# Dēkraft

Руководство по эксплуатации



**Расцепители независимые серии PH-300Rc типов PH-302Rc, PH-303RC, PH-304Rc, PH-306Rc** торговой марки Dekraft, артикулы 28706DEK-28714DEK Информация, представленная в настоящем документе, содержит общие описания и/или технические характеристики продукции. Настоящая документация не предназначена для замены и не должна использоваться для определения пригодности или надежности продуктов для конкретных пользовательских применений. Обязанностью любого пользователя или интегратора является проведение надлежащего и полного анализа рисков, оценки и тестирования продукции в отношении конкретного применения или использования.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления пользователя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления продукции с целью улучшения его технических свойств.

При установке и использовании продукции необходимо соблюдать все соответствующие государственные, региональные и местные правила техники безопасности. Из соображений безопасности и для обеспечения соответствия задокументированным системным данным, любые ремонтные работы в отношении продукции и ее компонентов должен выполнять только производитель.

Несоблюдение изложенной в настоящем документе информации может привести к травмам или повреждению оборудования.

Для обеспечения надлежащих условий установки, транспортировки, эксплуатации, обслуживания и проверки настоящего изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

# **№** Опасность!

# Поврежденная упаковка

• Если упаковка повреждена, то вскрытие или перемещение аксессуара может оказаться опасным. Осуществляйте эту операцию, приняв все меры предосторожности. Несоблюдение этих указаний может привести к смерти или тяжелым травмам.

# Поврежденное устройство

Не устанавливайте и не включайте аксессуар, если есть сомнение в его целостности.
При не соблюдении этого предупреждения возможен выход оборудования из строя.

# **№** Внимание!

- Установка, техническое обслуживание и технический уход должны выполняться квалифицированными специалистами.
- Перед использованием настоящего изделия убедитесь, что рабочее напряжение, номинальный ток, частота соответствуют рабочим требованиям.
- Если изделие было повреждено при распаковке, немедленно прекратите его использование.
- Утилизируйте изделие по окончании срока его службы. Спасибо за понимание.

# 1. Введение

Данное руководство по эксплуатации распространяется на расцепители независимые серии PH-300Rc, типов PH-302Rc, PH-303Rc, PH-304Rc, PH-306Rc торговой марки Dekraft, артикулы 28706DEK-28714DEK.

# 2. Соответствие стандартам

Расцепители независимые серии PH-300Rc, торговой марки Dekraft соответствуют стандарту ГОСТ IEC 60947-1 и техническим регламентам TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

# 3. Назначение, конструкция и принцип действия

#### 3.1. Назначение

Расцепитель независимый PH-300Rc предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя BA-300Rc.

#### 3.2. Конструкция

Конструктивно представляет собой электромагнит, который через рычаг воздействует на механизм сброса автоматического выключателя и устанавливается в корпус выключателя с правой или с левой стороны.

### 3.3. Принцип действия

Расцепитель независимый отключает автоматический выключатель серии BA-300Rc при подаче на его клеммы номинального напряжения, которое указано на корпусе.

# 4. Условия эксплуатации, хранения и транспортировки

#### 4.1. Условия эксплуатации

- Условия эксплуатации по ГОСТ IEC 60947-1 нормальные.
- Максимальная температура окружающей среды не выше +70°С.
- Среднесуточная температура окружающей среды не должна превышать +35°С.
- Минимальная температура окружающей среды не ниже -40°C.
- Высота над уровнем моря без изменения электрических характеристик не более 2000м.
- Максимальная относительная влажность при температуре +40°С должна быть не более 50%.
- Среднемесячная относительная влажность может быть выше при более низких температурах, например, 90% в самый влажный месяц при минимальной среднемесячной температуре +20°C с учетом конденсации влаги на поверхности изделия вследствие изменения влажности.
- Класс загрязнения по ГОСТ IEC 60947-1 3 (возможны токопроводящие загрязнения или сухие, нетокопроводящие загрязнения, становящиеся токопроводящими вследствие ожидаемой конденсации).

• Срок службы изделия определен в 10 лет при соблюдении рекомендаций изготовителя по монтажу, обслуживанию и ремонту.

# 4.2. Условия хранения

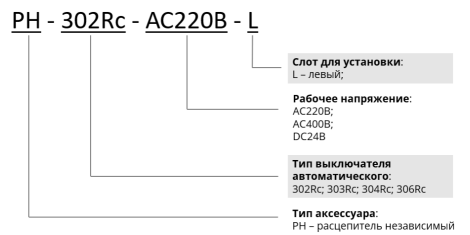
Устройство должно храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -40 °C до +70°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 95%.

Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 3 лет.

# 4.3. Транспортировка

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Во избежание повреждения изделия не допускайте чрезмерного сдавливания изделия или небрежного обращения с ним в процессе транспортировки, не допускается бросать и кантовать товар.

# 5. Структура условного обозначения



# 6. Технические характеристики

#### **5.1.** Схема

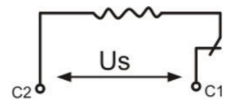


Рисунок 1. Схема электрических соединений

Таблица 1. Технические характеристики расцепителя независимого PH-300Rc

Номинальное напряжение, В	230AC, 400AC, 24DC
Напряжение срабатывания, % от номинального	70-110
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм²	1,5-2,5
Установка	Для заказа доступны расцепители независимые только левой установки

Если номинальное напряжение питания независимого расцепителя составляет 24 В пост. тока, максимальная длина медного провода не должна превышать значения, указанного в таблице 2.

Таблица 2. Максимальная длина медного провода

Напряжение	Диапазон сечений присоединяемых проводов	
срабатывания, % от номинального	1,5 мм²	2,5 mm²
100%Us	150 м	250 м
80%Us	100 м	160 м

#### 7 Монтаж

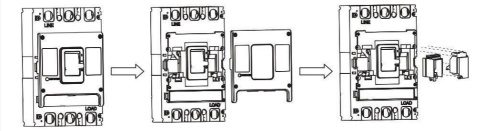


Рисунок 2. Схема установки аксессуаров внутрь корпуса аппарата

Расцепитель независимый является аксессуаром внутренней установки. Снимите верхнюю крышку выключателя автоматического BA-300Rc, закрепите расцепитель независимый PH-300Rc в камере для вспомогательных принадлежностей средней крышки и прижмите их. Закройте верхнюю крышку, затяните винт, после чего установка расцепителя будет завершена. Установить расцепитель можно в левую и правую камеры средней крышки.

# 8. Полный ассортимент.

Таблица 3. Ассортимент

Артикул	Описание
28706DEK	Расцепитель независимый левый AC220B PH-302Rc
28707DEK	Расцепитель независимый левый AC400B PH-302Rc

Артикул	Описание
28708DEK	Расцепитель независимый левый DC24B PH-302Rc
28709DEK	Расцепитель независимый левый AC220B PH-303Rc
28710DEK	Расцепитель независимый левый AC400B PH-303Rc
28711DEK	Расцепитель независимый левый DC24B PH-303Rc
28712DEK	Расцепитель независимый левый AC220B PH-304/306Rc
28713DEK	Расцепитель независимый левый AC400B PH-304/306Rc
28714DEK	Расцепитель независимый левый DC24B PH-304/306Rc

# 9. Реализация

Расцепители являются непродовольственным товаром длительного пользования. Реализация осуществляется согласно установленным законодательством нормам и правилам для такого рода товаров.

# 10. Утилизация

После списания продукта следует надлежащим образом произвести его утилизацию согласно государственным требованиям. Благодарим Вас за сотрудничество.

## 11. Комплект поставки

- 1. Расцепитель независимый PH-300Rc 1шт.
- 2. Расцепитель независимый PH-300Rc упакован в индивидуальный пакет, имеет на нем лейбл со штрих-кодом, артикулом и основными техническими параметрами. Может поставляться в групповой картонной упаковке, которая имеет лейбл со штрих-кодом, артикулом и основными техническими параметрами.
- 3. В групповую упаковку вложено данное руководство по эксплуатации 1шт.

# 12. Обслуживание

При нормальных условиях эксплуатации техническое обслуживание проводится один раз в год.

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.

При обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.

Таблица 4. Работы по техническому обслуживанию

Объект проверки	Содержание
Внешний вид	- Отсутствие пыли и конденсата, очистка при необходимости - Отсутствие повреждений - Отсутствие изменения цвета кожуха и соединительных клемм
Операции включения/выключения	Операции должны выполняться без сбоев

# 13. Неисправности и способы их устранения

Расцепители в условиях эксплуатации неремонтопригодные. При обнаружении неисправности они подлежат замене.

# 14. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации расцепителей независимых PH-300Rc составляет 5 лет со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться:

# Уполномоченное изготовителем лицо:

## АО «Систэм Электрик»

127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом І ком 15

Тел.: 8-800-200-64-46 (многоканальный),

Тел.: +7 (495) 777-99-90, Факс: +7 (495) 777-99-94

systeme.ru / dek.ru

E-mail: support@systeme.ru

# Уполномоченное изготовителем лицо:

# ООО «Систэм Электрик БЛР»

220007, Беларусь, Минск, ул. Московская, 22-9 Тел.: +375-17-236-96-23, Факс: +375-17-236-95-23

systeme.ru / dek.ru

# 15. Свидетельство о приемке

Расцепители независимые PH-300Rc сооветствуют требованиям технических регламентов TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и признаны годными к эксплуатации, TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Завод-изготовитель «Delixi Electric Ltd»

Адрес: КИТАЙ, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

Завод-изготовитель «Delixi Electric (WuHu) Co., Ltd.»

Адрес: КИТАЙ, Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, China 241100, Xinwu Economic Development Zone, Wuhu City, Anhui Province

Дата	
изготовления:	
Штамп технического контроля изготовителя	

