#### 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: **5**
- 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 27.33.13.130-061-99856433-2024

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.



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

ТНВЭД: 8536908500

ОКПД2: 27.33.13.130

# Проводники заземляющие тип П

ТУ 27.33.13.130-061-99856433-2024

# ПАСПОРТ

3ЭТА.011.210.000 ПС



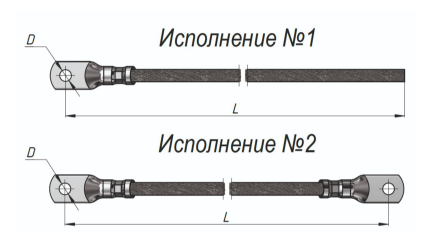
Новосибирская область, Краснообск г. 2025 г.

#### 1. Назначение

1.1. Проводники заземляющие предназначены для преднамеренного соединения металлических заземляемых частей электрооборудования с заземлителем, шиной заземления или устройством выравнивания электрических потенциалов.

## 2. Технические характеристики

- 2.1. Основные технические данные представлены в таблице 1.
- 2.2. Климатическое исполнение УХЛЗ, Т2.
- 2.3. Описание конструкции: проводник заземляющий выполнен из голого медного луженого провода типа ПМЛ или АМГ-Т класса гибкости 4 или 5 с установленными на одном или на двух концах провода кабельными медными лужеными наконечниками.
- 2.4. Проводники заземляющие выпускаются в 2х основных исполнениях с одним наконечником или с двумя.



### Таблица 1

гаолица				
Артикул	Наименование продукции	Сечение проводника, мм2	Длина проводника L, мм	Номер исполнения / диаметр контактного стержня наконечника D, мм
zeta11213	Проводник заземляющий П-150 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	150	2/5
zeta11284	Проводник заземляющий П-200 S=16 мм (с двумя након.)	16мм2	200	2/8
zeta11215	Проводник заземляющий П-200 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм2	200	2/5
zeta11216	Проводник заземляющий П-250 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	250	2/5
zeta11280	Проводник заземляющий П-300 S=25 мм (с двумя након.)	25мм2	300	2 / 8
zeta11219	Проводник заземляющий П-300 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм2	300	2/5
zeta11260	Проводник заземляющий П-300 S=16 мм(с двумя након.)	16мм2	300	2/8
zeta11210	Проводник заземляющий П-1 S=6 мм (L308мм с одним након.)	6мм2	308	1/5
zeta11220	Проводник заземляющий П-350 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	350	2/5
zeta11221	Проводник заземляющий П-400 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм2	400	2/5
zeta11261	Проводник заземляющий П-400 S=16 мм (с двумя након.)	16мм2	400	2/8
zeta11262	Проводник заземляющий П-500 S=16 мм (с двумя након.)	16мм2	500	2/8
zeta11225	Проводник заземляющий П-500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	500	2/5
zeta11286	Проводник заземляющий П-500 S=25 мм (с двумя након.)	25мм2	500	2/8
zeta11251	Проводник заземляющий П-500 S=16 мм (с одним након.)	16мм2	500	1/8
zeta11226	Проводник заземляющий П-550 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	550	2/5
zeta11290	Проводник заземляющий П-600 S=16 мм (с двумя након.)	16мм2	600	2/8
zeta11228	Проводник заземляющий П-650 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	650	2/5
zeta11229	Проводник заземляющий П-700 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	700	2/5
zeta11230	Проводник заземляющий П-750 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	750	2/5
zeta11252	Проводник заземляющий П-800 S=16мм (с одним након.)	16мм2	800	1/8
zeta11287	Проводник заземляющий П-800 S=16мм (с двумя након.)	16мм2	800	2/8
zeta11232	Проводник заземляющий П-800 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	800	2/5
zeta11271	Проводник заземляющий П-800 S=25мм (с одним након.)	25мм2	800	1/8
zeta11234	Проводник заземляющий П-900 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	900	2/5
zeta11211	Проводник заземляющий П-1000 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	1000	2/5
zeta11282	Проводник заземляющий П-1000 S=25мм (с двумя након.)	25мм2	1000	2 / 8
zeta11253	Проводник заземляющий П-1000 S=16мм (с одним након.)	16мм2	1000	1/8
zeta11288	Проводник заземляющий П-1000 S=16мм (с двумя након.)	16мм2	1000	2/8
zeta11214	Проводник заземляющий П-1500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм2	1500	2/5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			