

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
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.

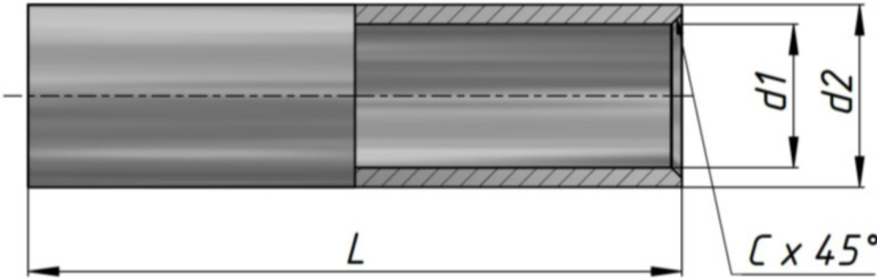


Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

- 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
zetal1415	ГМЛ 25-7	7,0	10	40	0,8
zetal1416	ГМЛ 35-9	9	12	40	0,8
zetal1422	ГМЛ 185-21	21	27	75	1,5



Расшифровка обозначения элемента

ГМЛ XX-XX

- Внутренний диаметр гильзы в мм

Номинальное сечение проводника в мм²

Тип гильзы