



Паспорт

Устройства защиты от скачков напряжения УЗМ-3-63-К

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Устройство защиты УЗМ-3-63К ТУ 3425-007-31928807-2014



- ♦ **Контроль обрыва фаз и контроль чередования фаз**
- ♦ **Максимальный ток коммутации 63А по каждой из фаз (14.5 кВт x 3)**
- ♦ **Контроль частоты сети 45-55Гц**
- ♦ **Двухпороговая защита от перенапряжения / (задержка срабатывания):**
 $> 265В / 0.2с$
 $> 300В / 20мс$
- ♦ **Двухпороговая защита от снижения напряжения / (задержка срабатывания):**
 $< 170В / 10с$
 $< 130В / 100мс$
- ♦ **Встроенная варисторная защита от импульсных возмущений в сети**
- ♦ **Переключаемая задержка повторного включения от 2с до 8мин**
- ♦ **Время срабатывания при скачках напряжения - менее 30мс**
- ♦ **Наличие клеммы для дистанционного управления**

Назначение

Устройство защиты УЗМ-3-63К (далее устройство) является разновидностью реле контроля трёхфазного напряжения со встроенным мощным трёхфазным поляризованным реле, позволяющим коммутировать большие токи. Устройство содержит функцию контроля частоты сети. Это позволяет использовать его, для включения/выключения нагрузки при работе от автономного генератора, а также для защиты различного электрооборудования от аварий сетевого напряжения. Устройство не требует подключения внешних электромагнитных пускателей для коммутации. Устройство обеспечивает защиту оборудования (производственного, административного или жилого назначения) от разрушающего воздействия импульсных скачков напряжения, вызванных срабатыванием близкорасположенных и подключённых к этой же сети электродвигателей, магнитных пускателей или перепадов напряжения на ТП (Трансформаторной подстанции), предотвращая выход оборудования из строя. Варисторная защита каждой фазы обеспечивает сохранение работоспособности при воздействии импульсов перенапряжения длительностью 8/20мкс амплитудой до 6500А.

Устройство не заменяет другие аппараты защиты (автоматические выключатели, УЗИП, УЗО и пр.). При кратковременных снижениях сетевого напряжения, ниже установленного значения, отключения нагрузки не происходит, что не приводит к отключению потребителя и повторному включению с установленным временем задержки.

Конструкция

Устройство устанавливается на монтажную рейку-DIN шириной 35 мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) с передним подключением проводов питания коммутируемых электрических цепей. Клеммы устройства обеспечивают подключение проводов сечением до 35мм². Рекомендованные сечения проводников приведены в таблице 1. На лицевой панели расположены: поворотный переключатель «**Умакс**» максимального значения напряжения, поворотный переключатель «**Умин**» минимального значения напряжения, поворотный переключатель времени повторного включения, красный индикатор «**U>**» превышения линейного напряжения, жёлтый индикатор «**U<**» подключения нагрузки к потребителю, красный индикатор «**U<**» снижения линейного напряжения ниже установленного значения, три зелёных индикатора «**L1**», «**L2**», «**L3**» наличия линейных фазных напряжений.

Клеммы подключения к шинам ввода имеют маркировку **N, L1, L2, L3** и надпись **ВХОД**. Клеммы подключения нагрузки имеют маркировку **N, U, V, W** и надпись **ВЫХОД**. Клеммы для подключения дистанционного управления имеют маркировку **Y1** и **Y2**. Схема включения устройства приведена на рис. 2. Габаритные размеры представлены на рис. 3. Технические характеристики приведены в таблице 2.

Работа устройства

Подключить устройство согласно схеме подключения. Убедиться, что контакт клеммы дистанционного управления находится в замкнутом состоянии, в противном случае устройство не подключит нагрузку, при этом индикаторы «**U>**», «**U<**» и «**U<**» будут попеременно включаться.

После подачи напряжения питания на вход, включаются зелёные индикаторы «**L1**», «**L2**», «**L3**». Если напряжение на входе в пределах установленного значения и правильный порядок чередования фаз, подключается нагрузка и включается жёлтый индикатор «**U<**». Если напряжение находится ниже установленного значения включается красный индикатор «**U<**» и происходит отключение нагрузки, жёлтый индикатор «**U<**» отключается. После восстановления напряжения на входе, подключение нагрузки и включение жёлтого индикатора «**U<**» происходит после отсчёта времени задержки включения установленного пользователем. Работа устройства при значении напряжения на входе выше установленного значения аналогична. Устройство контролирует порядок чередования фаз, снижение или превышение частоты питающей сети и разницу напряжений на фазах превышающую 25%.

Работа индикаторов «**U>**», «**U<**», в зависимости от аварийной ситуации:

- Нарушение порядка чередования фаз - попеременное включение индикаторов.
- Превышение или снижение частоты сети более 55Гц, или менее 45Гц - частое одновременное включение индикаторов.
- При разнице напряжения более 25 % между любыми фазами - медленное одновременное включение индикаторов.

При появлении в сети высоковольтных импульсов напряжения, защита входов на варисторах шунтирует импульсы в любой из фаз на нейтральный проводник N, исключая прохождение импульса к нагрузке. Диаграмма работы устройства приведена на рисунке 1.

ВНИМАНИЕ! При срабатывании устройства **разрываются все фазные шины**.

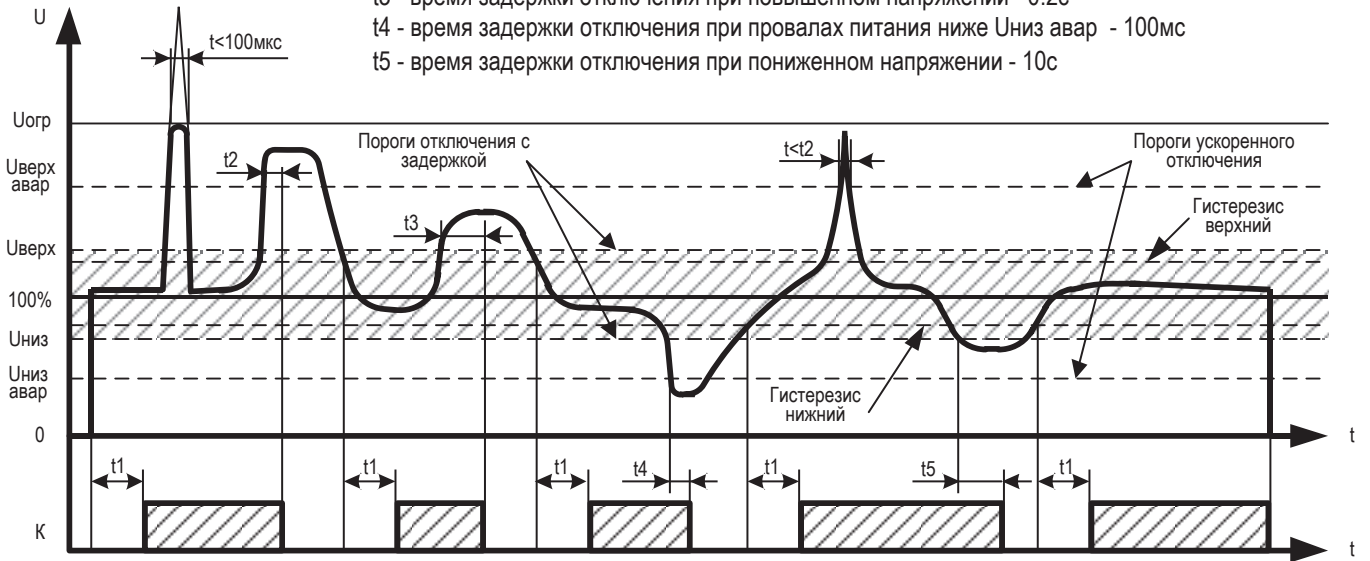
Нулевой провод N проходит на сквозь для удобства монтажа и не коммутируется. Подключение нулевого провода к клемме N обязательно!

Таблица 1 - Рекомендованные сечения проводов

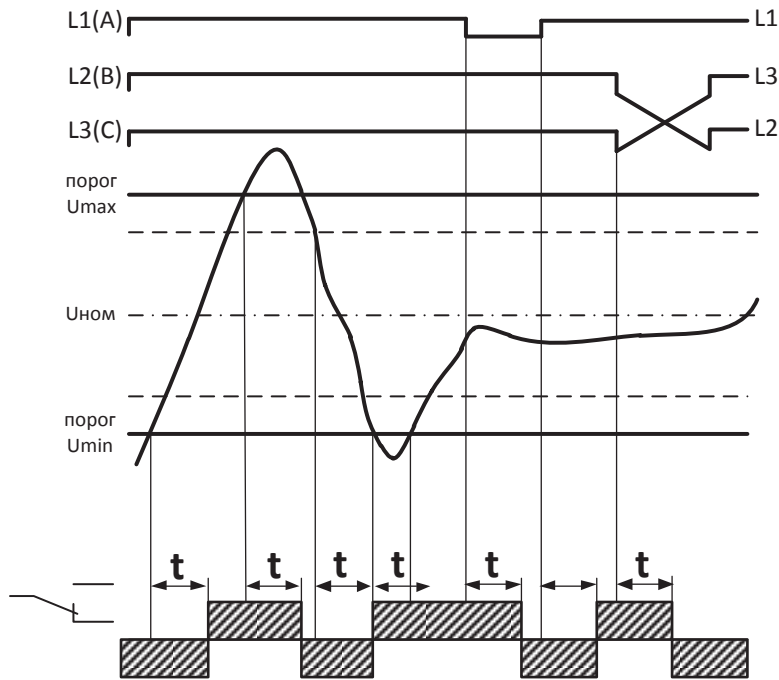
Ток, А	8	10	13	16	20	25	32	40	50	63
кВт	230В	1.8	2.3	3.0	3.7	4.6	5.8	7.4	9.2	11.5
мм кв.	медь	1.0	1.0	1.0	2.0	2.5	4.0	6.0	10.0	16.0
	алюминий	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	6.0	10.0	16.0	25.0

Диаграммы работы

- t1 - время включения - 6 мин
- t2 - время ускоренного отключения <20мс
- t3 - время задержки отключения при повышенном напряжении - 0.2с
- t4 - время задержки отключения при провалах питания ниже Униз авар - 100мс
- t5 - время задержки отключения при пониженном напряжении - 10с



Защита по напряжению по всем фазам



Контроль трёхфазного напряжения

Рис. 1

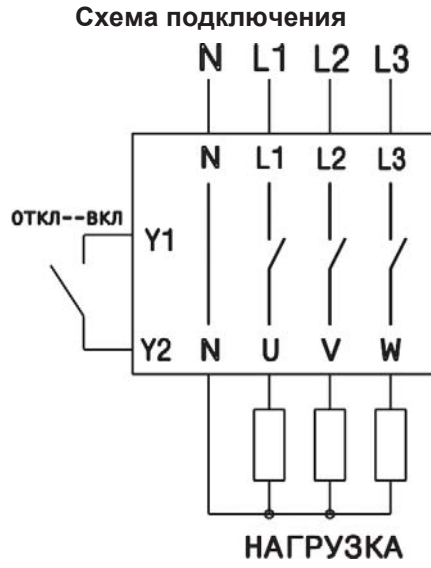


Рис. 2

Габаритные размеры

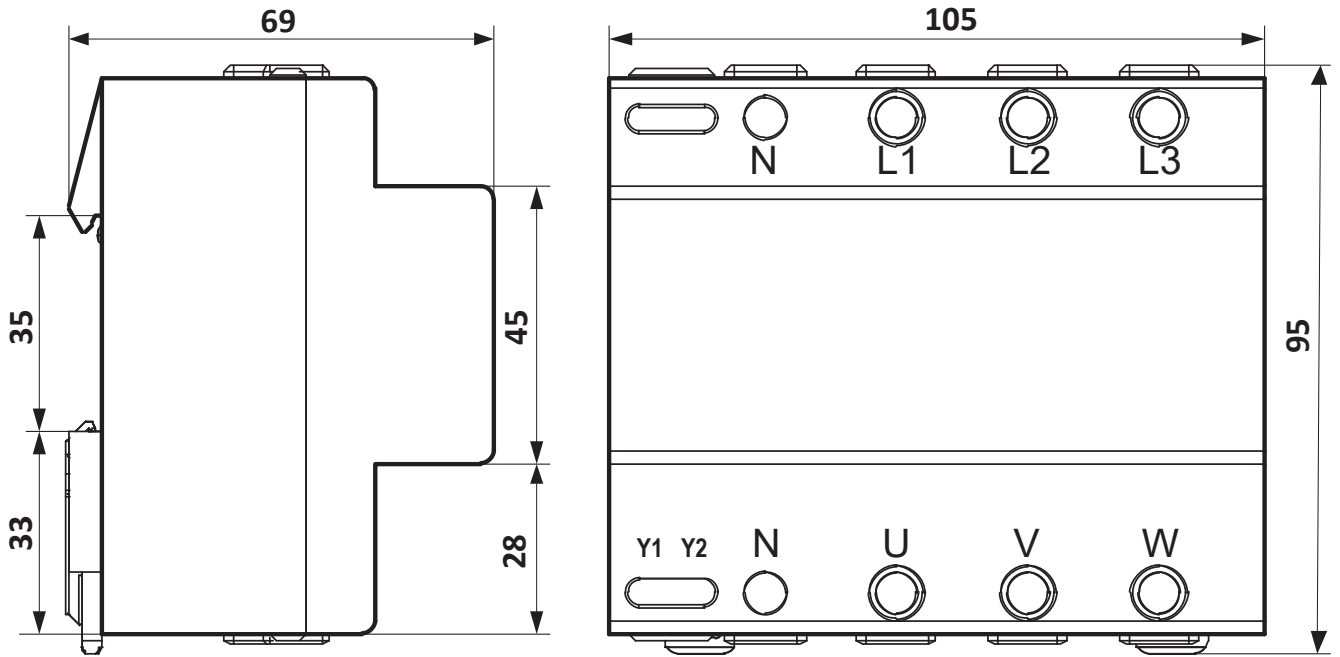


Рис. 3



Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	УЗМ-3-63К
Параметры защиты		
Порог отключения нагрузки при повышении напряжения, U_{max} (totкл=0.5с)	В	243, 249, 255, 261, 267, 273, 279, 285, 291, 297±3
Порог отключения нагрузки при снижении напряжения, U_{min} (totкл=10с)	В	217, 211, 205, 199, 193, 187, 181, 175, 169, 163±3
Порог ускоренного отключения нагрузки при скачке напряжения (totкл=30мс)	В	300
Порог отключения нагрузки при провале напряжения (totкл=100мс)	В	110
Допустимый разброс напряжений по фазам, не более	%	25
Порог срабатывания по частоте	Гц	45/55 ±0.5
Уровень ограничения напряжения при токе помехи 100А, не более	кВ	1.2
Макс. энергия поглощения (одиночный импульс 10/1000мс)	Дж	200
Макс. ток поглощения, одиночный импульс 8/20мс / повторяющиеся 8/20мс	А	6500 / 4500
Время срабатывания импульсной защиты	нс	<25
Питание		
Номинальное напряжение питания	В	230
Частота напряжения питания	Гц	50
Максимальное напряжение питания	В	440
Потребляемая мощность	ВА	2.2
Коммутирующая способность контактов		
Номинальный ток нагрузки, (сечение проводников не менее 16мм ² , медь)	А	63 / АС250В
Номинальная мощность нагрузки (АС250В) по каждой из фаз	кВт	14.5
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальный пропускаемый ток короткого замыкания (не более 10мс)	А	4500
Технические данные		
Задержка включения/ повторного включения, переключается пользователем		2с, 5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 1мин, 2мин, 4мин, 8мин
Задержка отключения при повышении напряжения выше верхнего порога	с	0.2
Время ускоренного отключения нагрузки при скачке напряжения, totкл	мс	30
Задержка отключения при снижении напряжения ниже нижнего порога	с	10
Время отключения нагрузки при провале напряжения, totкл	мс	100
Сечение подключаемых проводников	мм ²	0.5-25 (20-4 AWG)
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°С	-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 А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты реле корпус/клеммы		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)
Высота над уровнем моря	м	до 2000
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Режим работы		круглосуточный
Габаритные размеры	мм	105 x 63 x 94
Масса, не более	кг	0.55
Срок службы, не менее	лет	10

Комплект поставки

1. Устройство защиты - 1 шт.
2. Паспорт - 1 экз.
3. Коробка - 1 шт.

Пример записи для заказа:

Устройство защиты УЗМ-3-63К АС230/400В УХЛ4.

Где: УЗМ-3-63К название изделия,

АС230/400В напряжение питания,

УХЛ4 климатическое исполнение.

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
УЗМ-3-63К АС230В/АС400В УХЛ4	4640016939237
УЗМ-3-63К АС230В/АС400В УХЛ2	4640016939244

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

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи _____
(заполняется потребителем при оформлении претензии)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93