

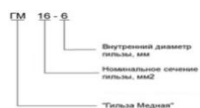


## Гильзы медные ГМ



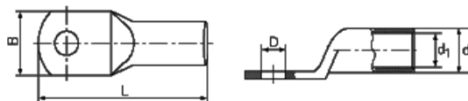
Гильзы кабельные медные луженые ГМЛ, закрепляемые опрессовкой, предназначены для соединения проводов и кабелей с медными жилами сечением от 2,5 до 300 кв.мм на напряжение до 35 кВ, изготавливаются из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2.

Структура условного обозначения

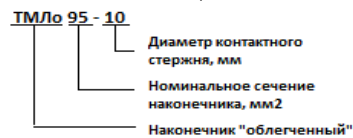


Тип	Размеры, мм		
	L	d	d1
ГМ - 2,5-2,6	20	5	2,6
ГМ - 4-3	30	5	3
ГМ - 6-4	30	6	4
ГМ - 10-5	30	8	5
ГМ - 16-6	30	9	6
ГМ - 25-8	40	11	8
ГМ - 25-7	40	10	7
ГМ - 35-9	50	12	9
ГМ - 35-10	50	13	10
ГМ - 50-11	50	14	11
ГМ - 70-13	53	16	13
ГМ - 95-15	67	19	15
ГМ - 120-17	67	22	17
ГМ - 150-19	67	25	19
ГМ - 185-21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

## Наконечники медные и луженые облепченные по ТУ 344982-00195375-025



Структура условного обозначения



Тип	Номин. сечение, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм			
		B	L	d	d1
ТМс (ТМЛс) 6-5	6	8,5	25	5,1	3,5
ТМс (ТМЛс) 10-6	10	9,5	29	6,3	4,5
ТМс (ТМЛс) 16-6	16	12	33	7,9	5,5
ТМс (ТМЛс) 25-6	25	14	37	9,5	6,9
ТМс (ТМЛс) 35-8	35	16	44	11	8,2
ТМс (ТМЛс) 50-8	50	19	48	12,6	9,6
ТМс (ТМЛс) 70-10	70	22	56	14,5	11,5
ТМс (ТМЛс) 95-10	95	26	63	17,5	13,5
ТМс (ТМЛс) 120-12	120	29	68	19,5	15,0
ТМс (ТМЛс) 150-16	150	32	81	21	16,5
ТМс (ТМЛс) 185-16	185	35	84	23,5	18,5
ТМс (ТМЛс) 240-16	240	40	92	26	21,0

## Гильзы луженые ГМЛ



Структура условного обозначения



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