

### 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 27.33.13.130-043-99856433-2020

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

**Проводники заземляющие тип П**

ТУ 27.33.13.130-043-99856433-2020

**ПАСПОРТ**

ЗЭТА.011.210.000 ПС

#### 1. Назначение

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



Новосибирская область  
Краснообск г. 2024 г.

## 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

Артикул	Наименование продукции	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Длина проводника L, мм	Номер исполнения / диаметр контактного стержня наконечника D, мм
zeta11210	Проводник заземляющий П-1 S=6 мм (L308мм с одним након.)	6мм <sup>2</sup>	308	1 / 5
zeta11211	Проводник заземляющий П-1000 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	1000	2 / 5
zeta11213	Проводник заземляющий П-150 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	150	2 / 5
zeta11215	Проводник заземляющий П-200 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	200	2 / 5
zeta11216	Проводник заземляющий П-250 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	250	2 / 5
zeta11219	Проводник заземляющий П-300 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	300	2 / 5
zeta11220	Проводник заземляющий П-350 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	350	2 / 5
zeta11221	Проводник заземляющий П-400 S= 6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	400	2 / 5
zeta11225	Проводник заземляющий П-500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	500	2 / 5
zeta11226	Проводник заземляющий П-550 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	550	2 / 5
zeta11228	Проводник заземляющий П-650 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	650	2 / 5
zeta11229	Проводник заземляющий П-700 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	700	2 / 5
zeta11230	Проводник заземляющий П-750 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	750	2 / 5
zeta11232	Проводник заземляющий П-800 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	800	2 / 5
zeta11234	Проводник заземляющий П-900 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	900	2 / 5
zeta11214	Проводник заземляющий П-1500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм <sup>2</sup>	1500	2 / 5