

**ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ****медные ГМ
ГОСТ 23469.3-79**

Гильзы кабельные соединительные медные ГМ, закрепляемые опрессовкой, предназначены для соединения медных жил проводов и кабелей с сечением от 2,5 до 240 мм². Гильзы медные применяются для кабелей напряжением до 10 кВ.

Гильзы ГМ изготовлены из электротехнической меди марки М2.

МАРКИРОВКА:**ГМ 35-10**

Внутренний диаметр d1,

Номинальное сечение, мм²

Тип гильзы



Технические характеристики	
▶ Сечение жил	от 2,5 до 240 мм ²
▶ Напряжение	до 10 кВ
▶ Климатическое исполнение	УХЛЗ
▶ Изготавливаются по	ГОСТ 23469.3-79
▶ Материал	Медь М2

Артикул	Наименование	Размеры, мм			
		d1	d2	L	C
zeta10110	ГМ 2,5-2,6	2,6	5	20	0,6
zeta10111	ГМ 4-3	3	5	20	0,5
zeta10112	ГМ 6-4	4	6	30	0,5
zeta10113	ГМ 10-5	5	8	30	0,8
zeta10114	ГМ 16-6	6	9	30	0,8
zeta10115	ГМ 25-7	7	10	40	0,8
zeta10124	ГМ 35-9	9	12	50	0,8
zeta10117	ГМ 50-11	11	14	50	0,8
zeta10118	ГМ 70-13	13	16	53	0,8
zeta10119	ГМ 95-15	15	19	67	1
zeta10120	ГМ 120-17	17	22	67	1,3
zeta10121	ГМ 150-19	19	25	67	1,5
zeta10122	ГМ 185-21	21	27	75	1,5
zeta10123	ГМ 240-24	24	32	75	2