

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 (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 (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 36-1453-82

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

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

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ЗЭТАРУС

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

ТНВЭД: 7326909807

ОКПД2: 27.33.13.130

Держатель шин заземления K188Y2

ТУ 36-1453-82

ПАСПОРТ

ЗЭТА.050.110.000 ПС

1. Назначение

Держатели шин заземления K188 служит для крепления к строительным конструкциям круглых и плоских шин заземления или проводников.



Новосибирская область
Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

Таблица 1

- 2.1. Предназначен для крепления проводников круглых (диаметром 10, 12 мм) и плоских (40x4 и 25x3).
- 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 А и Б.

