

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 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

Перемиычка ПГС

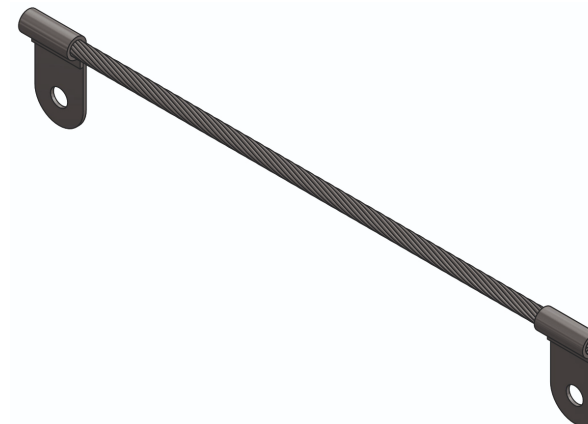
ТУ 27.33.13.120-059-99856433-2023

ПАСПОРТ

ЗЭТА.011.123.000 ПС

1. Назначение

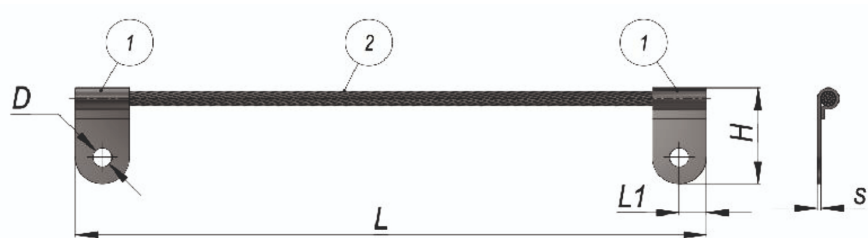
1.1. Перемиычка ПГС это электротехническое изделие которое предназначено для заземления оборудования, металлических конструкций, корпусов машин и аппаратов, заземления металлических опор, а так же в местах где необходимо гибкое заземление.



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.



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