

3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150 в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования С по ГОСТ 23216.
- 3.3 Хранение изделий в части воздействия климатических факторов 2 (С) по ГОСТ 15150.

4. Гарантийные обязательства

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, лет: **5**
- 4.2. Гарантийный срок хранения, при условии соблюдения условий хранения не более, лет: **2**

5. Свидетельство о приёмке

- 5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии:

ГОСТ 23469.3-79

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ЗЭТАРУС

АО "ЗЭТА" www.nzeta.ru
Сделано в России

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Гильза ГМЛ ГОСТ 23469.3-79

ГОСТ 23469.3-79

ПАСПОРТ

ЗЭТА.011.410.000 ПС

1. Назначение

1.1 Гильзы кабельные соединительные медные луженые ГМЛ закрепляемые опрессовкой, предназначены для соединения жил проводов и кабелей с медными жилами.



2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2 Климатическое исполнение УХЛ 3.
- 2.3 Материал: Медь М2.
- 2.4 Покрытие: олово-висмут.
- 2.5 Метод монтажа: опрессовка.
- 2.6 Рабочее напряжение: до 10 кВ.

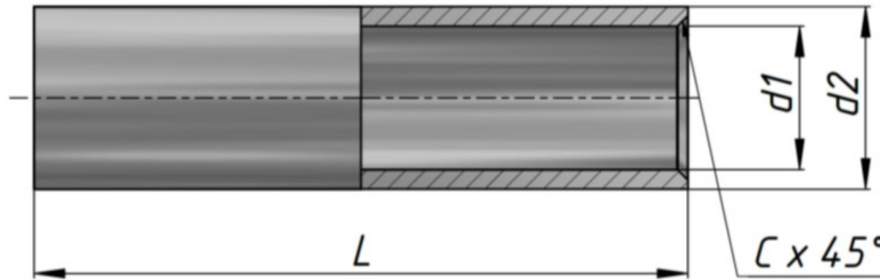


Таблица 1

| Артикул | Тип | d_1 | d_2 | L | c |
|-----------|-------------|-------|-------|-----|-----|
| zeta11410 | ГМЛ 2,5-2,6 | 3,0 | 5 | 20 | 0,6 |
| zeta11411 | ГМЛ 4-3 | 3,0 | 5 | 20 | 0,5 |
| zeta11412 | ГМЛ 6-4 | 4 | 6 | 30 | 0,5 |
| zeta11413 | ГМЛ 10-5 | 5 | 8 | 30 | 0,8 |
| zeta11414 | ГМЛ 16-6 | 6,0 | 9 | 30 | 0,8 |
| zeta11424 | ГМЛ 25-8 | 8 | 11 | 40 | 0,8 |
| zeta11425 | ГМЛ 35-10 | 10 | 13 | 50 | 0,8 |
| zeta11417 | ГМЛ 50-11 | 11 | 14 | 50 | 0,8 |
| zeta11418 | ГМЛ 70-13 | 13 | 16 | 53 | 0,8 |
| zeta11419 | ГМЛ 95-15 | 15 | 19 | 67 | 1 |
| zeta11420 | ГМЛ 120-17 | 17 | 22 | 67 | 1,3 |
| zeta11421 | ГМЛ 150-19 | 19 | 25 | 67 | 1,5 |
| zeta11423 | ГМЛ 240-24 | 24 | 32 | 75 | 2 |

Расшифровка обозначения элемента

ГМЛ XX-XX

Внутренний диаметр гильзы в мм

Номинальное сечение проводника в мм^2

Тип гильзы