

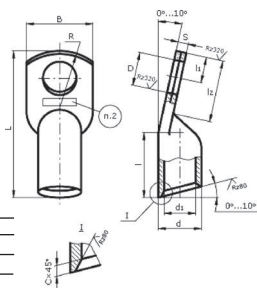
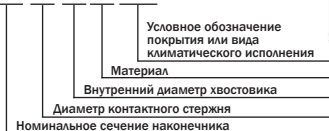
Наконечники медные и луженые



Предназначены для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 2,5 до 240 мм² на напряжение до 35кВ. Материал: электротехническая медь марки М2

Структура условного обозначения:

Наконечник 120 - 12 - 18 М УХЛЗ ГОСТ 7386-80



Обозначение	Диаметр контактного стержня, мм	D	d	d1	C	L	l2	B, не более	Масса 1000 шт., не менее, кг
TM /TMЛ 2,5-3-2,6	3	3	5	2,6	0,6	28	5	6	3,1
TM /TMЛ 2,5-4-2,6	4	4	5	2,6	0,6	28	5	8	3,1
TM /TMЛ 2,5-5-2,6	5	5	5	2,6	0,6	28	7	10	3,1
TM /TMЛ 2,5-6-2,6	6	6	5	2,6	0,6	30	7	12	3
TM /TMЛ 4-4-3	4	4	5	3	0,5	32	5	8	3,6
TM /TMЛ 4-5-3	5	5	5	3	0,5	32	7	10	3,4
TM /TMЛ 4-6-3	6	6	5	3	0,5	32	8,5	12	3,2
TM /TMЛ 6-4-4	4	4	6	4	0,5	32	5	9	4,3
TM /TMЛ 6-5-4	5	5	6	4	0,5	32	7	10	3,9
TM /TMЛ 6-6-4	5	6	6	4	0,5	32	8,5	12	3,9
TM /TMЛ 10-5-5	5	5	8	5	0,8	40	7	11	10
TM /TMЛ 10-6-5	6	6	8	5	0,8	40	8,5	14	9,8
TM /TMЛ 10-8-5	8	8	8	5	0,8	40	11	16	9,2
TM /TMЛ 16-6-6	6	6	9	6	0,8	40	8,5	14	11,6
TM /TMЛ 16-8-6	8	8	9	6	0,8	40	11	16	10,4
TM /TMЛ 25-6-7	6	6	10	7	0,8	45	8,5	15	15,5
TM /TMЛ 25-8-7	8	8	10	7	0,8	45	11	16	13,8
TM /TMЛ 25-10-7	10	10	11	8	0,8	50	8,5	16	11,3
TM /TMЛ 25-6-8	6	6	11	8	0,8	50	8,5	16	19,8
TM /TMЛ 25-8-8	8	8	11	8	0,8	50	11	16	17,9
TM /TMЛ 25-10-8	10	11	11	8	0,8	50	11,5	20	16,7
TM /TMЛ 35-8-9	8	8	12	9	0,8	60	11	18	25
TM /TMЛ 35-10-9	10	11	12	9	0,8	60	11,5	20	24,6
TM /TMЛ 35-12-9	12	13	12	9	0,8	60	13,5	22	24,1
TM /TMЛ 35-8-10	8	8	13	10	0,8	63	11	20	27,3
TM /TMЛ 35-10-10	10	11	13	10	0,8	63	12,5	20	25,8
TM /TMЛ 35-12-10	12	13	13	10	0,8	63	13,5	22	23,6
TM /TMЛ 50-8-11	8	8	14	11	0,8	63	11	20	31,4
TM /TMЛ 50-10-11	10	11	14	11	0,8	63	12,5	22	30
TM /TMЛ 50-12-11	12	13	14	11	0,8	63	13,5	24	27,4
TM /TMЛ 70-10-13	10	11	16	13	0,8	65	12,5	24	37,4
TM /TMЛ 70-12-13	12	13	16	13	0,8	65	13,5	24	35,7
TM /TMЛ 95-10-15	10	11	19	15	1	75	12,5	28	66,8
TM /TMЛ 95-12-15	12	13	19	15	1	75	13,5	28	65,4
TM /TMЛ 120-16-17	16	17	22	17	1,3	81	16	34	102,5
TM /TMЛ 120-12-17	12	13	24	18	1,5	85	13,5	35	142,4
TM /TMЛ 150-12-19	12	13	25	19	1,5	90	13,5	36	155,5
TM /TMЛ 150-16-19	16	17	25	19	1,5	90	16	36	153,8
TM /TMЛ 185-12-21	12	13	27	21	1,5	95	13,5	40	190,5
TM /TMЛ 185-16-21	16	17	27	21	1,5	95	16	40	181
TM /TMЛ 185-20-21	20	21	27	21	1,5	95	18,5	40	170
TM /TMЛ 240-16-24	16	17	32	24	2	105	16	48	272,6
TM /TMЛ 240-20-24	20	21	32	24	2	105	20	48	257

Наконечники медные и луженые облегченные

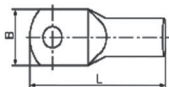


- Предназначены для оконцевания опрессовкой медных проводов и кабелей сечением от 6 до 240 мм² на рабочее напряжение до 35кВ
- Опрессовка проводов и кабелей 1,2,3 класса гибкости.
- Наконечник изготовлен из меди марки М2.
- Покрытие: олово (климатическое исполнение Т2), обеспечивающее защиту от коррозии при любых климатических условиях.

● На лопатку наконечника нанесена маркировка типоразмера.

1. Оптимальное соответствие размеров наконечника размеру кабельной жилы 1,2,3 классов гибкости.
2. Размеры близки к геометрическим размерам наконечников ведущих европейских производителей (Klauke, GPH, Weitkowitz, Mecatracton).
3. Цена наконечников ТМЛо ниже цены аналогичных наконечников по ГОСТ.

Структура условного обозначения:



ТМЛо 95 - 10

Диаметр контактного стержня
Номинальное сечение наконечника, мм²
Наконечник луженый по ТУ

Тип	Номин. сечение, мм ²	Размеры, мм			
		B	L	d	d1
ТМЛо (ТМЛо) 6-5	6	9	26	5,1	3,5
ТМЛо (ТМЛо) 10-6	10	10	30	6,3	4,5
ТМЛо (ТМЛо) 16-6	16	12,5	34	8	5,5
ТМЛо (ТМЛо) 25-6	25	14,5	38	9,6	6,9
ТМЛо (ТМЛо) 35-8	35	16	45	11	8,2
ТМЛо (ТМЛо) 50-8	50	19,5	49	12,6	9,6
ТМЛо (ТМЛо) 70-10	70	22	55	14,6	11,5
ТМЛо (ТМЛо) 95-10	95	26,5	64	17,6	13,5
ТМЛо (ТМЛо) 120-12	120	30	68	19,6	15
ТМЛо (ТМЛо) 150-16	150	32	82	21	16,5
ТМЛо (ТМЛо) 185-16	185	35	84	24	18,5
ТМЛо (ТМЛо) 240-16	240	39	92	26	21

Наконечники алюминиевые ТА

Наконечники ТА ГОСТ 9581-80

Предназначены для оконцевания проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением от 16 до 240 мм² на напряжение до 35кВ.

Материал: Алюминий марки АД0М, АД1М



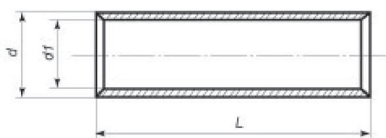
Тип	Номин. сечение, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм	Размеры, мм					Масса, г (не более)
			d	d1	D	B	L	
ТА-16-8-5,4	16	8	5,4	10	8,4	16,5	59	9,2
ТА-25-8-7	26	8	7	12	8,4	18	62	12,9
ТА-35-10-8	35	10	8	14	10,5	20	68	19,6
ТА-50-10-9	50	10	9	16	10,5	23	75	28,8
ТА-70-10-12	70	10	12	18	10,5	25	86	35,7
ТА-95-12-13	95	12	13	20	13	28	89	44,5
ТА-120-12-14	120	12	14	22	13	33	96	59,9
ТА-150-12-17	150	12	17	24	13	34	107 + 2,0	61,3
ТА-185-16-19	185	16	19	26	17	36	116 + 2,0	70
ТА-240-20-20	240	20	20	28	21	40	126	86,4

Гильзы медные ГМ / ГМЛ



Гильзы кабельные медные луженые ГМ/ГМЛ, закрепляемые опрессовкой, предназначены для соединения проводов и кабелей с медными жилами сечением от 2,5 до 240 мм² на напряжение до 35 кВ, изготавливаются из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2.

Структура условного обозначения:



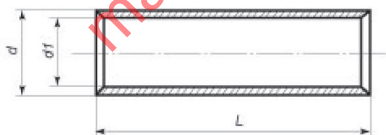
Тип	Размеры, мм		
	L	d	d1
ГМ / ГМЛ - 2,5-2,6	20	5	2,6
ГМ / ГМЛ - 4-3	30	5	3
ГМ / ГМЛ - 6-4	30	6	4
ГМ / ГМЛ - 10-5	30	8	5
ГМ / ГМЛ - 16-6	30	9	6
ГМ / ГМЛ - 25-8	40	11	8
ГМ / ГМЛ - 25-7	40	10	7
ГМ / ГМЛ - 35-9	50	12	9
ГМ / ГМЛ - 35-10	50	13	10
ГМ / ГМЛ - 50-11	50	14	11
ГМ / ГМЛ - 70-13	53	16	13
ГМ / ГМЛ - 95-15	67	19	15
ГМ / ГМЛ - 120-17	67	22	17
ГМ / ГМЛ - 150-19	67	25	19
ГМ / ГМЛ - 185-21	75	27	21
ГМ / ГМЛ - 240-24	75	32	24

Гильзы алюминиевые ГА



Гильзы кабельные алюминиевые ГА, закрепляемые опрессовкой, предназначены для соединения проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением от 16 до 240 мм². Гильзы изготавливаются из алюминиевой трубы марки АД1М (ГОСТ 18475-82).

Структура условного обозначения:



Тип	Размеры, мм		
	L	d	d1
ГА 16-5,4	60	10	5,4
ГА 25-7	63	12	7
ГА 35-8	71	14	8
ГА 50-9	71	16	9
ГА 70-12	80	17	12
ГА 95-13	85	20	13
ГА 120-14	100	22	14
ГА 150-17	100	23	17
ГА 185-19	100	25	19
ГА 240-20	110	28	20