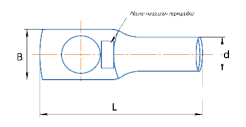
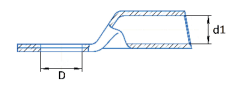
Наконечники кабельные медные ТМ





Сечение (мм²)				Сечение (мм²)			
Наименование	II, III	V, VI	Винт	Наименование	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



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 зачищенных 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.

EHL

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»;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ОКОНЦЕВАНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ/ПОТЕНЦИАЛОМ.

- 4.2. Оконцевание производить методом опрессовки с использованием соответствующих инструментов (механических клещей, гидравлических прессов). При необходимости оконцевание медных жил проводов и кабелей можно производить методом пайки;
- 4.3. При обнаружении неисправности наконечника (механического повреждения наконечника, обрыва более 10 % проводов оконцованной жилы) наконечник необходимо заменить на новый с аналогичными характеристиками;
- 4.4. 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	

8. Свидетельство о приёмке:

8.1. Продукция 000 «ДПА» изготовлена и принята в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации..

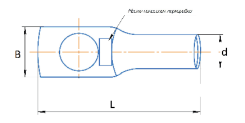
9. Наименование и местонахождение изготовителя, информация для связи:

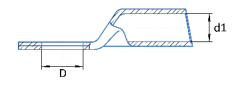
Уполномоченная организация: 000 «ЛАКИЛАЙТ», 141435, Россия, Московская область, г. Химки, микрорайон Новогорск, ул. Соколовская, квартал 5, дом 10, кв 2. www.tokov.pro

Исполнительный директор ООО «ЛАКИЛАЙТ»

Соловьёва М.О.

Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ





Сечение (мм²)				Сечение (мм²)			
Наименование	11, 111	V, VI	Винт	Наименование	II, III	V, VI	Винт
ТМЛ 2.5-4-2.6	2,5	2,5	M 4	ТМЛ 50 –10–12	70	50	M 10
ТМЛ 2.5-5-2.6	2,5	2,5	M 5	ТМЛ 50 –12–12	70	50	M 12
ТМЛ 2.5-6-2.6	2,5	2,5	M 6	ТМЛ 70-10-13	95	70	M 10
ТМЛ 4-5-3	4	4	M 5	ТМЛ 70 –12–13	95	70	M 12
ТМЛ 4-6-3	4	4	M 6	ТМЛ 95-10-15	120	95	M 10
ТМЛ 6-5-4	6	6	M 5	ТМЛ 95-12-15	120	95	M 12
ТМЛ 6-8-4	8	8	M 8	ТМЛ 95 –10–16	120	95	M 10
ТМЛ 10-5-5	10	10	M 5	ТМЛ 95 –12–16	120	95	M 12
ТМЛ 10-6-5	10	10	M 6	ТМЛ 120-12-17	150	120	M 12
ТМЛ 10-8-5	10	10	M 8	ТМЛ 120 –16–17	150	120	M 16
ТМЛ 16-6-6	16	16	M 6	ТМЛ 120 –12–18	150	120	M 12
ТМЛ 16-8-6	16	16	M 8	ТМЛ 120 –16–18	150	120	M 16
ТМЛ 25-6-7	25	25	M 6	ТМЛ 150-12-19	185	150	M 12
ТМЛ 25-8-7	25	25	M 8	ТМЛ 150-16-19	185	150	M 16
ТМЛ 25-6-8	35	25	M 6	ТМЛ 150 –12–20	185	150	M 12
ТМЛ 25-8-8	35	25	M 8	ТМЛ 150 –16–20	185	150	M 16
ТМЛ 25-10-8	35	25	M 10	ТМЛ 185-16-21	240	185	M 16
ТМЛ 35-8-10	35	35	M 8	ТМЛ 185-20-21	240	185	M 20
ТМЛ 35 –10–9	35	35	M 10	ТМЛ 185 –16–23	240	185	M 16
ТМЛ 35-10-10	35	35	M 10	ТМЛ 185 –20–23	240	185	M 20
ТМЛ 50-8-11	70	50	M 8	ТМЛ 240-16-24	300	240	M 16
ТМЛ 50-10-11	70	50	M 10	ТМЛ 240-20-24	300	240	M 20
ТМЛ 50-12-11	70	50	M 12	ТМЛ 300-16-27	400	300	M 16
ТМЛ 50 -8-12	70	50	M 8	ТМЛ 300 -20-27	400	300	M 20
				I			