## 3. Транспортировка и хранение

- 3.1 Транспортировать упакованные изделия допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.
- 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 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 № ЕЛ/1011** Срок действия сертификата по: **Бессрочный** 



# AO "ЗЭТА" www.nzeta.ru Сделано в России

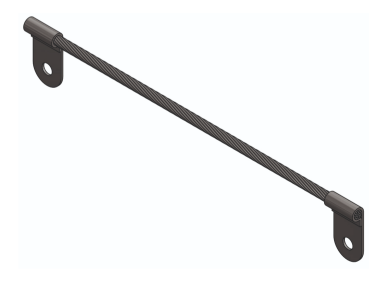
**ТНВЭД: 8536908500 ОКПД2: 27.33.13.130** 

# Перемычка ПГС

TY 27.33.13.120-059-99856433-2023

## ПАСПОРТ

3ЭТА.011.123.000 ПС



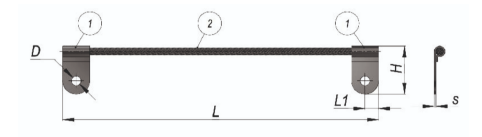
Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

#### 1. Назначение

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

## 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



#### Таблица 1

Артикул	Тип	Сечение проводника, мм2	Длина L, мм	Диаметр крепежного отверстия D, мм	Высота Н, мм	Длина L1, мм	Толщина s, мм
zeta11110	Перемычка ПГС 25-280	25мм2	280	8,5	45	12	1,5
zeta11111	Перемычка ПГС 25-560	25мм2	560	8,5	45	12	1,5
zeta11112	Перемычка ПГС 25-900	25мм2	900	8,5	45	12	1,5
zeta11114	Перемычка ПГС 35-280	35мм2	280	8,5	45	12	1,5
zeta11115	Перемычка ПГС 35-560	35мм2	560	8,5	45	12	1,5
zeta11116	Перемычка ПГС 35-900	35мм2	900	8,5	45	12	1,5
zeta11118	Перемычка ПГС 50-280	50мм2	280	10,5	43	12	1,5
zeta11119	Перемычка ПГС 50-560	50мм2	560	10,5	43	12	1,5
zeta11120	Перемычка ПГС 50-900	50мм2	900	10,5	43	12	1,5
zeta11121	Перемычка ПГС 95-280	95мм2	280	12,5	54	22,5	2
zeta11122	Перемычка ПГС 95-560	95мм2	560	12,5	54	22,5	2
zeta11123	Перемычка ПГС 95-900	95мм2	900	12,5	54	22,5	2