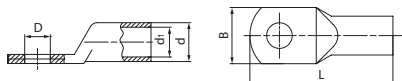


Медные кабельные наконечники стандарта «КВТ»

Тип: **ТМЛс** по стандарту «КВТ»



- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных кабелей и проводов
- Материал: рафинированная медь марки М1
- Покрытие: олово-висмутовое лужение (климатическое исполнение «Т2»)
- Геометрия наконечников стандарта «КВТ» максимально приближена к размерам «стандартных» медных наконечников от европейских производителей
- Диаметр трубной части наконечников ТМЛс рассчитан под опрессовку жил 1, 2 и 3 классов гибкости, составляющих более 99% всех используемых строительных кабелей
- Размеры и длина хвостовика наконечников стандарта «КВТ» обеспечивают точное позиционирование для опрессовки
- Маркировка типоразмера и логотипа производителя на каждом наконечнике
- Специальная серия высокоточных матриц правильной шестигранной формы для опрессовки. Матрицы совместимы с гидравлическими прессами «КВТ»
- Комплексное решение от производителя: наконечники + инструмент и матрицы для опрессовки + технология монтажа

Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)					Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки	
			D	B	L	d	d ₁		Механика	Гидравлика
ТМЛс 6–5	6	М 5	5.3	8.5	25	5.1	3.5	100	ПК-16у	
ТМЛс 6–6		М 6	6.4	9.5	27	5.1	3.5	100		
ТМЛс 10–6	10	М 6	6.4	9.5	29	6.3	4.5	100	ПК-35у	
ТМЛс 10–8		М 8	8.4	11.5	33	6.3	4.5	100		
ТМЛс 16–6	16	М 6	6.4	12	33	7.9	5.5	100	ПК-50	
ТМЛс 16–8		М 8	8.4	12	37	7.9	5.5	100		
ТМЛс 25–6	25	М 6	6.4	14	37	9.5	6.9	100	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 25–8		М 8	8.4	14	41	9.5	6.9	100		
ТМЛс 25–10	25	М 10	10.5	16	45	9.7	6.9	100	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 35–8		М 8	8.4	16	44	11.0	8.2	100		
ТМЛс 35–10	35	М 10	10.5	16	48	11.0	8.2	100	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 50–8		М 8	8.4	19	48	12.6	9.6	100		
ТМЛс 50–10	50	М 10	10.5	19	52	12.6	9.6	100	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 70–10		М 10	10.5	22	56	14.5	11.5	50		
ТМЛс 70–12	70	М 12	13	22	58	14.5	11.5	50	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 95–10		М 10	10.5	26	63	17.5	13.5	25		
ТМЛс 95–12	95	М 12	13	26	65	17.5	13.5	25	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 120–10		М 10	10.5	29	68	19.5	15.0	25		
ТМЛс 120–12	120	М 12	13	29	68	19.5	15.0	25	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 150–12		М 12	13	32	75	21.0	16.5	25		
ТМЛс 150–16	150	М 16	17	32	81	21.0	16.5	25	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 185–12		М 12	13	35	84	23.5	18.5	25		
ТМЛс 185–16	185	М 16	17	35	84	23.5	18.5	25	ПКГ-120, ПМУ-240	
ТМЛс 240–12		М 12	13	40	92	26.0	21.0	10		
ТМЛс 240–16	240	М 16	17	40	92	26.0	21.0	10	ПКГ-120, ПМУ-240	

Кабели 2-го и 3-го класса гибкости

Преимущества наконечников ТМЛс® стандарта «КВТ»

- Для производства наконечников ТМЛс стандарта КВТ используется электротехническая медь высшей пробы (марка М1)
- Использование легирующих добавок висмута обеспечивает высокое качество и стойкость защитного покрытия
- Наконечники стандарта «КВТ» компенсируют недостатки традиционного ГОСТ 7386–80. Тщательно выверенная геометрия гарантирует оптимальное соответствие наконечника размеру кабельной жилы
- По аналогии с DIN 46235, в наконечниках ТМЛс стандарта «КВТ» использована простая и понятная маркировка из двух чисел: «номинал сечения» – «диаметр крепежного отверстия»
- Наконечники стандарта «КВТ» характеризуются взаимной пропорциональностью и соразмерностью длины лопатки и хвостовика, выверенной толщиной стенок и укороченным переходом «трубная часть – лопатка»
- Для подключения к современным коммутационным устройствам наконечники стандарта «КВТ» спроектированы с более узкой лопаткой в сравнении с наконечниками по ГОСТ
- Набор высокоточных шестигранных матриц для опрессовки обеспечивают механическую прочность соединения и гарантированное качество электрического контакта