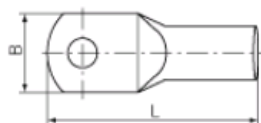


Наконечники медные луженые ТМЛс стандарта «КВТ» на напряжение до 35 кВ

- Тип: ТМЛс по стандарту «КВТ»
- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и кабелей
- Материал: медь марки М1
- Покрытие: специальное олово-висмутовое, обеспечивающее защиту от коррозии и гарантирующее высоко качество соединения при любых погодных-климатических условиях
- Рабочее напряжение: до 35 кВ



Наименование	Сечение (мм ²)	Винт	Размеры (мм)				
			D	B	L	d	d ₁
ТМЛс 6–5(КВТ)	6	М 5	5.3	8.5	25.0	5.1	3.5
ТМЛс 6–6(КВТ)	6	М 6	6.4	9.5	27.0	5.1	3.5
ТМЛс 10–6(КВТ)	10	М 6	6.4	9.5	29.0	6.3	4.5
ТМЛс 10–8(КВТ)	10	М 8	8.4	11.5	33.0	6.3	4.5
ТМЛс 16–6(КВТ)	16	М 6	6.4	12.0	33.0	7.9	5.5
ТМЛс 16–8(КВТ)	16	М 8	8.4	12.0	37.0	7.9	5.5
ТМЛс 25–6(КВТ)	25	М 6	6.4	14.0	37.0	9.5	6.9
ТМЛс 25–8(КВТ)	25	М 8	8.4	14.0	41.0	9.5	6.9
ТМЛс 35–8(КВТ)	35	М 8	8.4	16.0	44.0	11.0	8.2
ТМЛс 35–10(КВТ)	35	М 10	10.5	16.0	48.0	11.0	8.2
ТМЛс 50–8(КВТ)	50	М 8	8.4	19.0	48.0	12.6	9.6
ТМЛс 50–10(КВТ)	50	М 10	10.5	19.0	52.0	12.6	9.6
ТМЛс 70–10(КВТ)	70	М 10	10.5	22.0	56.0	14.5	11.5
ТМЛс 70–12(КВТ)	70	М 12	13.0	22.0	58.0	14.5	11.5
ТМЛс 95–10(КВТ)	95	М 10	10.5	26.0	63.0	17.5	13.5
ТМЛс 95–12(КВТ)	95	М 12	13.0	26.0	65.0	17.5	13.5
ТМЛс 120–12(КВТ)	120	М 12	13.0	29.0	68.0	19.5	15.0
ТМЛс 150–16(КВТ)	150	М 16	17.0	32.0	81.0	21.0	16.5
ТМЛс 185–16(КВТ)	185	М 16	17.0	35.0	84.0	23.5	18.5
ТМЛс 240–16(КВТ)	240	М 16	21.0	40.0	92.0	26.0	21.0