

### 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:

КД ЗЭТА.011.415.000

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](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

**ТНВЭД: 8535900008**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Гильза ГМЛ**

КД ЗЭТА.011.415.000

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.011.415.000 ПС

### 1. Назначение

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



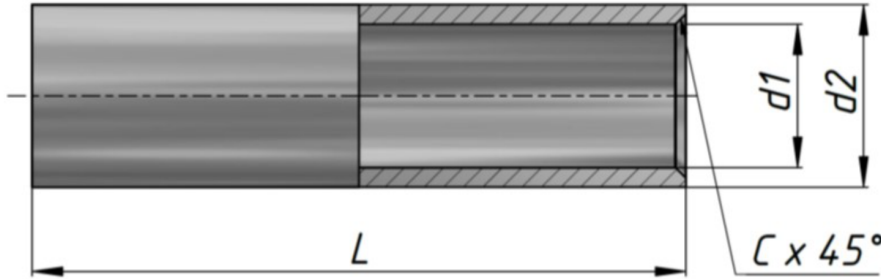
Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

## 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	d1	d2	L	C
zeta11415	ГМЛ 25-7	7,0	10	40	0,8
zeta11416	ГМЛ 35-9	9	12	40	0,8
zeta11422	ГМЛ 185-21	21	27	75	1,5



Расшифровка обозначения элемента

**ГМЛ XX-XX**

Внутренний диаметр гильзы в мм

Номинальное сечение проводника в  $\text{мм}^2$

Тип гильзы