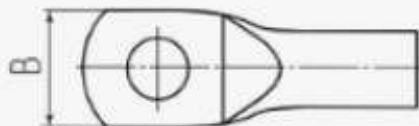
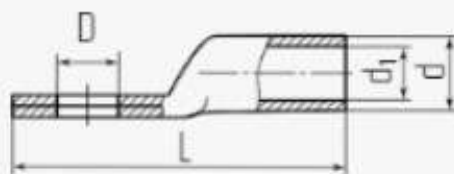


Медные кабельные наконечники стандарта «КВТ»

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»)
- Использование легирующих добавок висмута обеспечивает высокое качество и стойкость защитного покрытия
- 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
- Наконечники стандарта «КВТ» компенсируют недостатки традиционного ГОСТ 7386-80. Выверенная геометрия гарантирует оптимальное соответствие наконечника размеру кабельной жилы
- Размеры и длина хвостовика наконечников стандарта «КВТ» обеспечивают точное позиционирование для опрессовки
- По аналогии с DIN 46235, в наконечниках ТМЛс стандарта «КВТ» используется простая и понятная маркировка из двух чисел: «номинал сечения» — «диаметр крепежного отверстия»
- 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 1.5-4	0.34-1.5	М4	4.3	7.0	18.0	3.5	1.7	100	ПК-16м	ПК-6м									
ТМЛс 1.5-5		М5	5.3	7.0	18.5	3.5	1.7												
ТМЛс 2.5-5	1.5-2.5	М5	5.3	8.5	19.0	3.9	2.3	100											
ТМЛс 2.5-6		М6	6.4	9.5	22.0	3.9	2.3	100											
ТМЛс 4-5	2.5-4.0	М5	5.3	8.5	21.5	4.4	2.8	100											
ТМЛс 4-6		М6	6.4	9.5	24.0	4.4	2.8	100											
ТМЛс 6-5	4.0-6	М5	5.3	8.5	25	5.1	3.5	100											
ТМЛс 6-6		М6	6.4	9.5	27	5.1	3.5	100											
ТМЛс 10-6	10	М6	6.4	9.5	29	6.3	4.5	100											
ТМЛс 10-8		М8	8.4	11.5	33	6.3	4.5	100											
ТМЛс 16-6	16	М6	6.4	12	33	7.9	5.5	100											
ТМЛс 16-8		М8	8.4	12	37	7.9	5.5	100											
ТМЛс 25-6	25	М6	6.4	14	37	9.5	6.9	100											
ТМЛс 25-8		М8	8.4	14	41	9.5	6.9	100											
ТМЛс 25-10		М10	10.5	16	45	9.7	6.9	100											
ТМЛс 35-8	35	М8	8.4	16	44	11.0	8.2	100											
ТМЛс 35-10		М10	10.5	16	48	11.0	8.2	100											
ТМЛс 50-8	50	М8	8.4	19	48	12.6	9.6	100											
ТМЛс 50-10		М10	10.5	19	52	12.6	9.6	100											
ТМЛс 70-10	70	М10	10.5	22	56	14.5	11.5	50											
ТМЛс 70-12		М12	13	22	58	14.5	11.5	50											
ТМЛс 95-10	95	М10	10.5	26	63	17.5	13.5	25											
ТМЛс 95-12		М12	13	26	65	17.5	13.5	25											
ТМЛс 120-10	120	М10	10.5	29	68	19.5	15.0	25											
ТМЛс 120-12		М12	13	29	68	19.5	15.0	25											
ТМЛс 150-12	150	М12	13	32	75	21.0	16.5	25											
ТМЛс 150-16		М16	17	32	81	21.0	16.5	25											
ТМЛс 185-12	185	М12	13	35	84	23.5	18.5	25											
ТМЛс 185-16		М16	17	35	84	23.5	18.5	25											
ТМЛс 240-12	240	М12	13	40	92	26.0	21.0	10											
ТМЛс 240-16		М16	17	40	92	26.0	21.0	10											
ТМЛс 300-16	300	М16	17	45	100	29.5	23.5	5											
ТМЛс 400-16	400	М16	17	50	116	33.0	26.5	5											

