3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с дей-ствующими на данном виде транспорта правилами перевозок.
- 3.2 Транспортирование изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 6 (ОЖЗ) 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 (C) 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:

2

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:

КЛ ЗЭТА.010.111.000

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: Отказное письмо № 17/4676

Срок действия сертификата по: Бессрочный



AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Спелано в России

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Гильза ГМ

КД ЗЭТА.010.111.000

ПАСПОРТ

3ЭТА.010.111.000 ПС

1. Назначение

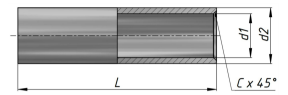
1.1. Гильзы кабельные соединительные медные ΓM закрепляемые опрессовкой, предназначены для соединения жил проводов и кабелей с медными жилами.



Новосибирская область Краснообск г. 2024 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 Метод монтажа: опрессовка.
- 2.5 Рабочее напряжение: до 10 кВ.



Расшифровка обозначения элемента



Таблица 1

Артикул	Тип	d1	d2	L	C
zeta10124	ΓM 35-9	9	11,6	40	0,8
zeta10122	ΓM 185-21	20,8	26,2	75	1,5
zeta10115	ΓM 25-7	7,0	9,6	40	0,8
zeta10111	ΓM 4-3	3,0	5	20	0,5