



Колодки монтажные для реле DELTAKIP™

**Тип: DK-PYF-012BE,
DK-PYF-022BE, DK-PYF-023BE**

Паспорт



DeltaKip™

1. Общие указания

- 1.1 Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками монтажных колодок для промежуточных реле типа DK-PYF-012BE, DK-PYF-022BE, DK-PYF-023BE, (далее по тексту «изделия»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.
- 1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации.
- 1.3 Раздел 9 заполняется изготовителем, раздел 11 заполняется продавцом.

2. Наименование изделия

- 2.1 Колодки монтажные для реле, серия DK-PYF.
- 2.2 Таблица модификаций:

Модификация	Описание
DK-PYF-012BE/2	2-ярусная, для реле с 1 переключающим контактом, винтовые зажимы, цвет черный
DK-PYF-012BE/3	3-ярусная, для реле с 1 переключающим контактом, винтовые зажимы, цвет черный
DK-PYF-022BE/2	2-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный
DK-PYF-022BE/3	3-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный
DK-PYF-022BE/3B	3-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет синий
DK-PYF-023BE/2	2-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный
DK-PYF-022BE/3	3-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный
DK-PYF-023BE/3	3-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, винтовые зажимы, цвет черный
DK-PYF-023BE/3B	3-ярусная, для реле с 2 переключающими контактами, безвинтовые зажимы, цвет синий

3. Сведения об изготовителе

- 3.1 Изготовитель: Клион Электрик Ко., ЛТД.
- 3.2 Адрес изготовителя: КИТАЙ, #319, Роуд Вей 18, Юэцин Экономик Девелопмент Зоун, Юэцин Сити, Чжэцзян Провинс.
- 3.3 Поставщик: Дельта-КИП
- 3.4 Адрес Поставщика: 603034, Россия, г.Нижний Новгород, д.47к1.

4. Назначение и область применения

- 4.1 Изделия предназначены для установки на стандартную DIN-рейку или поверхность 1-контактных и 2-контактных реле промежуточных реле DELTAKIP, а также 1-контактных и 2-контактных реле других производителей.
- 4.2 Изделия используются для монтажа реле в системах автоматики. Установка реле в колодку осуществляется методом штепсельирования.

5. Основные технические характеристики

- 5.1 Таблица основных технических характеристик

Наименование	Значение
Номинальный ток	12 А
Номинальное напряжение	300 VAC
Электрическая прочность изоляции	1200 VAC
Сечение подключаемого проводника	0,5...2,5 мм ² DK-PYF-012/022/023
Тип зажимов	Винтовые DK-PYF-012/022/023
Температура эксплуатации	-20...+85°C
Ширина колодки	15,7 мм
Масса	≤ 45 г

- 5.2 Более подробные технические характеристики приведены в технической документации на изделие.

6. Меры безопасности

- 6.1 Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации изделий, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, изложенные в технической документации.
- 6.2 Изделия являются оборудованием общепромышленного назначения. Они не являются оборудованием медицинского назначения, не являются электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъёмников, не являются оборудованием оборонного назначения.
- 6.3 Изделия не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, а также на предприятиях/объектах ВПК и атомной отрасли.

7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Изделия транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 7.2 Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделий от механических повреждений.
- 7.3 Срок хранения изделий составляет 24 месяца со дня изготовления. Изделия следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

8. Комплектность

Наименование	Количество
Колодка монтажная для реле DK-PYF-012BE, DK-PYF-022BE, DK-PYF-023BE	1 шт
Паспорт и гарантийный талон*	1 шт

* - паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с реле только по предварительному требованию заказчика.

9. Свидетельство о приёмке

9.1 Колодки монтажные DELTAKIP™ серии DK-PYF соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Таможенного союза TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.49030/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2022г., до 27.12.2027г

Штамп ОТК	Дата выпуска	Серийный номер / номер партии

10. Гарантии изготовителя

- 10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделий при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе изделий при номинальных рабочих параметрах, указанных в технической документации на изделие.
- 10.2 Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.

10.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новое.

С условиями гарантии ознакомлен _____

11. Сведения о продаже

Отметка продавца	Дата продажи

12. Ремонтная карта (заполняется перед отправкой в ремонт)

Наименование организации _____

Адрес организации _____

Ф.И.О. и телефон контактного лица _____

Проявление неисправности постоянно периодически

Описание неисправности _____

Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ «20__» г.

Адреса сервисных центров:

- При направлении транспортными компаниями:

603034 г.Н.Новгород, ул.Усольская 47к1, Тел. 8-800-301-27-14