

Гильзы медные луженые GTY (ГМЛ) стандарт EKF



Гильзы медные луженые GTY (ГМЛ) EKF 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

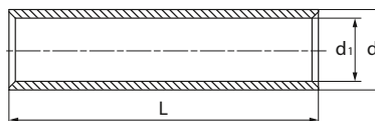
Размеры гильзы стандарта EKF приближены к размерам от европейских производителей

Матовое лужение с добавками висмута обеспечивает повышенную коррозионную стойкость покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---|---------------------------|
| Материал контактной части | Медь марки М2 |
| Покрытие | Электролитическое лужение |
| Климатическое исполнение | УХЛ3 |
| Номинальное рабочее напряжение | До 35 кВ |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | От 10 до 185 |

Габаритные и установочные размеры

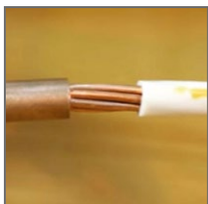


| Наименование | Сечение проводника, мм ² | Размеры, мм | | | Артикул |
|--|-------------------------------------|-------------|------|------|------------|
| | | L | d | d1 | |
| Гильза медная луженая GTY-10-5 (ГМЛ) EKF | 10 | 30,0 | 6,5 | 5,0 | gty-10-5 |
| Гильза медная луженая GTY-16-6 (ГМЛ) EKF | 16 | 35,0 | 8,0 | 6,0 | gty-16-6 |
| Гильза медная луженая GTY-25-8 (ГМЛ) EKF | 25 | 40,0 | 9,8 | 7,0 | gty-25-8 |
| Гильза медная луженая GTY-35-9 (ГМЛ) EKF | 35 | 45,0 | 11,0 | 8,5 | gty-35-9 |
| Гильза медная луженая GTY-50-11 (ГМЛ) EKF | 50 | 50,0 | 13,0 | 10,5 | gty-50-11 |
| Гильза медная луженая GTY-70-13 (ГМЛ) EKF | 70 | 55,0 | 15,0 | 12,5 | gty-70-13 |
| Гильза медная луженая GTY-95-15 (ГМЛ) EKF | 95 | 60,0 | 18,0 | 15,0 | gty-95-15 |
| Гильза медная луженая GTY-120-17 (ГМЛ) EKF | 120 | 65,0 | 19,0 | 16,0 | gty-120-17 |
| Гильза медная луженая GTY-150-19 (ГМЛ) EKF | 150 | 70,0 | 21,0 | 17,0 | gty-150-19 |
| Гильза медная луженая GTY-185-21 (ГМЛ) EKF | 185 | 75,0 | 24,5 | 19,0 | gty-185-21 |

Гильзы медные GT (ГМ) стандарт EKF



Гильзы медные GT (ГМ) EKF изготавливаются из цельнотянутой медной трубы марки М2 и имеют сквозную конструкцию. Гильзы производятся без покрытия (климатическое исполнение УХЛ3).



Материал: электротехническая медь марки М2

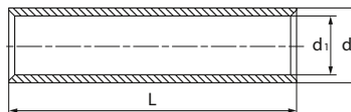
Маркировка на каждой гильзе

Обязательное снятие фаски облегчает заведение кабельной жилы в наконечник

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---|---------------|
| Материал контактной части | Медь марки М2 |
| Климатическое исполнение | УХЛ3 |
| Номинальное рабочее напряжение | До 35 кВ |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | От 10 до 185 |

Габаритные и установочные размеры



| Наименование | Сечение проводника, мм ² | Размеры, мм | | | Артикул |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|------|------|-----------|
| | | L | d | d1 | |
| Гильза медная GT-10-5 (ГМ) EKF | 10 | 30,0 | 6,5 | 5,0 | gt-10-5 |
| Гильза медная GT-16-6 (ГМ) EKF | 16 | 35,0 | 8,0 | 6,0 | gt-16-6 |
| Гильза медная GT-25-8 (ГМ) EKF | 25 | 40,0 | 9,8 | 7,0 | gt-25-8 |
| Гильза медная GT-35-9 (ГМ) EKF | 35 | 45,0 | 11,0 | 8,5 | gt-35-9 |
| Гильза медная GT-50-11 (ГМ) EKF | 50 | 50,0 | 13,0 | 10,5 | gt-50-11 |
| Гильза медная GT-70-13 (ГМ) EKF | 70 | 55,0 | 15,0 | 12,5 | gt-70-13 |
| Гильза медная GT-95-15 (ГМ) EKF | 95 | 60,0 | 18,0 | 15,0 | gt-95-15 |
| Гильза медная GT-120-17 (ГМ) EKF | 120 | 65,0 | 19,0 | 16,0 | gt-120-17 |
| Гильза медная GT-150-19 (ГМ) EKF | 150 | 70,0 | 21,0 | 17,0 | gt-150-19 |
| Гильза медная GT-185-21 (ГМ) EKF | 185 | 75,0 | 24,5 | 19,0 | gt-185-21 |

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.



ГОСТ 23469.3

Материал:
электротехническая
медь марки М2

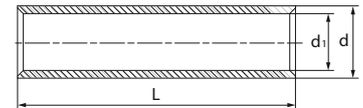
Маркировка
на каждой гильзе

Размеры гильз
соответствуют
ГОСТ 23469.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---|---------------------------|
| Материал контактной части | Медь марки М2 |
| Покрытие | Электролитическое лужение |
| Климатическое исполнение | УХЛ3 |
| 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.



ГОСТ 23469.2-79

Материал:
алюминий
марки АД1

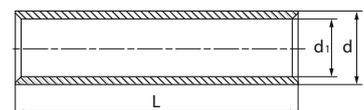
Маркировка
на каждой гильзе

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 |