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: **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:

ТУ 27.33.13.120-059-99856433-2023

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011** Срок действия сертификата по: **Бессрочный**



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

ТНВЭД: 7326909409

ОКПД2: 27.33.13.130

Держатель шин заземления К188У2

TY 36-1453-82

ПАСПОРТ

3ЭТА.050.110.000 ПС



Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

1. Назначение

1.1. Держатели шин заземления К188 служит для крепления к строительным конструкциям круглых и плоских шин заземления или проводников.

2. Технические характеристики

- 2.1. Предназначен для крепления проводников круглых (диаметром 10, 12 мм) и плоских (40х4 и 25х3).
- 2.2. Климатическое исполнение У2.
- 2.3. Материал: сталь оцинкованная.
- 2.4. Допустимая нагрузка на держатель: 40 Н.
- 2.5. Фиксирование заземляющих проводников производится путём отгиба элементов A и Б.

