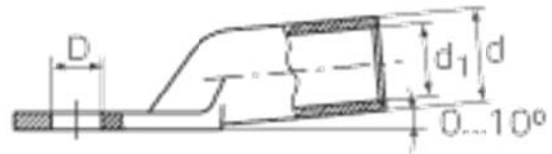
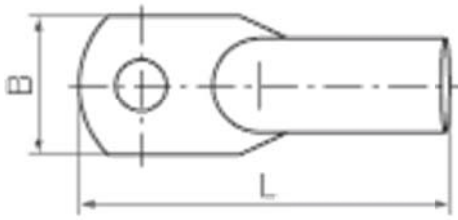



Наконечники серии ТМЛ




Наименование	Сечение (мм ²)		Винт	Размеры (мм)				
				D	B	L	d	d ₁
ТМЛ 2.5-5-2.6 (КВТ)	2.5	2.5	М 5	5.3	10.0	28.0	5.0	2.6
ТМЛ 2.5-6-2.6 (КВТ)	2.5	2.5	М 6	6.4	12.0	30.0	5.0	2.6
ТМЛ 4-5-3 (КВТ)	4	4	М 5	5.3	10.0	32.0	5.0	3.0
ТМЛ 4-6-3 (КВТ)	4	4	М 6	6.4	12.0	32.0	5.0	3.0
ТМЛ 6-5-4 (КВТ)	6	6	М 5	5.3	10.0	32.0	6.0	4.0
ТМЛ 6-6-4 (КВТ)	6	6	М 6	6.4	12.0	32.0	6.0	4.0
ТМЛ 10-5-5 (КВТ)	10	10	М 5	5.3	11.0	40.0	8.0	5.0
ТМЛ 10-6-5 (КВТ)	10	10	М 6	6.4	14.0	40.0	8.0	5.0
ТМЛ 10-8-5 (КВТ)	10	10	М 8	8.4	16.0	40.0	8.0	5.0
ТМЛ 16-6-6 (КВТ)	16	16	М 6	6.4	14.0	40.0	9.0	6.0
ТМЛ 16-8-6 (КВТ)	16	16	М 8	8.4	16.0	40.0	9.0	6.0
ТМЛ 25-6-7 (КВТ)	25	25	М 6	6.4	15.0	45.0	10.0	7.0
ТМЛ 25-8-7 (КВТ)	25	25	М 8	8.4	16.0	45.0	10.0	7.0
ТМЛ 25-8-8 (КВТ)	35	25	М 8	8.4	16.0	50.0	11.0	8.0
ТМЛ 25-10-8 (КВТ)	35	25	М 10	10.5	20.0	50.0	11.0	8.0
ТМЛ 35-8-9 (КВТ)	35	35	М 8	8.4	18.0	60.0	12.0	9.0
ТМЛ 35-10-9 (КВТ)	35	35	М 10	10.5	20.0	60.0	12.0	9.0
ТМЛ 35-12-9 (КВТ)	35	35	М 12	13.0	22.0	60.0	12.0	9.0
ТМЛ 35-8-10 (КВТ)	50	35	М 8	8.4	20.0	63.0	13.0	10.0
ТМЛ 35-10-10 (КВТ)	50	35	М 10	10.5	20.0	63.0	13.0	10.0
ТМЛ 35-12-10 (КВТ)	50	35	М 12	13.0	22.0	63.0	13.0	10.0
ТМЛ 50-8-11 (КВТ)	70	50	М 8	8.4	20.0	63.0	14.0	11.0
ТМЛ 50-10-11 (КВТ)	70	50	М 10	10.5	22.0	63.0	14.0	11.0
ТМЛ 50-12-11 (КВТ)	70	50	М 12	13.0	24.0	63.0	14.0	11.0
ТМЛ 70-10-13 (КВТ)	95	70	М 10	10.5	24.0	65.0	16.0	13.0
ТМЛ 70-12-13 (КВТ)	95	70	М 12	13.0	24.0	65.0	16.0	13.0
ТМЛ 95-10-15 (КВТ)	120	95	М 10	10.5	28.0	75.0	19.0	15.0
ТМЛ 95-12-15 (КВТ)	120	95	М 12	13.0	28.0	75.0	19.0	15.0
ТМЛ 95-10-16 (КВТ)	120	95	М 10	10.5	30.0	75.0	20.0	16.0
ТМЛ 95-12-16 (КВТ)	120	95	М 12	13.0	30.0	75.0	20.0	16.0
ТМЛ 120-12-17 (КВТ)	150	120	М 12	13.0	34.0	81.0	22.0	17.0
ТМЛ 120-16-17 (КВТ)	150	120	М 16	17.0	34.0	81.0	22.0	17.0
ТМЛ 120-12-18 (КВТ)	150	120	М 12	13.0	35.0	85.0	24.0	18.0
ТМЛ 120-16-18 (КВТ)	150	120	М 16	17.0	35.0	85.0	24.0	18.0
ТМЛ 150-12-19 (КВТ)	185	150	М 12	13.0	36.0	90.0	25.0	19.0
ТМЛ 150-16-19 (КВТ)	185	150	М 16	17.0	36.0	90.0	25.0	19.0

ГМЛ 150–12–20 (КВТ)	185	150	М 12	13.0	38.0	90.0	26.0	20.0
ГМЛ 150–16–20 (КВТ)	185	150	М 16	17.0	38.0	90.0	26.0	20.0
ГМЛ 185–16–21 (КВТ)	240	185	М 16	17.0	40.0	95.0	27.0	21.0
ГМЛ 185–20–21 (КВТ)	240	185	М 20	21.0	40.0	95.0	27.0	21.0
ГМЛ 185–16–23 (КВТ)	240	185	М 16	17.0	45.0	105.0	30.0	23.0
ГМЛ 185–20–23 (КВТ)	240	185	М 20	21.0	45.0	105.0	30.0	23.0
ГМЛ 240–16–24 (КВТ)	300	240	М 16	17.0	48.0	105.0	32.0	24.0
ГМЛ 240–20–24 (КВТ)	300	240	М 20	21.0	48.0	105.0	32.0	24.0

Обозначения классов гибкости кабеля в таблице:

 [кабель 2-го и 3-го класса гибкости]

 [тонкопроволочный гибкий кабель 5-го и 6-го класса гибкости]