

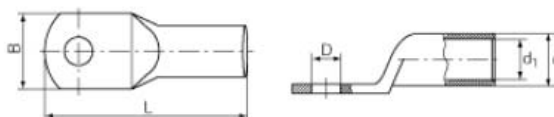
Наконечники кабельные медные под опрессовку ТМЛ. Стандарт DIN

Тип: ТМЛ(DIN) по DIN 46235

- Предназначены для оконцевания опрессовкой проводов и кабелей с медными жилами
- Материал: электротехническая медь марки М1
- Покрытие: специальное олово-висмутовое, обеспечивающее защиту от коррозии и гарантирующее высоко качество соединения при любых погодных-климатических условиях
- На трубной части наконечников нанесена двухдорожечная разметка, определяющая местоположение и количество опрессовок в зависимости от ширины используемых матриц



профиль
опрессовки



Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)					
			⌀	D	B	L	d	d ₁
ТМЛ (DIN) 6-5 (КВТ)	6	M 5	5.3	8.5		30.5	5.5	3.8
ТМЛ (DIN) 6-6 (КВТ)	6	M 6	6.4	8.5		31.5	5.5	3.8
ТМЛ (DIN) 10-5 (КВТ)	10	M 5	5.3			37.0	6.0	4.5
ТМЛ (DIN) 10-6 (КВТ)	10	M 6	6.4	9.0		34.5	6.0	4.5
ТМЛ (DIN) 16-6 (КВТ)	16	M 6	6.4	13.0		43.5	8.5	5.5
ТМЛ (DIN) 16-8 (КВТ)	16	M 8	8.4	13.0		46.0	8.5	8.5
ТМЛ (DIN) 25-6 (КВТ)	25	M 6	6.4	14.0		45.5	10.0	7.0
ТМЛ (DIN) 25-8 (КВТ)	25	M 8	8.4	16.0		48.0	10.0	7.0
ТМЛ (DIN) 35-8 (КВТ)	35	M 8	8.4	17.0		52.0	12.5	8.2
ТМЛ (DIN) 35-10 (КВТ)	35	M 10	10.5	19.0		54.0	12.5	8.2
ТМЛ (DIN) 50-8 (КВТ)	50	M 8	8.4	22.0		62.0	14.5	10.0
ТМЛ (DIN) 50-10 (КВТ)	50	M 10	10.5	22.0		64.0	14.5	10.0
ТМЛ (DIN) 70-10 (КВТ)	70	M 10	10.5	24.0		67.0	16.5	11.5
ТМЛ (DIN) 70-12 (КВТ)	70	M 12	13.0	24.0		68.0	16.5	11.5
ТМЛ (DIN) 95-10 (КВТ)	95	M 10	10.5	28.0		77.0	19.0	13.5
ТМЛ (DIN) 95-12 (КВТ)	95	M 12	13.0	28.0		78.0	19.0	13.5
ТМЛ (DIN) 120-12 (КВТ)	120	M 12	13.0	32.0		86.0	21.0	15.5
ТМЛ (DIN) 120-16 (КВТ)	120	M 16	17.0	32.0		89.0	21.0	15.5
ТМЛ (DIN) 150-12 (КВТ)	150	M 12	13.0	34.0		94.0	23.5	17.0
ТМЛ (DIN) 185-16 (КВТ)	185	M 16	17.0	37.0		101.0	25.5	19.0
ТМЛ (DIN) 240-16 (КВТ)	240	M 16	17.0	42.0		111.0	29.0	21.5

Конструктивные отличия наконечников DIN 46235 от наконечников ГОСТ

- Наконечники стандарта DIN 46235 выполнены из рафинированной электротехнической меди марки М1, что обеспечивает высокое качество электрического контакта
- Внутренний диаметр трубной части хвостовика наконечников DIN оптимально рассчитан под опрессовку жил 2-го и 3-го класса гибкости (более 90% всех строительных кабелей). Внутренний диаметр и маркировка наконечников по ГОСТ соответствует 5-му и 6-му классам гибкости. В связи с этим при монтаже стандартных строительных кабелей наконечниками ГОСТ необходимо руководствоваться специальными таблицами для подбора наконечника с хвостовиком, оптимально соответствующим диаметру кабельной жилы
- Хвостовая трубная часть наконечников по DIN длиннее, чем у наконечников по ГОСТ
- Толщина стенок наконечников DIN более точно выверена и сбалансирована по каждому типоразмеру: она тоньше, чем у наконечников по ГОСТ на сечениях 6 и 10 мм², и толще на наконечниках от 35 до 185 мм² включительно
- Увеличенная длина трубной части наконечников DIN позволяет произвести большее количество опрессовок, что обеспечивает усиленную механическую прочность соединения на разрыв и надежный контакт с кабельной жилой