

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:

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

Флажок Ф

ПАСПОРТ

ЗЭТА.011.124.000 ПС

1. Назначение

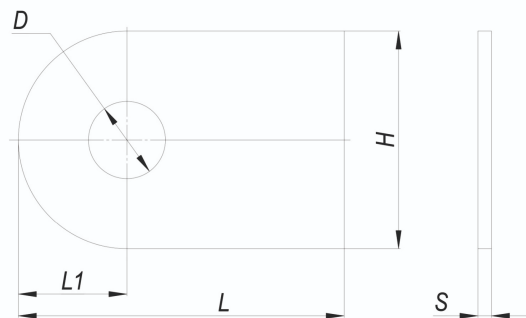
1.1. Флажки Ф используются для создания контактного элемента заземления металлических конструкций, корпусов машин, аппаратов для дальнейшего болтового соединения с заземляющими проводниками или перемычками ПГС. Устанавливается на оборудование или металлические конструкции сваркой.



Новосибирская область
Краснообск г. 2024 г.

2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.
2.2. Климатическое исполнение У2,5.
2.3. Материал: сталь оцинкованная.



Расшифровка обозначения элемента

Флажок Ф-XX

Флажок заземляющий

Сечение проводника в мм²

Таблица 1

Артикул	Наименование	H, мм	L, мм	L1, мм	D, мм	S, мм
zeta11127	Ф95	45	44,5	22,5	12,5	2,0
zeta11124	Ф25	24	35,5	12	8,5	1,5
zeta11125	Ф35	24	35,5	12	8,5	1,5
zeta11126	Ф50	24	35,5	12	10,5	1,5