3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.
- 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 (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:

ГОСТ 23469.3-79

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 Сделано в России

ТНВЭД: 8535900008

ОКПД2: 27.33.13.130

Гильза ГМ ГОСТ 23469.3-79

ГОСТ 23469.3-79

ПАСПОРТ

3ЭТА.010.110.000 ПС

1. Назначение

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

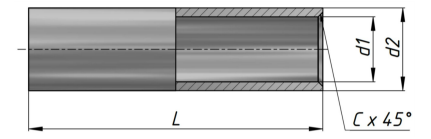


Новосибирская область Краснообск г. 2025 г.

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 Метод монтажа: опрессовка. 2.5 Рабочее напряжение: до 10 кВ.



Расшифровка обозначения элемента

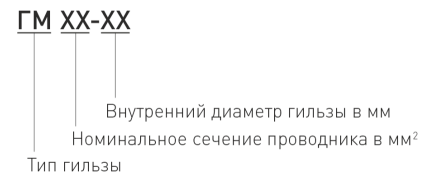


Таблица 1

Артикул	Тип	d1	d2	L	С
zeta10110	ΓM 2,5-2,6	3,0	5	20	0,6
zeta10112	ГМ 6-4	4	6	30	0,5
zeta10113	ΓM 10-5	5	7,6	30	0,8
zeta10114	ГМ 16-6	6,0	8,6	30	0,8
zeta10125	ГМ 25-8	8	10,6	40	0,8
zeta10117	ΓM 50-11	11	13,6	50	0,8
zeta10116	ΓM 35-10	10	12,6	50	0,8
zeta10118	ΓM 70-13	13	15,6	53	0,8
zeta10119	ГМ 95-15	15,2	18,6	67	1
zeta10120	ГМ 120-17	17	21,6	67	1,3
zeta10121	ΓM 150-19	18,8	24,2	67	1,5
zeta10123	ГМ 240-24	23,8	31,2	75	2