

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 приёмке

5.1. Изделия изготовлены и приняты в соответствии: 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

Проводники заземляющие тип П

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. 2025 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 ²	Длина проводника L, мм	Номер исполнения / диаметр контактного стержня наконечника D, мм
zeta11213	Проводник заземляющий П-150 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	150	2 / 5
zeta11215	Проводник заземляющий П-200 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	200	2 / 5
zeta11216	Проводник заземляющий П-250 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	250	2 / 5
zeta11219	Проводник заземляющий П-300 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	300	2 / 5
zeta11210	Проводник заземляющий П-1 S=6 мм (L308мм с одним након.)	6мм ²	308	1 / 5
zeta11220	Проводник заземляющий П-350 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	350	2 / 5
zeta11221	Проводник заземляющий П-400 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	400	2 / 5
zeta11225	Проводник заземляющий П-500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	500	2 / 5
zeta11226	Проводник заземляющий П-550 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	550	2 / 5
zeta11228	Проводник заземляющий П-650 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	650	2 / 5
zeta11229	Проводник заземляющий П-700 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	700	2 / 5
zeta11230	Проводник заземляющий П-750 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	750	2 / 5
zeta11232	Проводник заземляющий П-800 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	800	2 / 5
zeta11234	Проводник заземляющий П-900 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	900	2 / 5
zeta11211	Проводник заземляющий П-1000 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	1000	2 / 5
zeta11214	Проводник заземляющий П-1500 S=6 мм (с двумя након.)	6мм ²	1500	2 / 5