

Руководство по эксплуатации

Коробка клеммная

1. Назначение и область применения

Коробка клеммная, брызгозащищённая открытого типа, стационарная, предназначена для присоединения проводов сечением до 6 мм² к бытовым электроплитам и другим потребителям электрического тока, рассчитанным на работу в одно- или трехфазной сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 380В и силой тока до 40А, устанавливаемым внутри помещений.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры коробки клеммного приведены в таблице 1.

Параметры	Значение
Референс	KLK-5
Описание	
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	40
Частота тока, Гц	50
Степень защиты от электрического удара	защищенная
Степень защиты от пыли и влаги	IP44
Контактные зажимы	винтового типа для проводов сечением до 6 мм ²
Климатическое исполнение	УХЛ4

таблица 1

2.2 Габаритные размеры коробки клеммного представлены на рисунке 1. KLK-5

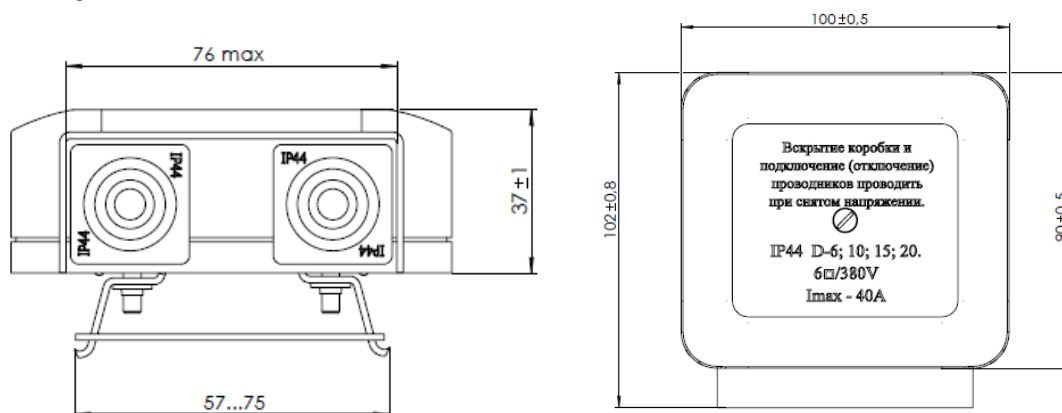


рисунок 1

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. Монтаж и замену клеммных коробок осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. При креплении коробки клеммной в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещается монтаж и эксплуатация коробок при обнаружении трещин или сколов на основании коробок или крышке. Запрещается подключение коробок клеммных к неисправной электропроводке.

4. Правила и условия монтажа.

Вывернуть центральный винт, снять крышку, монтажную пластину. Прикрепить корпус к стене в зависимости от способа монтажа: двумя шурупами; с помощью монтажной пластины; двумя саморезами к монтажной коробке; с помощью распорных лапок к монтажной коробке (установив распорные лапки в монтажную пластину). Пропустить кабеля через уплотнители или выламываемые отверстия на дне. Подсоединить провода к клеммной колодке, отсоединив ее при необходимости от

корпуса. Установить уплотнители в пазы корпуса. Закрепить кабеля в крепежных стойках, подобрав и установив соответствующие вкладыши. Установить крышку и завернуть центральный винт.

5. Правила и условия хранения

Условия хранения коробки клеммной - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 60%.

6. Правила и условия перевозки

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

7. Правила и условия реализации

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

8. Правила и условия утилизации

Утилизировать как твёрдые коммунальные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации коробок клеммных – 5лет
Срок службы для коробок клеммных – 10 лет.

10. Свидетельство о приёмке

Изделие сертифицировано на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и признано годным для эксплуатации

Месяц и год изготовления указаны на транспортной упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

11. Комплект поставки

- Коробки клеммные
- Руководство по эксплуатации

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1., тел.: +7(83632) 9 21 00, факс: +7(83632) 9 21 07, potencial@schneider-electric.com

Поставщик: АО «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК», 127018, Россия, г. Москва, ул., Двинцев, д.12., корп.1. тел.: +7 (800) 200 64 46, тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@se.com, www.systeme.ru

Жеткізуші: АҚ Систэм Электрик», Мекен-жайы: Ресей, 127018, Мәскеу қ., Двинцев кешесі, 12, корп. 1, тел.: +7 (800) 200 64 46, тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94, ru.ccc@se.com, www.systeme.ru

