

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.010.115.000

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
Сделано в России

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Гильза ГМ

КД ЗЭТА.010.115.000

ПАСПОРТ

ЗЭТА.010.115.000 ПС

1. Назначение

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

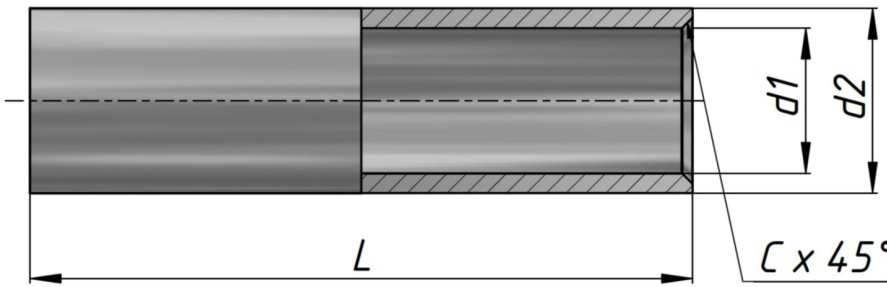


2. Технические характеристики

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

Таблица 1

Артикул	Тип	d1	d2	L	C
zeta10115	ГМ 25-7	7,0	9,6	40	0,8
zeta10124	ГМ 35-9	9	11,6	40	0,8
zeta10122	ГМ 185-21	20,8	26,2	75	1,5



Расшифровка обозначения элемента

ГМ XX-XX

Внутренний диаметр гильзы в мм

Номинальное сечение проводника в мм^2

Тип гильзы