

# Реле контроля фаз

## Руководство по эксплуатации

**ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»®**

Служба технической поддержки:  
РБ г. Минск, ул. Минская, 18а, тел./факс: +375 (154) 65 72 57, 60 03 80,  
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by  
Управление продаж:  
РБ г. Минск, ул. Минская, 18а, тел./факс: +375 (154) 65 72 56, 60 03 81,  
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

### Назначение

Реле контроля фаз предназначено для защиты электродвигателей и электроустановок, подключенных к трёхфазной сети, в случаях: отсутствия напряжения хотя бы одной из фаз, асимметрии напряжения.

### Принцип работы

Если напряжение в пределах нормы, контакты исполнительного реле замкнуты и на контактор управления электродвигателем подается напряжение, управляющее его включением. В случае одной из вышеперечисленных аварийных ситуаций контакты реле размыкаются и контактор отключается.

Включение происходит автоматически после восстановления сетевого напряжения питания.

### Технические характеристики

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Напряжение питания, В/Гц               | 3x400/230 / 50                      |
| Максимальный коммутируемый ток, А      | 8 AC1/250В AC                       |
| Контакт                                | 2NO/NC                              |
| Максимальная мощность нагрузки         | см. табл.1                          |
| Максимальный ток катушки контактора, А | 2                                   |
| Индикация питания                      | светодиод в каждой фазе             |
| Асимметрия напряжения, В               | 40...80                             |
| Гистерезис, В                          | 5                                   |
| Задержка отключения, с                 | 0,1                                 |
| Задержка отключения по асимметрии, с   | 3..5                                |
| Коммутационная износстойкость, циклов  | 10 <sup>6</sup>                     |
| Потребляемая мощность, Вт              | 1,6                                 |
| Степень защиты                         | IP20                                |
| Степень загрязнения среды              | 2                                   |
| Категория перенапряжения               | III                                 |
| Диапазон рабочих температур, °C        | -25...+50                           |
| Подключение                            | винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Габариты (ШхВхГ), мм                   | 52,5x90x65                          |
| Тип корпуса                            | 3S                                  |
| Масса, г                               | 150                                 |
| Монтаж                                 | на DIN-рейку 35мм                   |

### Функциональные особенности

1. Контроль асимметрии между фазами.
2. Контроль наличия фаз.

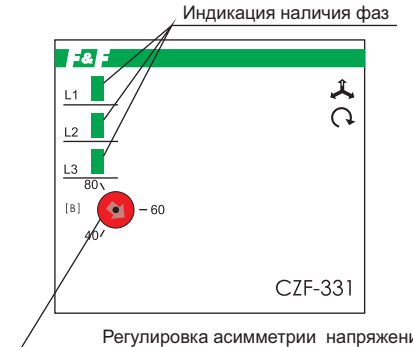


Изюминка следует подключать к трёхфазной сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, связанные с установкой, подключением и регулировкой должны проводиться квалифицированным специалистом после ознакомления с инструкцией по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изюминка должна использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.



ТУ BY 590618749.017-2012

### Панель управления



Регулировка асимметрии напряжения

### Комплект поставки

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Реле контроля фаз.....           | 1 |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 |
| Упаковка.....                    | 1 |

### ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2-х часов.

### Подключение

1. Отключить напряжение питания;
2. Подключить: 3, 4, 5 к входным зажимам контактора, зажим 6 к нулевому проводу. Провод управления контактором отключить от фазы и подключить к зажиму 9. К зажиму 8 подключить одну из фаз. Зажим 10,11,12 можно использовать для подключения световой или звуковой сигнализации;
3. Подать напряжение питание;
4. Проверить работу реле, отключая напряжение в отдельных фазах. Светодиод соответствующей фазы должен погаснуть, электродвигатель отключиться, что свидетельствует о правильной работе автомата.

### Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

### Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

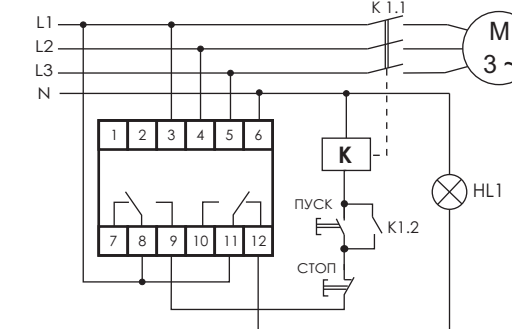
При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание производится производителем изделия. Последующее обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

**CZF-331**

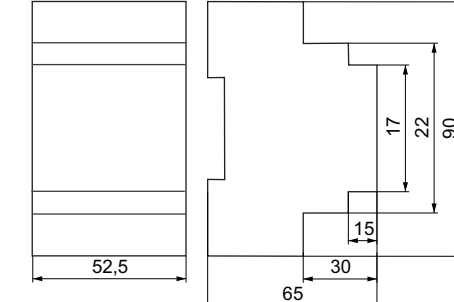
### Схема подключения



### Назначение контактов

|    |   |
|----|---|
| L1 | 3,4,5,6 - напряжение питания                      |
| L2 | 8-7 и 11-12 - нормально замкнутые контакты реле   |
| L3 | 8-9 и 11-10 - нормально разомкнутые контакты реле |
| N  | 3 4 5 6   |

### Размеры корпуса



### Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждение, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи.

Срок службы 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

СООО «Евроавтоматика Фиф» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантый ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантыйном ремонте;
- изделия, имеющие повреждения механического характера;
- изделия, имеющие повреждения голограммической наклейки;

Предприятие изготавльет оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

### Таблица 1

| Ток контактов реле | Мощность нагрузки |                  |                     |  |
|--------------------|-------------------|------------------|---------------------|--|
|                    |                   |                  |                     |  |
| 8A                 | 1000W             | 500W             | 325W                | 250W                                     |
|                    | AC-1              | AC-3             | AC-15               | DC-1                                     |
|                    |                   |                  |                     | 24V 230V                                 |
|                    | Активная нагрузка | Электродвигатели | Катушки контакторов | Безиндуктивная нагрузка постоянного тока |
| 8A                 | 2000VA            | 0,45kW           | 325VA               | 8A 0,18A                                 |

### Свидетельство о приемке

Реле контроля фаз CZF-331 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ BY 590618749.017-2012, действующей технической документации и признано годным к эксплуатации.

### Драгоценные металлы отсутствуют

| Штамп ОТК | Дата выпуска | Дата продажи |
|-----------|--------------|--------------|
|           |              |              |