



Устройство защиты УЗМ-3-63К

ТУ 3425-003-31928807-2014

руководство по эксплуатации



- ♦ Двухпороговая защита от перенапряжения (порог/задержка срабатывания):
 - > 265В / 0,2с
 - > 300В / 20мс
- ♦ Двухпороговая защита от снижения напряжения (порог/задержка срабатывания):
 - < 170В / 10с
 - < 130В / 100мс
- ♦ Контроль обрыва, асимметрии и чередования фаз
- ♦ Контроль частоты сети 45-55Гц
- ♦ Встроенная варисторная защита от высоковольтных импульсных выбросов напряжения
- ♦ Переключаемая задержка включения от 2с до 8мин
- ♦ Клеммы дистанционного управления



Назначение

Устройство защиты УЗМ-3-63К (далее устройство) предназначено для отключения нагрузки от трёхфазной сети с нейтралью при аварийных ситуациях. А именно при напряжении выше или ниже установленных порогов, обрыве любой из трех фаз или нейтрали, асимметрии фаз, при нарушении чередования фаз и отклонении частоты сети (важно при питании от генератора). Устройство так же защищает нагрузку от высоковольтных импульсных выбросов в сети встроенными варисторами. Устройство имеет возможность коммутировать нагрузку цепью внешнего управления.

Внимание! Разрушение или деградация варистора не является гарантийным случаем.

Устройство не заменяет другое оборудование защиты: автоматические выключатели, УЗИП, УЗО и т.д.

Конструкция

Устройство является разновидностью реле контроля трёхфазного напряжения со встроенным силовым трёхфазным поляризованным реле. Устройство питается от измеряемого напряжения.

Внимание! При работе устройства коммутируются три фазы. Нулевой проводник не коммутируется.

Устройство устанавливается на DIN рейку шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003). Клеммы винтовые, доступ к головкам винтов со стороны лицевой панели.

На лицевой панели расположены:

- Поворотный переключатель "U_{макс}" установки порога максимального значения напряжения;
- Поворотный переключатель "U_{мин}" установки порога минимального значения напряжения;
- Поворотный переключатель "Время включения", устанавливает задержку включения нагрузки t_{вкл};
- Индикаторы фаз "L1, L2, L3". Индикаторы двухцветные: зелёный - нормальное напряжение фазы. красный - не нормальное;
- Красный индикатор "U>", показывает выход напряжения за установленный порог U_{макс} или наличие др. аварий (см. табл. №1 индикация);
- Красный индикатор "U<", показывает выход напряжения за установленный порог U_{мин} или наличие др. аварий (см. табл. №1 индикация);
- Жёлтый индикатор "□" (реле), показывает подключение нагрузки к сети.

Работа устройства

При подаче питания устройство начинает контролировать сетевое напряжение. Если напряжение сети находится между верхним U_{макс} и нижним U_{мин} порогом срабатывания и все остальные контролируемые параметры сети находятся в норме, начинается отсчет времени включения t_{вкл}. Если до окончания отсчета времени включения не возникнет аварийных ситуаций в сети, произойдет подключение нагрузки.

При выходе напряжения сети за установленные пороги срабатывания или при возникновении другой аварии, устройство отсчитывает соответствующую задержку срабатывания. Если авария сохраняется больше задержки срабатывания, произойдет отключение нагрузки от сети. После нормализации напряжения устройство начинает отсчет времени включения t_{вкл}, по окончании которого произойдет подключение нагрузки. Если в процессе отсчета произойдет аварийная ситуация, отсчет времени сбросится.

Для дистанционного управления устройством используются клеммы Y1 и Y2, коммутация производится сухим контактом. При их размыкании происходит отключение нагрузки от сети без задержки, а при замыкании подключение, так же без задержки.

Рис.1а. Защита по напряжению (по любой фазе)

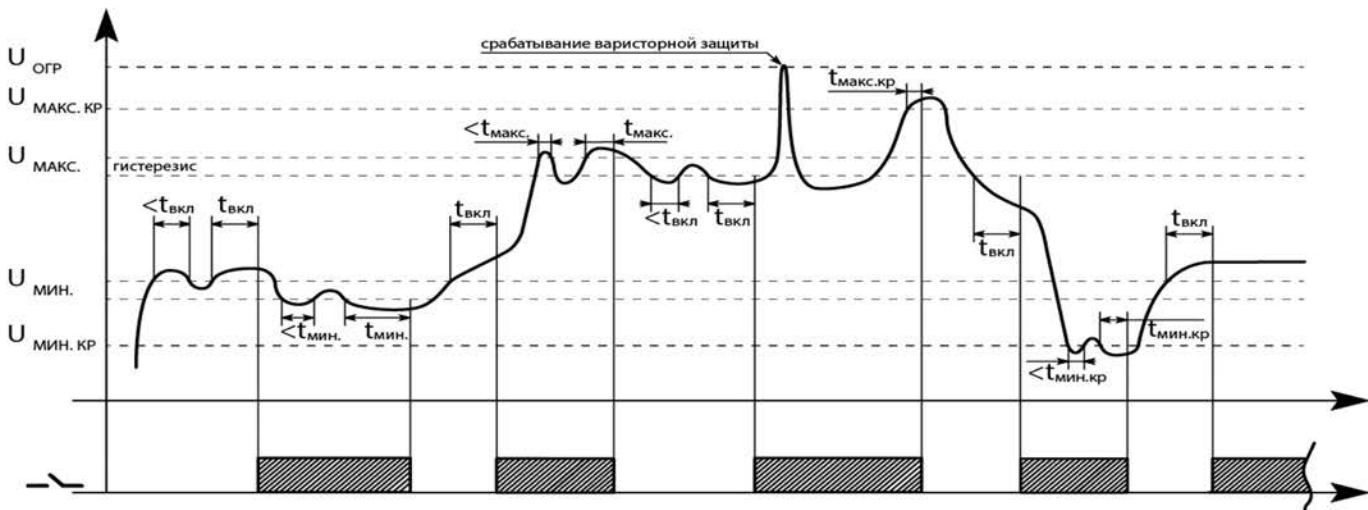




Рис. 16. Контроль трёхфазного напряжения

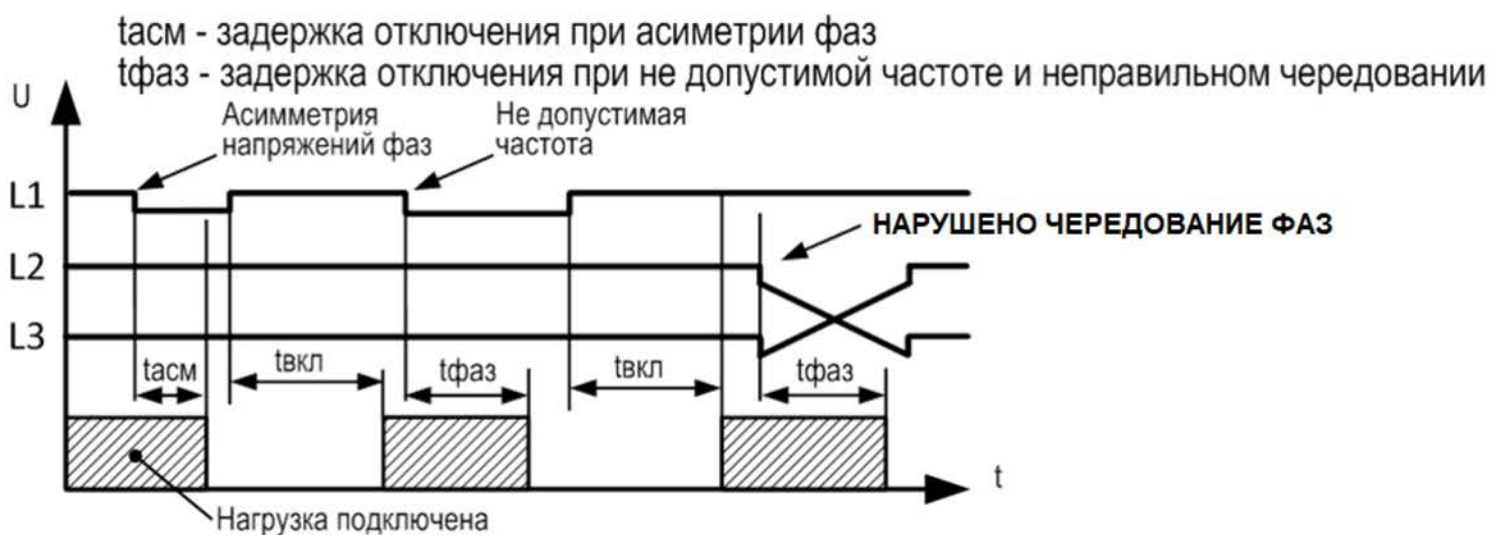


Таблица №1. Индикация

| Вид аварии или состояние реле | Состояние индикаторов |
|--|---|
| Напряжение на любой из фаз выше порога U_{\max} | - Индикаторы фаз включены красным на фазе/фазах с превышенным напряжением - Индикатор аварии " $U>$ " включен красным |
| Напряжение на любой из фаз ниже порога U_{\min} | - Индикаторы фаз включены красным на фазе/фазах с пониженным напряжением - Индикатор аварии " $U<$ " включен красным |
| Напряжение на одной фазе выше порога U_{\max} , на другой ниже порога U_{\min} | - Индикаторы фаз включены красным на фазе/фазах с превышенным / пониженным напряжением - Индикатор аварии " $U>$ " и " $U<$ " включены красным |
| Нарушено чередование фаз | - Все индикаторы фаз включены зеленым - Индикаторы аварии " $U<$ " и " $U>$ " поочередно мигают красным |
| Асимметрия фаз | - Индикаторы фаз между которыми асимметрия мигают красным/зеленым - Индикатор аварии " $U>$ " включен красным |
| Слипание фаз | - Индикаторы слипшихся фаз мигают красным/зеленым - Индикаторы аварии " $U<$ " и " $U>$ " поочередно мигают красным |
| Выход частоты за допустимые пределы | - Все индикаторы фаз включены зеленым - Индикаторы аварии " $U<$ " и " $U>$ " одновременно мигают красным |
| Устройство выключено дистанционно | - Все индикаторы фаз включены зеленым - Индикаторы аварии " $U<$ " и " $U>$ " и индикатор реле одновременно часто мигают |
| Силовое реле включено | - Индикатор реле " \square " включен желтым |
| Силовое реле выключено | - Индикатор реле " \square " выключен |
| Отсчет времени включения или выключения силовое реле | - Индикатор реле " \square " мигает желтым |



Подключение

Подключение проводников к клеммам производится согласно действующим требованиям ПУЭ.

Рекомендуется использовать для силовых клемм сечения медных проводников не менее 4мм² и 8мм² алюминиевых.

Если функция управления по входу Y1-Y2 не используется, клеммы Y1-Y2 должны быть замкнуты.

ВНИМАНИЕ!

Клеммы L1, L2, L3 должны подключаться к источнику напряжения.

Коммутация по всем фазам происходит одновременно.

Клеммы N равнозначны. Подключение хотя бы одного проводника нейтрали к клемме N - обязательно. Нулевой проводник нагрузки допускается подключать не к устройству, а к нулевой шине щита.

Для реализации функции варисторной защиты нулевой проводник должен иметь сечение не менее сечения фазного. Ток нулевого проводника нагрузки должен проходить через устройство.

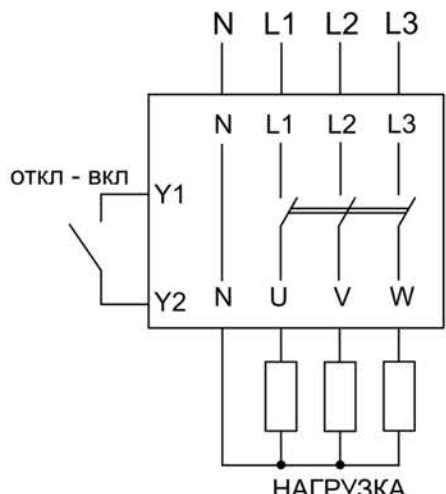
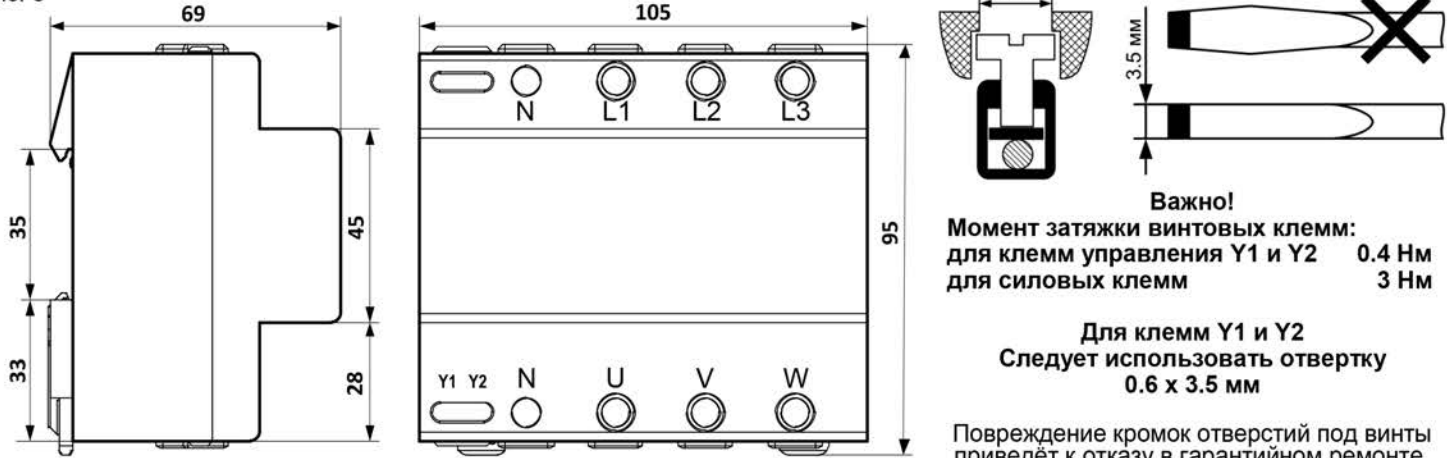


Рис. 2

Габаритные размеры

Рис. 3



Важно!
Момент затяжки винтовых клемм:
для клемм управления Y1 и Y2 0.4 Нм
для силовых клемм 3 Нм

Для клемм Y1 и Y2
Следует использовать отвертку
0.6 x 3.5 мм

Повреждение кромок отверстий под винты приведёт к отказу в гарантийном ремонте.

Технические характеристики

Таблица 2.

| Параметры защиты | Параметр | Ед.изм. | УЗМ-3-63К |
|--|----------|---------|--|
| Имакс, порог отключения нагрузки при повышении напряжения выше нормального | В | | 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290 |
| тмакс, задержка отключения по порогу Имакс | с | | 0.2 |
| Имин, порог отключения нагрузки при снижении напряжения ниже нормального | В | | 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 220 |
| тмин, задержка отключения по порогу Имин | с | | 10 |
| Точность установки порогов Имакс и Имин | В | | ±3 |
| Гистерезис срабатывания Имакс и Имин | % | | 2,5 |
| Имакс. кр, порог ускоренного отключения при критически высоком напряжении | В | | 300 |
| тмакс. кр, задержка отключения по порогу Имакс. кр | мс | | 30 |
| Имин. кр, порог ускоренного отключения при критически низком напряжении | В | | 110 |
| тмин. кр, задержка отключения по порогу Имин. кр | мс | | 100 |
| Разброс напряжений по фазам, не более | % | | 35 |
| Допустимая частота | Гц | | (45 ... 55) ±0.5 |
| тфаз, задержка отключения по частоте и чередованию фаз | мс | | 200 |
| тасм, задержка отключения по асимметрии фаз | мс | | 100 |
| твкл, задержка включения | | | 2с, 5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 1мин, 2мин, 4мин, 8мин |
| Варисторная защита | | | |
| Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более | кВ | | 1.2 |
| Макс. энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мкс) | Дж | | 200 |
| Макс. ток поглощения (одиночный импульс 8/20мкс) | А | | 6000 |
| тогр, время срабатывания варистора, не более | нс | | 25 |

продолжение на следующей странице



Таблица 2, продолжение

Технические характеристики

| Параметр | Ед.изм. | УЗМ-3-63К |
|---|----------------------|--|
| Питание | | |
| Номинальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота напряжения питания | Гц | 45 ... 55 |
| Максимальное напряжение, не более | В | 440 |
| Потребляемая полная мощность, собственная | ВА | 2.2 |
| Коммутирующая способность силовых контактов | | |
| Ток по всем фазам суммарный AC1/AC3 (резистивный/индуктивный), не более | А | 96/38 |
| Номинальный ток 1 фазы AC1/AC3 (резистивный/индуктивный), не более | А | 40/16 |
| Максимальный ток 1 фазы (не более 5 мин.) AC1/AC3 (резистивный/индуктивный), не более | А | 63/25 |
| Максимальное коммутируемое напряжение | В | 400 |
| Максимальный ток перегрузки без сваривания контактов, не более | А | 4500 (10мс) |
| Износстойкость механическая, не менее | цикл | 1*10 ⁶ |
| Износстойкость электрическая, не менее | цикл | 1*10 ⁵ |
| Сечение подключаемых проводников силовых клемм | мм ² /AWG | 16 ... 35 / 6 ... 2 |
| Сечение подключаемых проводников клемм Y1 и Y2 | мм ² | до 2.5 |
| Степень защиты реле корпус / клеммы | | IP40 / IP20 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата) | | УХЛ4, УХЛ2 |
| Диапазон рабочих температур (по исполнениям) | °C | -25 ... +55 (УХЛ4) -40 ... +55 (УХЛ2) |
| Температура хранения | °C | -40 ... +70 |
| Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4) | | уровень 3 (2кВ/5кГц) |
| Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5) | | уровень 3 (2кВ A1-A2) |
| Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89 | | 2 |
| Виброустойчивость | г | 4 |
| Ударопрочность | г | 6 |
| Высота над уровнем моря, не более | м | 2000 |
| Режим работы | | круглосуточный |
| Габаритные размеры | мм | 105 x 63 x 94 |
| Масса, не более | кг | 0.55 |
| Срок службы, не менее | лет | 10 |

| Код для заказа, исполнения | |
|------------------------------|------------------|
| наименование | артикул (EAN-13) |
| УЗМ-3-63К AC230B/AC400B УХЛ4 | 4640016939237 |
| УЗМ-3-63К AC230B/AC400B УХЛ2 | 4640016939244 |

Комплект поставки

Устройство защиты - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.
Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Устройство защиты
УЗМ-3-63К AC230/400В УХЛ4,

Где: УЗМ-3-63К название изделия,
AC230/400В напряжение питания,
УХЛ4 климатическое исполнение.



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.

Не содержит драгоценные металлы

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики устройства.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 60 месяцев с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.