M 16
ТМЛ 25-6-8	35	25	М 6	ТМЛ 150-12-20	185	150	M 12
ТМЛ 25-8-8	35	25	М 8	ТМЛ 150-16-20	185	150	M 16
ТМЛ 25-10-8	35	25	М 10	ТМЛ 185-16-21	240	185	M 16
ТМЛ 35-8-10	35	35	М 8	ТМЛ 185-20-21	240	185	M 20
ТМЛ 35-10-9	35	35	М 10	ТМЛ 185-16-23	240	185	M 16
ТМЛ 35-10-10	35	35	М 10	ТМЛ 185-20-23	240	185	M 20
ТМЛ 50-8-11	70	50	М 8	ТМЛ 240-16-24	300	240	M 16
ТМЛ 50-10-11	70	50	М 10	ТМЛ 240-20-24	300	240	M 20
ТМЛ 50-12-11	70	50	М 12	ТМЛ 300-16-27	400	300	M 16
ТМЛ 50-8-12	70	50	М 8	ТМЛ 300-20-27	400	300	M 20