

### **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.

5.2. Сертификат соответствия №: **ЕАЭС RU C-RU.АД84.В.00192/20**

Срок действия сертификата по: **22.12.2025**

**ТНВЭД: 8536900100**

**ОКПД2: 27.33.13.120**

**Коробка клеммная КС-20**

**ТУ 27.33.13.120-047-99856433-2020**

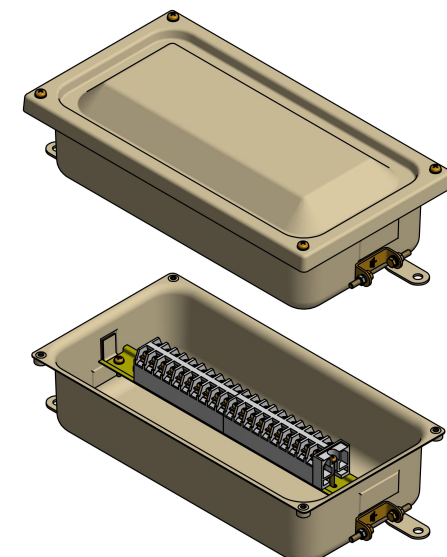
**ПАСПОРТ**

**ЗЭТА.030.377.000 ПС**

#### **1. Назначение**

1.1 Коробки клеммные КС с наборными зажимами применяются для соединения и разветвления вторичных и силовых цепей, выполняемых контрольными и силовыми кабелями с алюминиевыми или медными жилами сечением до 4 мм<sup>2</sup>.

**EAC**



## **2. Технические характеристики**

- 2.1 Соответствует ТР ТС 004/2011.
- 2.2 Климатическое исполнение УХЛ 1,5.
- 2.3 Степень защиты IP65.
- 2.4 Температура эксплуатации -40°C ~ 60°C
- 2.5 Материал коробки: сталь оцинкованная.
- 2.6 Покрытие коробки: грунтовое.

2.7 Сечение жил клеммного контакта: до 4 мм<sup>2</sup>.

2.8 Номинальный ток клеммного контакта: до 25 А.

2.9 Допустимое напряжение: 660 В переменного / 440 В постоянного тока.

2.10 Количество клеммных зажимов: 20 шт.

2.11 Состоит из: металлического корпуса -1, изготовленного по технологии глубокой вытяжки, металлической крышки с уплотнением EPDM- 2, наружных болтовых контактов заземления 3 (4шт.), внутренних болтовых контактов заземления 4 (кол-во 1шт.), DIN-рейки 5 (кол-во 1шт) и набор клеммных блоков 6, установленных на дин-рейку и зафиксированных торцевыми фиксаторами.

Поставляется в собранном виде, кабельных вводов в комплекте поставки нет.

2.12 Рекомендации по монтажу:

2.12.1 Распаковать клеммную коробку, проверить на отсутствие деформации корпуса и крышки.

2.12.2 При необходимости сделать отверстия для ввода кабелей в необходимом месте корпуса.

2.12.3 Проверить наличие клеммных зажимов и надежность их закрепления.

2.12.4 Смонтировать корпус клеммной коробки на несущей конструкции с помощью анкеров, саморезов, дюбелей и другими монтажными элементами.

2.12.5 Установить в сделанные отверстия необходимые кабельные вводы.

2.12.6 Завести в необходимые отверстия коробки предварительно разделанный кабели походящего диаметра через кабельные вводы и зафиксировать кабели на несущей конструкции на расстоянии от коробки не далее 0,5 м.

2.12.7 Надежно подсоединить жилы заземления (PE) кабелей, броню кабелей, проводники уравнивания потенциалов к контактам заземления коробки.

2.12.8 Подключить жилы кабелей к клеммным контактам в соответствии с необходимой схемой соединения. Установить крышку и затянуть винтами.

**KC-20**

(zeta30377)

