

# Наконечники кабельные

Производим и поставляем  
Товар сертифицирован



## 1. Назначение.

Наконечники кабельные предназначены для оконцевания жил медных и алюминиевых проводов и кабелей посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной.

Алюминиевые кабельные наконечники ТА применяются для опрессовки алюминиевых проводников.

Медные луженые кабельные наконечники ТМЛ используются с медными и алюминиевыми проводниками для опрессовки и пайки.

## 3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

### Наконечник кабельный алюминиевый ТА

материал: алюминий марки АД0М, АД1М

Общий вид	Наименование	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Винт	Габаритные размеры, мм					Масса, г (не более)	Артикул
				d	d1	D	B	L		
	ТА 16-8-5,4	16	M8	5,4	10	8,4	17	59	8	290101
	ТА 25-8-7	26	M8	7	12	8,4	18	62	12	290102
	ТА 35-10-8	35	M10	8	14	11	20	68	18	290103
	ТА 50-10-9	50	M10	9	16	11	23	75	22	290104
	ТА 70-10-12	70	M10	12	18	11	25	86	33	290105
	ТА 95-12-13	95	M12	13	20	13	28	89	36	290106
	ТА 120-12-14	120	M12	14	22	13	33	96	52	290107
	ТА 150-12-17	150	M12	17	24	13	34	107	56	290108
	ТА 185-16-19	185	M16	19	26	17	36	116	70	290109
ТА 240-20-20	240	M20	20	28	21	40	126	84	290110	

### Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ

материал: электротехническая медь марки М2

Общий вид	Наименование	Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Винт	Габаритные размеры, мм						Масса, г (не более)	Артикул	
				D	d	d1	C	L	l2			B
	ТМЛ 2,5-5-2,6	2,5	M5	5,3	5	2,6	0,6	28	7	8	3,1	290201
	ТМЛ 4-5-3	4	M5	5,3	5	3	0,5	32	7	10	3,4	290202
	ТМЛ 4-6-3	4	M6	6,4	5	3	0,5	32	8,5	12	3,2	290203
	ТМЛ 6-4-4	6	M4	4,3	6	4	0,5	32	5	9	4,3	290204
	ТМЛ 6-5-4	6	M5	5,3	6	4	0,5	32	7	10	3,9	290205
	ТМЛ 6-6-4	6	M6	6,4	6	4	0,5	32	8,5	12	3,9	290206
	ТМЛ 10-5-5	10	M5	5,3	8	5	0,8	40	7	11	10	290207
	ТМЛ 10-6-5	10	M6	6,4	8	5	0,8	40	8,5	14	9,8	290208
	ТМЛ 10-8-5	10	M8	8,4	8	5	0,8	40	11	16	9,2	290209
	ТМЛ 16-6-6	16	M6	6,4	9	6	0,8	40	8,5	14	11,6	290210
	ТМЛ 16-8-6	16	M8	8,4	9	6	0,8	40	11	16	10,4	290211
	ТМЛ 25-10-8	25	M10	10,5	11	8	0,8	50	12	20	18	290212
	ТМЛ 25-6-7	25	M6	6,4	10	7	0,8	45	8,5	15	15,5	290213
	ТМЛ 25-6-8	25	M6	6,4	11	8	0,8	50	8,5	16	19,8	290214
	ТМЛ 25-8-7	25	M8	8,4	10	7	0,8	45	11	16	13,8	290215
	ТМЛ 25-8-8	25	M8	8,4	11	8	0,8	50	11	16	17,9	290216
	ТМЛ 35-10-10	35	M10	10,5	13	10	0,8	63	13	20	25,8	290217
	ТМЛ 35-10-9	35	M10	10,5	12	9	0,8	60	12	20	24,6	290218
	ТМЛ 35-12-10	35	M12	13	13	10	0,8	63	14	22	23,6	290219
	ТМЛ 35-12-9	35	M12	13	12	9	0,8	60	14	22	24,1	290220
	ТМЛ 35-8-10	35	M8	8,4	13	10	0,8	63	11	20	27,3	290221
	ТМЛ 35-8-9	35	M8	8,4	12	9	0,8	60	11	18	25	290222
	ТМЛ 50-10-11	50	M10	10,5	14	11	0,8	63	13	22	30	290223
	ТМЛ 50-12-11	50	M12	13	14	11	0,8	63	14	24	27,4	290224
	ТМЛ 50-8-11	50	M8	8,4	14	11	0,8	63	11	20	32	290225
	ТМЛ 70-10-13	70	M10	10,5	16	13	0,8	65	13	24	37,4	290226
	ТМЛ 70-12-13	70	M12	13	16	13	0,8	65	14	24	35,7	290227
	ТМЛ 95-10-15	95	M10	10,5	19	15	1	75	13	28	72	290228
	ТМЛ 95-12-15	95	M12	13	19	18	1	75	14	28	65,4	290229
	ТМЛ120-12-17	120	M12	13	24	18	1,5	85	14	35	142,4	290230
	ТМЛ120-16-17	120	M16	17	22	17	1,3	81	16	34	151	290231
	ТМЛ150-12-19	150	M12	13	25	19	1,5	90	14	36	155,5	290232
ТМЛ150-16-19	150	M16	17	25	19	1,5	90	16	36	153,8	290233	
ТМЛ185-12-21	185	M12	13	27	21	1,5	95	14	40	190,5	290234	
ТМЛ185-16-21	185	M16	17	27	21	1,5	95	16	40	181	290235	
ТМЛ185-20-21	185	M20	21	27	21	1,5	95	19	40	170	290236	
ТМЛ240-16-24	240	M16	17	32	24	2	105	16	48	300	290237	
ТМЛ240-20-24	240	M20	21	32	24	2	105	20	48	289	290238	