

Внимательно прочтите этот документ, прежде чем приступать к монтажу и эксплуатации устройства.

## Серия NZK1, NZK2

# Переключатели на два направления

Технический паспорт

#### 0 Техника безопасности

- 1) Запрещается устанавливать данное изделие на участках, где присутствуют взрывоопасные или воспламеняющиеся газы, а также влага или конденсат. Категорически запрещается прикасаться к изделию мокрыми руками.
  - 2) Запрещается прикасаться к токоведущим деталям изделия во время его работы.
  - 3) Перед монтажом и ремонтом изделия отключите напряжение питания.
- 4) Электромонтаж и установку изделия должен выполнять только квалифицированный персонал. Регулярно проверяйте изделие.
  - 5) Не разрешайте детям играть с изделием или упаковочными материалами.
  - 6) Не допускайте попадания посторонних объектов внутрь изделия.
- 7) Запрещается устанавливать изделие в местах, где газообразная среда способствует появлению коррозии на металле, а также приводит к повреждению изоляции.
- 8) При установке и эксплуатации изделия надежно затяните винты клемм, чтобы исключить ослабление и выпадение проводов. Выбор изделия должен осуществляться в строгом соответствии с напряжением питания и током нагрузки.
- 9) Изделие не может обеспечить защиту человека от поражения электрическим током или от дисбаланса питания.

#### 1 Назначение и область применения

Переключатели на два направления серии NZK1 и NZK2 предназначены для работы в распределительных цепях переменного тока частотой 50/60 Гц, с номинальным напряжением 250 В и номинальным током 32 А. Они используются для переключения тока между линиями в нормальных условиях, а также включения и выключения прохождения номинального тока в нормальных условиях. Они могут монтироваться вместе с другими клеммными устройствами в распределительном шкафу и использоваться в различных областях промышленности, в том числе в горнодобывающей промышленности, в многоэтажных зданиях и в быту.

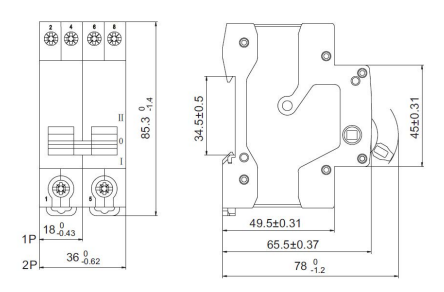
#### 2 Основные технические параметры

Таблица 1. Основные технические параметры

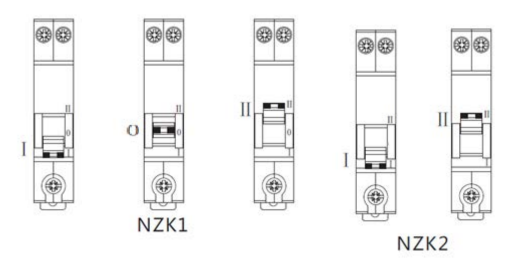
№	Технические характеристики	Значение параметра
1	Номинальное напряжение	Переменный ток: 250 B
2	Номинальный ток	32 A

#### 3 Монтаж, эксплуатация и использование

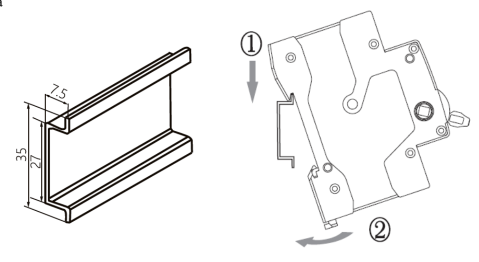
1) Габаритные и установочные размеры (мм)



#### 2) Индикация состояния

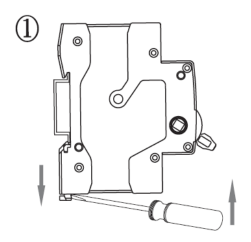


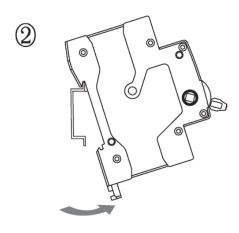
#### 3) Установка



Монтажная рейка ТН35-7.5

#### 4) Разборка



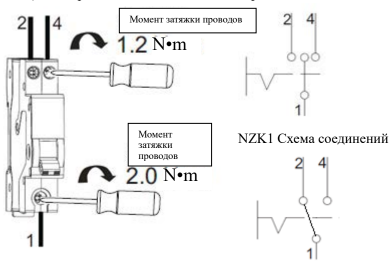


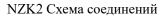
Длина зачистки изоляции

Поперечное сечение соединительного медного провода 6 мм²

10 мм

#### 5) Электромонтаж: только медные провода





#### 4 Техническое обслуживание

Таблица 2. Поиск и устранение неисправностей

Признаки	Возможные причины	Способ устранения	
	Короткое замыкание на конце с нагрузкой	Найдите неисправность	
Ручка не замыкает	Отказ рабочего механизма	Замените изделие	
автоматический выключатель	Номинальный ток автоматического	Замените на выключатель с требуемыми	
	выключателя не соответствует току	характеристиками	
	нагрузки		
	Винты клемм неплотно зажимают провода	Затяните винты клемм	
CHANGE DI LOOKOG TOMBODOTUDO	или затяжка ослабла.		
Слишком высокая температура	Поперечное сечение выбранного провода	Замените на провода с требуемыми	
	слишком мало	характеристиками	
	Слишком мала длина зачистки изоляции	Dr. WOODWAY WOODWAY WOODWAY	
Отомпотрио нитомия	проводов	Выполните правильную зачистку изоляции	
Отсутствие питания	Винты клемм неплотно зажимают провода	Затяните винты клемм	
	или затяжка ослабла.		

### 5 📤 Защита окружающей среды

С целью защиты окружающей среды изделие или его части должны утилизироваться в соответствии с утвержденным процессом переработки промышленных отходов или отправляться на перерабатывающее предприятие для сортировки, разборки и переработки согласно местным нормам.