

ПАСПОРТ

НАКОНЕЧНИКИ МЕДНЫЕ ЛУЖЕННЫЕ ТМЛ И МЕДНЫЕ ТМ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наконечники медные луженые ТМЛ и медные ТМ товарного знака REXANT (далее – наконечники) предназначены для оконцевания предварительно зачищенных от изоляции медных жил проводов и их присоединения к медным клеммам, шинам, зажимам и т. п.

Наконечники соответствуют требованиям ГОСТ 7386.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные технические параметры наконечников приведены в таблице 1.

Срок службы наконечников – 30 лет.

Габаритные размеры наконечников приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наконечник – количество в групповой упаковке в соответствии с таблицей 1.

Упаковка – 1 шт.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И МОНТАЖА

1. При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации наконечников необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

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

2. Оконцевание необходимо производить методом опрессовки с использованием соответствующих инструментов (механических клещей, гидравлических прессов). При необходимости оконцевание медных жил проводов и кабелей можно производить методом пайки.

3. При обнаружении неисправности (механического повреждения наконечника, обрыва более 10% проводов оконцованной жилы) наконечник необходимо заменить на новый с аналогичными характеристиками.

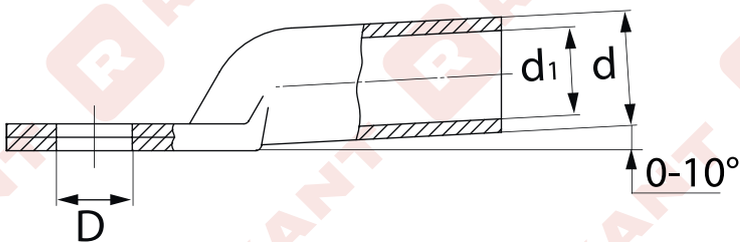


Рисунок 1

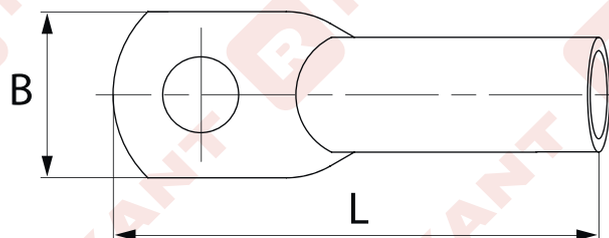


Таблица 1

Наименование	Сечение жил проводов и кабелей, мм ²		Винт (болт)	Размеры (мм)				
	Класс гибкости			D	B	L	d	d1
	2-й класс	3-й класс						
ТМЛ 2,5-4-2,6	2,5	2,5	M4	4,3	8	28	5	2,6
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
ТМЛ 4-6-3			M6	6,4	12	32	5	3
ТМЛ/ТМ 6-5-4	6	6	M5	5,3	10	32	6	4
ТМЛ/ТМ 6-6-4			M6	6,4	12	32	6	4
ТМЛ 10-5-5	10	10	M5	5,3	11	40	8	5
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
ТМЛ/ТМ 16-8-6			M8	8,4	16	40	9	6
ТМЛ/ТМ 25-8-7	25	25	M8	8,4	16	45	10	7
ТМЛ 25-10-8	35	25	M10	10,5	20	50	11	8
ТМЛ/ТМ 25-8-8	35	25	M8	8,4	16	50	11	8
ТМЛ/ТМ 35-8-9	35	35	M8	8,4	18	60	12	9
ТМЛ/ТМ 35-10-9			M10	10,5	20	60	12	9
ТМЛ 35-12-9			M12	13	22	60	12	9
ТМЛ/ТМ 35-8-10	50	35	M8	8,4	20	63	13	10
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
ТМЛ/ТМ 50-10-11			M10	10,5	22	63	14	11
ТМЛ/ТМ 50-12-11			M12	13	24	63	14	11
ТМЛ/ТМ 70-10-13	95	70	M10	10,5	24	65	16	13
ТМЛ/ТМ 70-12-13			M12	13	24	65	16	13
ТМЛ/ТМ 95-10-15	20	95	M10	10,5	28	75	19	15
ТМЛ/ТМ 95-12-15			M12	13	28	75	19	15
ТМЛ/ТМ 120-12-17	150	120	M12	13	34	81	22	17
ТМЛ 120-16-17			M16	17	34	81	22	17
ТМЛ/ТМ 150-12-19	185	150	M12	13	90	36	25	19
ТМЛ/ТМ 150-16-19			M16	17	36	90	25	19
ТМЛ/ТМ 185-16-21	240	185	M16	17	40	95	27	21
ТМЛ/ТМ 240-16-24	300	240	M16	17	48	105	32	24

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наконечники являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ

1. Рабочий диапазон температур:
 - для наконечников ТМ – от -60 до +40 °С;
 - для наконечников ТМЛ – от -40 до +80 °С.
2. Транспортировка наконечников в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, в части климатических факторов:
 - для наконечников ТМ – по группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150;
 - для наконечников ТМЛ – по группе 1 (Л) по ГОСТ 15150.
3. Транспортировка изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
4. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя. Хранение в части воздействия климатических факторов для наконечников ТМ осуществляется по группе 4 (Ж2),
 - для наконечников ТМЛ – по группе 1 (Л) по ГОСТ 15150.
5. Допускается хранение при относительной влажности до 100%:
 - для наконечников ТМ – при температуре окружающей среды +25 °С;
 - для наконечников ТМЛ – при температуре окружающей среды +35 °С.
6. Гарантийный срок эксплуатации наконечников – 6 лет.

НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (УПОЛНОМОЧЕННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦА), ПОСТАВЩИКА, ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ С НИМИ

Поставщик: ООО «СДС».

Адрес поставщика: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Изготовитель: ООО «ДПА».

Адрес изготовителя: 454079, Россия, г. Челябинск, ул. Линейная, д. 102, оф. 301.