

Гильзы медные луженые ГМЛ ГОСТ EKF PROxima



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



Материал:
электротехническая
медь марки М2

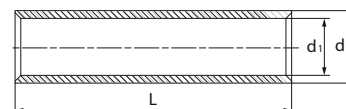
Маркировка
на каждой гильзе

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 EKF	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 EKF	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 EKF	4	20,0	5,0	3,0	gty-4-3g	gty-4-3g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 6-4 ГОСТ EKF	6	30,0	6,0	4,0	gty-6-4g	gty-6-4g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 10-5 ГОСТ EKF	10	30,0	8,0	5,0	gty-10-5g	gty-10-5g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 16-6 ГОСТ EKF	16	30,0	9,0	6,0	gty-16-6g	gty-16-6g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 25-8 ГОСТ EKF	25	40,0	11,0	8,0	gty-25-8g	gty-25-8g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 35-9 ГОСТ EKF	35	50,0	12,0	9,0	gty-35-9g	gty-35-9g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 50-11 ГОСТ EKF	50	50,0	14,0	11,0	gty-50-11g	gty-50-11g-r
Гильза медная луженая ГМЛ 70-13 ГОСТ EKF	70	53,0	16,0	13,0	gty-70-13g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 95-15 ГОСТ EKF	95	67,0	19,0	15,0	gty-95-15g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 120-17 ГОСТ EKF	120	67,0	22,0	17,0	gty-120-17g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 150-19 ГОСТ EKF	150	67,0	25,0	19,0	gty-150-19g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 185-21 ГОСТ EKF	185	75,0	27,0	21,0	gty-185-21g	-
Гильза медная луженая ГМЛ 240-24 ГОСТ EKF	240	75,0	32,0	24,0	gty-240-24g	-

Гильзы алюминиевые ГОСТ EKF PROxima



Гильзы алюминиевые ГОСТ EKF PROxima 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

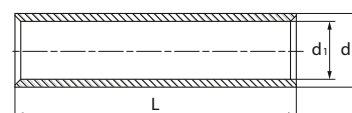
Маркировка
на каждой гильзе

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 EKF PROxima	10	53	8,5	4,5	gl-10-4,5
Гильза алюминиевая ГА 16-5,4 EKF PROxima	16	60,0	10,0	5,4	gl-16-5,4
Гильза алюминиевая ГА 25-7 EKF PROxima	25	63,0	12,0	7,0	gl-25-7
Гильза алюминиевая ГА 35-8 EKF PROxima	35	71,0	14,0	8,0	gl-35-8
Гильза алюминиевая ГА 50-9 EKF PROxima	50	71,0	16,0	9,0	gl-50-9
Гильза алюминиевая ГА 70-12 EKF PROxima	70	80,0	18,0	12,0	gl-70-12
Гильза алюминиевая ГА 95-13 EKF PROxima	95	85,0	20,0	13,0	gl-95-13
Гильза алюминиевая ГА 120-14 EKF PROxima	120	100,0	22,0	14,0	gl-120-14
Гильза алюминиевая ГА 150-17 EKF PROxima	150	100,0	24,0	17,0	gl-150-17
Гильза алюминиевая ГА 185-19 EKF PROxima	185	100,0	26,0	19,0	gl-185-19
Гильза алюминиевая ГА 240-20 EKF PROxima	240	110,0	28,0	20,0	gl-240-20