

### 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 27.33.13.120-047-99856433-2020**

и обязательными требованиями конструкторской документации и признаны годными для эксплуатации.

**ТНВЭД: 8536900100**

**ОКПД2: 27.33.13.120**

**Коробка металлическая 215x175**

**ТУ 27.33.13.120-047-99856433-2020**

**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.030.385.000 ПС**

### 1. Назначение

1.1 Коробка металлическая 215x175 является корпусом для клеммной коробки или другого электрического устройства. В конструкции коробки предусмотрены кронштейны для крепления динрейки, болтовой контакт заземления внутри и снаружи, 4 отверстия для устройств ввода кабелей (не закрытые). Для крепления коробки к несущим основаниям в конструкции предусмотрены кронштейны с отверстиями.



## 2. Технические характеристики

2.1 Климатическое исполнение УХЛ 1,5.

2.2 Степень защиты IP10.

2.3 Температура эксплуатации -40°C ~ 60°C.

2.4 Материал коробки: сталь оцинкованная.

2.5 Покрытие коробки: грунтовое.

2.6 Состоит из корпуса 1, крышки 2, наружного контакта заземления 3, внутреннего контакта заземления 4.

Поставляется в сборе.

### Коробка металлическая 215x175

(zeta30385)

