



ПАСПОРТ

Приставки контактные
ПКЭ, контакты боковые
дополнительные
КБ серии EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Приставки контактные предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов контакторов КМЭ и КТЭ. На каждый из контакторов можно установить 2- или 4-контактную приставку ПКЭ с различным набором размыкающих и замыкающих контактов. Контакты боковые дополнительные КБ устанавливаются сбоку на контакторы КМЭ. Контактные приставки механически соединяются с контакторами и фиксируются при помощи защелки.

Приборы предназначены для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Приставки контактные ПКЭ и контакты боковые дополнительные КБ серии ЕКФ соответствуют ГОСТ IEC 60947-4-1-2021.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1.

Технические характеристики приставок контактных ПКЭ, контактов дополнительных боковых КБ.

Наименование	Кол-во контактов	Масса нетто, кг
ПКЭ-11	NO + NC	0,03
ПКЭ-20	2NO	
ПКЭ-02	2NC	
ПКЭ-22	2NO + 2NC	0,055
ПКЭ-40	4NO	
ПКЭ-04	4NC	
КБ-02	2NC	0,06
КБ-11	1NO+1NC	
КБ-20	2NO	

Таблица 2

Параметры	Значения
Номинальное напряжение переменного тока, В	690
Ток термической стойкости, I _{th} , А	10
Степень защиты	IP20

3 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

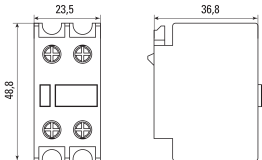


Рис. 1. Габаритные размеры ПКЭ-11, ПКЭ-20, ПКЭ-02

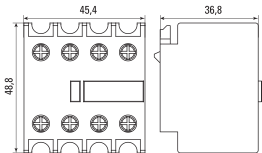


Рис. 2. Габаритные размеры ПКЭ-22, ПКЭ-40, ПКЭ-04

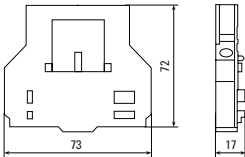


Рис. 3. Габаритные размеры КБ-02, КБ-11, КБ-20

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Приставки контактные поставляются в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на внутренней стороне упаковки или на вкладыше.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Перед установкой, подключением и вводом в эксплуатацию убедитесь, что питание отключено!

Не используйте устройства с видимыми механическими повреждениями.

7 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Транспортирование катушек КМЭ может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

7.2 Хранение катушек КМЭ должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 85% при +25 °С.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приставки контактные, контакты дополнительные боковые изготовлены в соответствии с действующей нормативной документацией и признаны годными для эксплуатации.

Дата производства: Информация указана на изделии или на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя



EAC



v3.1

ekfgroup.com

W
K
E