

### 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 36-2466-82

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](http://www.nzeta.ru)  
Сделано в России

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

**Перемычка ПГС**

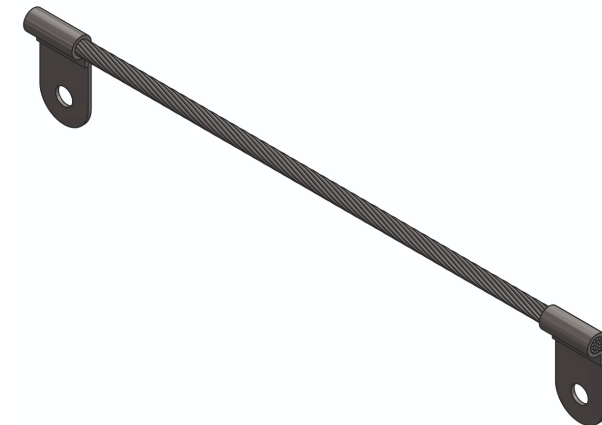
ТУ 36-2466-82

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.011.123.000 ПС

#### 1. Назначение

1.1. Перемычка ПГС это электротехническое изделие которое предназначено для заземления оборудования, металлических конструкций, корпусов машин и аппаратов, заземления металлических опор, а так же в местах где необходимо гибкое заземление.

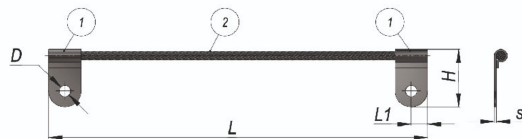


Новосибирская область  
Краснообск г. 2024 г.

## 2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.  
 2.2. Климатическое исполнение У2,5.  
 2.3. Материал: сталь оцинкованная.  
 2.4. Сила выдергивания каната 2 из наконечников 1 не менее 50 Н.  
 2.5. Значение сопротивления канат—наконечник менее 0,1 Ом.  
 2.6. Состоит из каната 2 и наконечников 1.

Таблица 1



Расшифровка обозначения элемента

**Перемычка ПГС XX-XX**

Перемычка гибкая соединительная  
 Сечение проводника в мм<sup>2</sup>  
 Длина проводника в мм

Артикул	Тип	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Длина L, мм	Диаметр крепежного отверстия D, мм	Высота H, мм	Длина L1, мм	Толщина s, мм
zeta11123	ПГС-95-900	95мм <sup>2</sup>	900	12,5	54	22,5	2
zeta11121	ПГС-95-280	95мм <sup>2</sup>	280	12,5	54	22,5	2
zeta11122	ПГС-95-560	95мм <sup>2</sup>	560	12,5	54	22,5	2
zeta11110	ПГС-25-280	25мм <sup>2</sup>	280	8,5	45	12	1,5
zeta11111	ПГС-25-560	25мм <sup>2</sup>	560	8,5	45	12	1,5
zeta11112	ПГС-25-900	25мм <sup>2</sup>	900	8,5	45	12	1,5
zeta11114	ПГС-35-280	35мм <sup>2</sup>	280	8,5	45	12	1,5
zeta11115	ПГС-35-560	35мм <sup>2</sup>	560	8,5	45	12	1,5
zeta11116	ПГС-35-900	35мм <sup>2</sup>	900	8,5	45	12	1,5
zeta11118	ПГС-50-280	50мм <sup>2</sup>	280	10,5	43	12	1,5
zeta11119	ПГС-50-560	50мм <sup>2</sup>	560	10,5	43	12	1,5
zeta11120	ПГС-50-900	50мм <sup>2</sup>	900	10,5	43	12	1,5