

Электромонтажные изделия. Наконечники кабельные.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Наконечник кабельный медный луженый ТМЛ материал: электротехническая медь марки М2

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ert@nt-rt.ru || Сайт: <http://elektrot.nt-rt.ru>