

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 336x175 с заглушками

ТУ 27.33.13.120-047-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.381.000 ПС

1. Назначение

1.1 Коробка металлическая 336x175 с заглушками является корпусом для клеммной коробки или другого электрического устройства. В конструкции коробки предусмотрены кронштейны для крепления динрейки, болтовой контакт заземления внутри и снаружи, отверстия для устройств ввода кабелей (закрыты металлическими заглушками). 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 IP65.

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

2.4 Материал коробки: сталь оцинкованная.

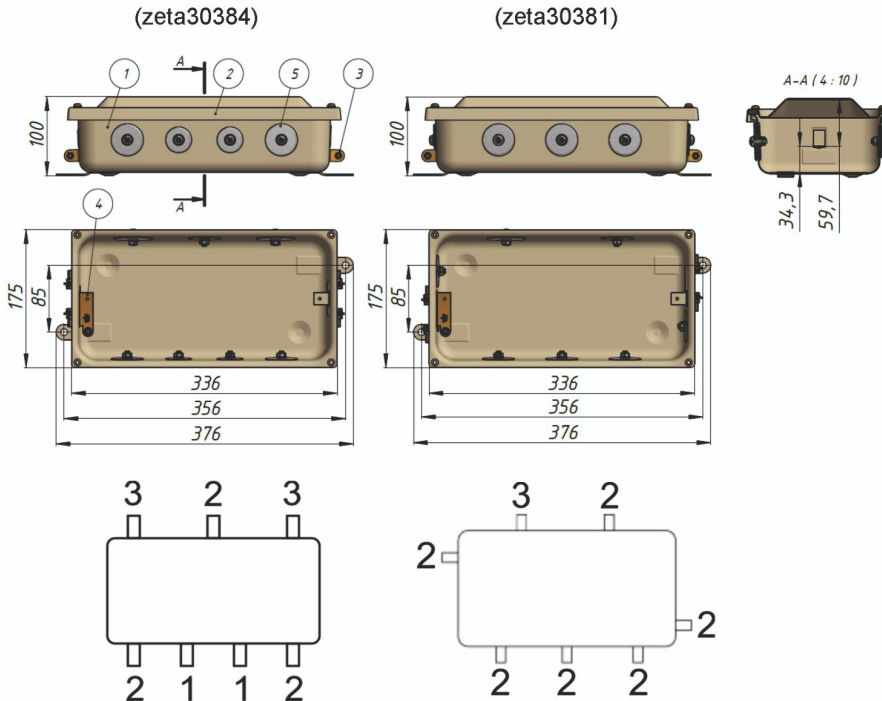
2.5 Покрытие коробки: грунтовое.

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

контакта заземления 4 и металлической заглушки 5.

Поставляется в сборе.

Коробка металлическая 336x175



1 - отверстие Ø20 мм

2 - отверстие Ø25 мм

3 - отверстие Ø32 мм