

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

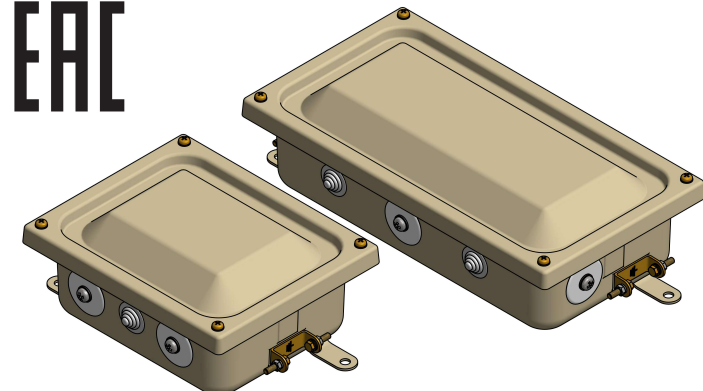
Коробка клеммная КЗНА 08/16

ТУ 27.33.13.120-047-99856433-2020

ПАСПОРТ

ЗЭТА.030.331.000 ПС

EAC



1. Назначение

1.1. Коробки клеммные с наборными зажимами КЗНА со ступенчатыми кабельными вводами ПВХ применяются для соединения и разветвления вторичных и силовых электрических цепей, выполняемых контрольными кабелями с числом жил до 52 и силовыми кабелями с алюминиевыми или медными жилами сечением 1,5—4 мм².

2. Технические характеристики

2.1 Соответствует ТР ТС 004/2011.

2.2 Климатическое исполнение УЗ.

2.3 Степень защиты IP43.

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 мм².

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: КЗНА 08 -10 шт.; КЗНА 16 -20 шт.

2.11 Состоит из: металлического корпуса -1, изготовленного по технологии глубокой вытяжки, металлической крышки с уплотнением EPDM- 2, наружных болтовых контактов заземления 5 (кол-во 2шт), внутренних болтовых контактов заземления 6 (кол-во 1шт.), ступенчатых вводов ПВХ 3 (для КЗНА-08: 1 ввод Ф32 dk=8-24мм, 2 ввода Ф25 dk=8-19мм, для КЗНА-16: 1 ввод Ф32 dk=8-24мм, 3 ввода Ф25 dk=8-19мм), металлической заглушки 4 (для КЗНА-08: кол-во 2 шт, для КЗНА-16: кол-во 3шт), DIN-рейки 7 (кол-во 1шт) и набор клеммников 8, установленных на дин- рейку и зафиксированных торцевыми фиксаторами.

Поставляется в собранном виде, кабельные вводы в отверстия не установлены.

2.12 Рекомендации по монтажу:

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

2.12.2 Проверить наличие всех кабельных вводов, заглушек, клеммных зажимов и надежность их закрепления.

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

2.12.4 Завести в необходимые отверстия коробки предварительно разделанный кабели походящего диаметра через ступенчатые вводы ПВХ или другие вводы и зафиксировать кабели на несущей конструкции на расстоянии от коробки не далее 0,5 м, не использованные отверстия заглушить.

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

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

