

Dēkraft

Руководство по
эксплуатации



Контакты дополнительные серии ДК-330Е
типов ДК-333Е, ДК-335Е, ДК-336Е
торговой марки Dekraft, артикулы 22550DEK-22567DEK

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 несоблюдении 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 контакты дополнительные серии ДК-330Е, типов ДК-333Е, ДК-335Е, ДК-336Е торговой марки Dekraft, артикулы 22550DEK-22567DEK.

2. Соответствие стандартам

Контакты дополнительные серии ДК-330Е, торговой марки Dekraft соответствуют стандарту ГОСТ IEC 60947-1 и техническим регламентам ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

3. Назначение, конструкция и принцип действия

3.1. Назначение

Контакт дополнительный ДК-330Е предназначен для получения информации о положении выключателя автоматического ВА-330Е: включено или отключено.

3.2. Конструкция

Конструктивно представляет собой перекидной контакт, меняющий свое состояние посредством механической связи с защитным аппаратом, к которому присоединяется.

3.3. Принцип действия

Аксессуар, подключается к вспомогательной цепи выключателя автоматического ВА-330Е и показывает его положение: включено или отключено.

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°C.
- Среднесуточная температура окружающей среды не должна превышать +35°C.
- 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°C 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 °С до +70°С, относительная влажность воздуха не должна превышать 95%.

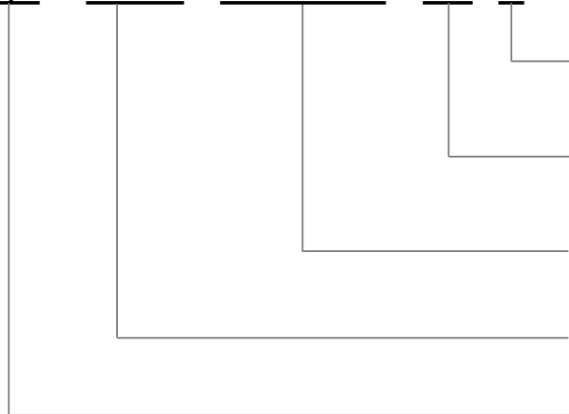
Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 3 лет.

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

ДК – 333Е – 1НО1НЗ – 3Р – R



Слот для установки:

R – правый;
L – левый

Количество полюсов:

3Р
4Р

Количество контактов:

1НО1НЗ;
2НО2НЗ

Тип выключателя автоматического:

333; 335; 336

Тип аксессуара:

ДК – дополнительный контакт

6. Технические характеристики

Таблица 1. Схема электрических соединений

Тип/количество контактов	ВКЛ.	ОТКЛ./СРАБ.
1НО1НЗ		
2НО2НЗ		

Таблица 2. Технические характеристики контакта дополнительного ДК-330Е

Условный тепловой ток, Ith A	3	
Категория применения	AC15	DC13
Номинальное напряжение, В	400 (AC)	220 (DC)
Номинальный ток, А	0,3	0,15
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²	1,5-2,5	
Количество контактов	1НО1НЗ, 2НО2НЗ	
Установка	Для заказа доступны контакты дополнительные как левой, так и правой установки	

7. Монтаж

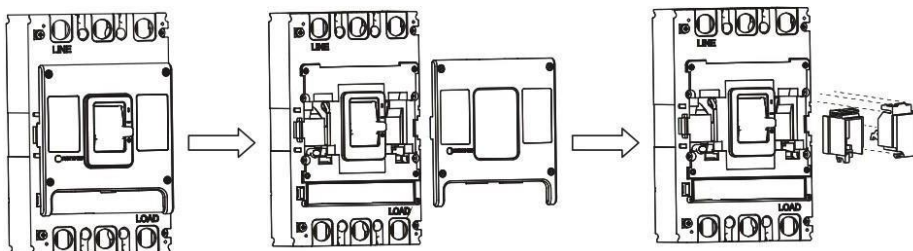


Рисунок 1. Схема установки аксессуаров внутрь корпуса аппарата

Контакт дополнительный является аксессуаром внутренней установки. Снимите верхнюю крышку выключателя автоматического ВА-330Е, закрепите контакт дополнительный ДК-330Е в камере для вспомогательных принадлежностей средней крышки и прижмите их. Закройте верхнюю крышку, затяните винт, после чего установка аксессуара будет завершена. Установить контакт дополнительный можно в левую и правую камеры средней крышки.

8. Полный ассортимент.

Таблица 3. Ассортимент

Артикул	Описание
22550DEK	Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-333Е
22551DEK	Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-333Е 3Р
22552DEK	Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-333Е 4Р
22553DEK	Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-335Е
22554DEK	Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-335Е 3Р
22555DEK	Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-335Е 4Р
22556DEK	Контакт дополнительный левый 1НО1НЗ ВА-336Е
22557DEK	Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-336Е 3Р
22558DEK	Контакт дополнительный правый 1НО1НЗ ВА-336Е 4Р
22559DEK	Контакт дополнительный левый 2НО2НЗ ВА-333Е
22560DEK	Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-333Е 3Р

Артикул	Описание
22561DEK	Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-333Е 4Р
22562DEK	Контакт дополнительный левый 2НО2НЗ ВА-335Е
22563DEK	Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-335Е 3Р
22564DEK	Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-335Е 4Р
22565DEK	Контакт дополнительный левый 2НО2НЗ ВА-336Е
22566DEK	Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-336Е 3Р
22567DEK	Контакт дополнительный правый 2НО2НЗ ВА-336Е 4Р

9. Реализация

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

10. Утилизация

Применяемые в конструкции устройств материалы не содержат взрыво- и пожароопасных, токсичных и вредных веществ, не представляют опасности для окружающей среды. По окончании срока службы оборудование следует передать в специализированный пункт приема электрооборудования для дальнейшей утилизации в соответствии с законодательством об охране окружающей среды. Благодарим Вас за сотрудничество.

11. Комплект поставки

1. Контакт дополнительный ДК-330Е – 1 шт.
2. Контакт дополнительный ДК-330Е 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.

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

Контакты дополнительные в условиях эксплуатации неремонтопригодные. При обнаружении неисправности они подлежат замене.

14. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации контактов дополнительных ДК-330Е 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 I 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

Контакты дополнительные ДК-330Е соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и признаны годными к эксплуатации.

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 _____

16. Блок для заметок