

### 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 27.12.23.190-057-99856433-2023**

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

5.2. Сертификат соответствия №: **Отказное письмо № ЕЛ/1011**

Срок действия сертификата по: **Бессрочный**

**ТНВЭД: 7415390000**

**ОКПД2: 27.33.13.130**

**Кольца заземления КЗ**

**ТУ 27.12.23.190-057-99856433-2023**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.035.101.000 ПС**

#### 1. Назначение

1.1 Кольца заземления КЗ предназначены для обеспечения заземления кабельных вводов в корпусах электрооборудования



## 2. Технические характеристики

- 2.1 Основные технические данные представлены в таблице 1.  
 2.2 Вид климатического исполнения: УХЛ 1,5 по ГОСТ 15150—69.  
 2.4 Материал пластины: никелированная латунь.  
 2.5 Материал метизов: оцинкованная сталь.  
 2.6 Температура эксплуатации: от - 60° до + 250° С.  
 2.7 В состав комплекта кольца заземления входят: пластина кольца заземления (1) -1 шт., винт со скруглённой головкой и крестообразным шлицем (2) -1 шт., шайба пружинная (3) -1 шт., шайба (4) -1 шт., гайка шестигранная (5) -1 шт.

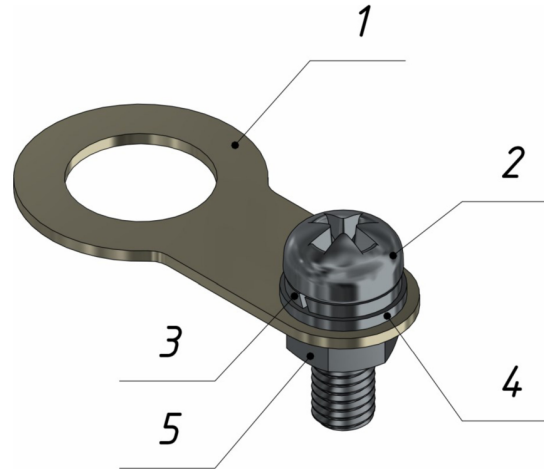


Рисунок 1

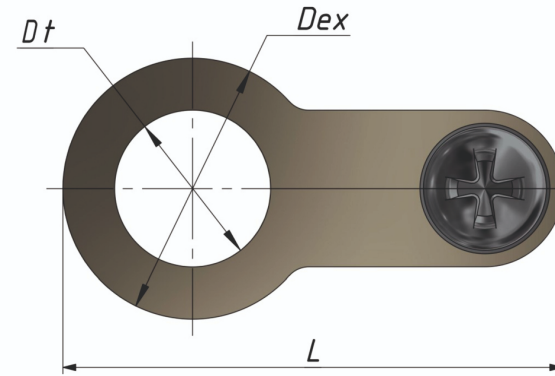


Рисунок 2

## Расшифровка обозначения элемента



Таблица 1

Артикул	Наименование изделия	Диаметр установочного отверстия Dt, мм	Наружный диаметр Dex, мм	Общая длина L, мм	Типоразмер винта в комплектации
zeta35101	К3-Л 12/5	12	20	38,5	M5x14
zeta35102	К3-Л 16/5	16	24	44	M5x14
zeta35103	К3-Л 20/5	20	27	48	M5x14
zeta35104	К3-Л 25/5	25	34	57	M5x14
zeta35105	К3-Л 32/5	32	40	67	M5x14
zeta35106	К3-Л 40/5	40	50	77	M5x14
zeta35107	К3-Л 50/8	50	57	90,5	M8x16
zeta35108	К3-Л 63/8	63	73	116,5	M8x16
zeta35109	К3-Л 75/8	75	85	131	M8x16