

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 (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 приёме

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 № 17/4676**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

ЗЭТАРУС

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

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

Перемычка ПГС

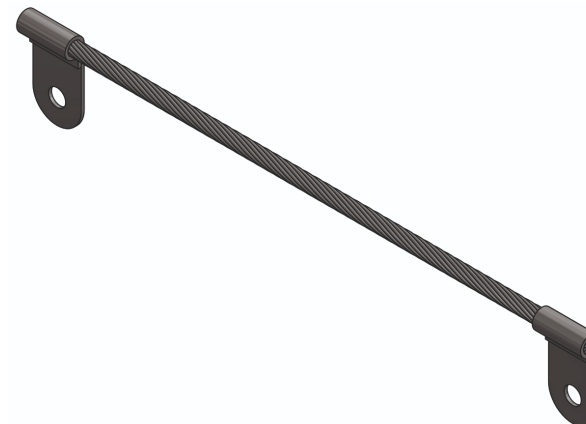
ТУ 27.33.13.120-059-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.011.123.000 ПС

1. Назначение

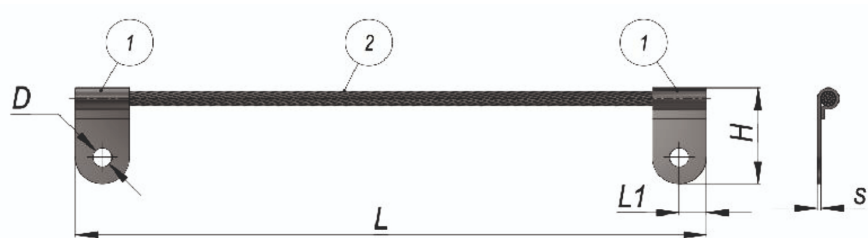
1.1. Перемычка ПГС это электротехническое изделие которое предназначено для заземления оборудования, металлических конструкций, корпусов машин и аппаратов, заземления металлических опор, а так же в местах где необходимо гибкое заземление.



Новосибирская область
Краснообск г. 2025 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.



Расшифровка обозначения элемента

Перемычка ПГС XX-XX



Таблица 1

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