

Гильзы медные луженые ГМЛ ГОСТ ЕКФ



Гильзы медные луженые ГМЛ ГОСТ ЕКФ используются для соединения жил проводов и кабелей посредством опрессовки. Защитное покрытие предохраняет гильзу от коррозии и окисления.



Материал:
электротехническая
медь марки М2



Маркировка
на каждой гильзе

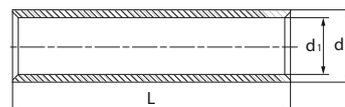


Размеры гильз
соответствуют
ГОСТ 23469.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Медь марки М2
Покрытие	Электролитическое лужение
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 1,5 до 240

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм			Артикул	
		L	d	d1	Промышленная упаковка	Розничная упаковка
Гильза медная луженая ГМЛ 1.5-1.7 ГОСТ ЕКФ	1,5	20,0	5,0	2,6	gty-1.5-1.7g	gty-1.5-1.7g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 2.5-2.6 ГОСТ ЕКФ	2,5	20,0	5,0	2,6	gty-2.5-2.6g	gty-2.5-2.6g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 4-3 ГОСТ ЕКФ	4	20,0	5,0	3,0	gty-4-3g	gty-4-3g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 6-4 ГОСТ ЕКФ	6	30,0	6,0	4,0	gty-6-4g	gty-6-4g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 10-5 ГОСТ ЕКФ	10	30,0	8,0	5,0	gty-10-5g	gty-10-5g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 16-6 ГОСТ ЕКФ	16	30,0	9,0	6,0	gty-16-6g	gty-16-6g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 25-8 ГОСТ ЕКФ	25	40,0	11,0	8,0	gty-25-8g	gty-25-8g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 35-9 ГОСТ ЕКФ	35	50,0	12,0	9,0	gty-35-9g	gty-35-9g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 50-11 ГОСТ ЕКФ	50	50,0	14,0	11,0	gty-50-11g	gty-50-11g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 70-13 ГОСТ ЕКФ	70	53,0	16,0	13,0	gty-70-13g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 95-15 ГОСТ ЕКФ	95	67,0	19,0	15,0	gty-95-15g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 120-17 ГОСТ ЕКФ	120	67,0	22,0	17,0	gty-120-17g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 150-19 ГОСТ ЕКФ	150	67,0	25,0	19,0	gty-150-19g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 185-21 ГОСТ ЕКФ	185	75,0	27,0	21,0	gty-185-21g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 240-24 ГОСТ ЕКФ	240	75,0	32,0	24,0	gty-240-24g	-

Гильзы алюминиевые ГОСТ ЕКФ



Гильзы алюминиевые ГОСТ ЕКФ используются для соединения алюминиевых жил проводов и кабелей посредством опрессовки. Изготавливаются из цельнотянутой алюминиевой трубы марки АД1 и имеют сквозную конструкцию. При соединении посредством гильз секторные жилы перед опрессовкой должны быть предварительно скруглены.



Материал:
алюминий
марки АД1



Маркировка
на каждой гильзе

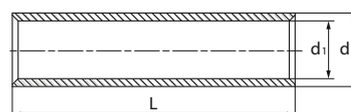


Размеры гильз
полностью
соответствуют ГОСТ
23469.2-79

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Алюминий марки АД1
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм ²	От 10 до 240
Соответствует ГОСТ	ГОСТ 23469.0-79

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Сечение проводника, мм ²	Размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
Гильза алюминиевая ГА 10-4,5 ЕКФ	10	53	8,5	4,5	gl-10-4,5
Гильза алюминиевая ГА 16-5,4 ЕКФ	16	60,0	10,0	5,4	gl-16-5,4
Гильза алюминиевая ГА 25-7 ЕКФ	25	63,0	12,0	7,0	gl-25-7
Гильза алюминиевая ГА 35-8 ЕКФ	35	71,0	14,0	8,0	gl-35-8
Гильза алюминиевая ГА 50-9 ЕКФ	50	71,0	16,0	9,0	gl-50-9
Гильза алюминиевая ГА 70-12 ЕКФ	70	80,0	18,0	12,0	gl-70-12
Гильза алюминиевая ГА 95-13 ЕКФ	95	85,0	20,0	13,0	gl-95-13
Гильза алюминиевая ГА 120-14 ЕКФ	120	100,0	22,0	14,0	gl-120-14
Гильза алюминиевая ГА 150-17 ЕКФ	150	100,0	24,0	17,0	gl-150-17
Гильза алюминиевая ГА 185-19 ЕКФ	185	100,0	26,0	19,0	gl-185-19
Гильза алюминиевая ГА 240-20 ЕКФ	240	110,0	28,0	20,0	gl-240-20