

# **OPTI3**

# АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков серии УЗО-03







Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного Союза выдан ООО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СИСТЕМАМ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ» (ООО «Элмаш»), основанным в 1986г. в качестве государственного центра по испытаниям электрических машин в составе института «ВНИИСМИ».

ООО «Элмаш» имеет международное признание в качестве испытательной лаборатории с 1995 года и является одним из самых авторитетных центров России в области испытаний и сертификации электрооборудования. В этом центре оформляют свои сертификаты также такие компании как Schneider Electric, ABB и Legrand.



TÜV Rheinland Group — международный концерн, существующий с 1872 года. Штаб-квартира компании расположена в Кёльне. На сегодняшний день компания имеет около 500 представительств в 61 стране мира. TÜV Rheinland Group работает по 32 направлениям коммерческой деятельности в рамках пяти подразделений, проверяет оборудование, товары и услуги, осуществляет технический надзор за проектами.

# Маркировка



**Номинальный ток** — величина тока в амперах (A), который аппарат может проводить в продолжительном режиме работы.



**Число полюсов** — для данного аппарата существует два варианта исполнения — 2Р для использования в однофазных сетях и 4Р для трехфазных сетей.



**Номинальное напряжение** — напряжение переменного тока (знак ~), при котором аппарат работает в нормальных условиях.



Ток утечки — это величина тока в миллиамперах (мА), при появлении которой в цепи АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков ее отключает. Т.е. чем этот параметр меньше, тем аппарат чувствительнее. Аппараты на 10 и 30мА служат для защиты человека от поражения электрическим током, а модели с током утечки 100 и 300 мА защищают от пожара при утечках тока.



Класс — либо АС , либо А . АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков класса АС защищают только от синусоидальных переменных токов утечки, аппараты класса А — как от синусоидальных, так и от пульсирующих постоянных токов утечки. Они возникают в цепи, где есть электронная техника — компьютеры, телевизоры, DVD-плееры — т.к. эти приборы обладают импульсными источниками питания.



**Условный ток короткого замыкания.** Это величина тока, которую аппарат может выдержать и не прийти в негодность.



Этот специальный знак означает, что устройство способно работать при температуре -25°C.



# Сфера применения

АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков применяются для защиты человека от поражения электрическим током при контакте с токопроводящими частями. Они также служат для защиты электроустановок от риска возникновения пожаров вследствие утечек тока.

В силу того, что подобные устройства не обеспечивают защиту от перегрузки и токов короткого замыкания, они используется исключительно в сочетании с автоматическим выключателем (предохранителем). Автоматический выключатель и АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков устанавливаются последовательно, при этом номинальный ток аппарата должен быть на одну ступень выше — т.е. 20А при установке последовательно с автоматом на 16A, 32A при установке с автоматом на 25A.

# Принцип действия

Принцип действия АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков состоит в том, что аппарат сравнивает ток, уходящий в цепь, с током, из цепи возвращающимся. Токи нагрузки создают в сердечнике аппарата встречно направленные магнитные потоки. Как только в цепи возникает утечка тока на землю (в частности, при прикосновении человека к токоведущим частям), баланс магнитных потоков нарушается. Во вторичной обмотке дифференциального трансформатора внутри аппарата появляется трансформированный дифференциальный ток. И если этот ток превышает значение уставки электромагнитной защелки (10, 30, 100, 300 мА), она срабатывает и с помощью рычага размыкает механизм свободного расцепления, отключая цепь.

# Преимущества

### Транспортировка и хранение

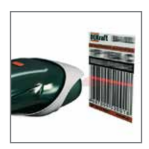
### Каждое устройство в индивидуальной коробке,

в которую помимо самого устройства также вложен технический паспорт.



# Штрих-коды и артикулы на всех видах упаковки —

на упаковке каждого выключателя, групповой, транспортной коробке и на поддоне делают продукт идеально простым в транспортировке и максимально приспособленным к требованиям розничной торговли и автоматизированного складского хранения.



### Групповая упаковка,

в которую упакованы индивидуальные коробки — по 6 шт. (2P) и 3 шт. (4P) сделана из твердого лакированного картона. Упаковка обладает фиксирующим язычком и перфорацией для аккуратного удаления крышки.



### Защитная этикеткабандеролька

на групповой коробке наклеена таким образом, что не разорвав ее, коробку невозможно открыть. Кроме того, она позволяет хранить коробки на полке как горизонтально, так и вертикально.



www.dekraft.com



### Монтаж

### Место для надписи на лицевой стороне каждого аппарата

дает возможность нанести информацию о защищаемой цепи, либо наклейку, наборы которых вкладываются в групповые упаковки автоматических выключателей.



### Монтаж и работа при -25°C

Электромеханическая конструкция аппарата позволяет монтировать и эксплуатировать его даже в условиях низкой температуры, что обозначено специальным знаком на передней панели.



### Четкая маркировка с крупными буквами

ускоряет монтаж и упрощает дальнейшее использование аппаратов. Вы с легкостью найдете нужный аппарат среди нескольких схожих по основным характеристикам.



### Гарантия готовности к установке

Заводской контроль открытости клемм означает, что монтажнику не нужно сначала раскручивать зажим, чтобы подвести провод (это иногда случается с аппаратами, представленными на рынке). Гарантия того, что клеммы уже открыты и готовы к подключению проводников, сокращает время монтажа.



### Использование

# Вдвое устойчивее к токам короткого замыкания (Ic = 6000A)

Большинство АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков на рынке обладают условным током КЗ на уровне 3000A.

При работе аппарата в паре с автоматическим выключателем с коммутационной способностью 4500A и возникновении короткого замикания, например, в 4000A, АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков выйдет из строя, несмотря на то, что автомат



Серия УЗО-03 с параметром 6000A вдвое устойчивее к токам короткого замыкания.



Электромеханические АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков не зависят от наличия напряжения в сети и не имеют собственного потребления электроэнергии. Они защищают цепь даже при обрыве нулевого или фазного проводника. Это значит, что такой аппарат является самым надежным средством защиты жизни человека, а также имущества от пожаров.



# Быстрая проверка работоспособности аппарата кнопкой "TECT"

без вызова электрика. Проверить, работает ли устройство, просто — нажмите кнопку "ТЕСТ" на корпусе. Это необходимо делать ежемесячно!



### Окошко-индикатор состояния контактов

всегда показывает, замкнуты контакты или разомкнуты вне зависимости от положения рукоятки управления.





# Технические характеристики

Соответствие стандартам	TP TC 020/ 2011, FOCT P 51326.1-99 (MЭК 61008-1-96), FOCT P 51326.2.1-99 (MЭК 61008-2-1-90), FOCT P 51329-99 (МЭК 61543-95)	
Число полюсов, Р	2, 4	
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	500	
Номинальное напряжение Un, B	230/400	
Частота сети переменного тока, Гц	50(60)	
Номинальный ток нагрузки ln, A	10, 16, 25, 32, 40, 63, 80, 100	
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) I∆n, мА	10, 30, 100, 300	
Номинальный неотключающий дифференциальный ток I∆no, мА	0.5 l∆n (5, 15, 50, 150)	
Номинальная включающая и отключающая способность lm, A	Для моделей 10-40A — 500A 63, 80, 100A — 10-40In	
Номинальный условный ток короткого замыкания (K3) Inc, A	6000	
Время отключения (срабатывания) при І $\Delta$ п, мс при 5 І $\Delta$ п, мс	≤ 100 ≤ 40	
Тип дифференциального расцепителя	AC	
Тип устройства	Электромеханическое	
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	2000	
Коммутационная износостойкость, циклов В-О, не менее	1000	
Сечение подключаемого провода, мм <sup>2</sup>	25 (<63A), 35(>63A)	
Степень защиты	IP20 открытый аппарат / IP40 аппарат в корпусе	
Рабочая температура	От -25 до +60 °C	
Номинальное усилие затяжки клеммных зажимов, Н•м	2,0	
Предельное усилие затяжки клеммных зажимов, Н∙м	4,5	
Тропическое исполнение	Степень 2	

Структура условного обозначения

У3003-2P-100A-030







## Полный ассортимент

Внешний вид	Ток утечки 10 мА	Каталожный номер	Ток утечки 30 мА	Каталожный номер
У3О-03 2Р			У3001-2Р-010А-030	14052DEK
	У3О03-2Р-016А-010	14050DEK	У3О03-2Р-016А-030	14053DEK
	У3О03-2Р-025А-010	14051DEK	У3О03-2Р-025А-030	14054DEK
			У3О03-2Р-032А-030	14055DEK
			У3О03-2Р-040А-030	14056DEK
000,			У3О03-2Р-063А-030	14057DEK
March Control			У3003-2Р-080А-030	14058DEK
63A =			У3003-2Р-100А-030	14059DEK
8. 1000	Ток утечки 100 мА	Каталожный номер	Ток утечки 300 мА	Каталожный номер
	У3003-2Р-016А-100	14060DEK	У3003-2Р-016А-300	14067DEK
6 6 6	У3О03-2Р-025А-100	14061DEK	У3О03-2Р-025А-300	14068DEK
	У3003-2Р-032А-100	14062DEK	У3003-2Р-032А-300	14069DEK
	У3003-2Р-040А-100	14063DEK	У3003-2Р-040А-300	14070DEK
	У3003-2Р-063А-100	14064DEK	У3003-2Р-063А-300	14071DEK
	У3003-2Р-080А-100	14065DEK	У3003-2Р-080А-300	14072DEK
	У3О03-2Р-100А-100	14066DEK	У3003-2Р-100А-300	14073DEK
	Ток утечки 10 мА	Каталожный номер	Ток утечки 30 мА	Каталожный номер
			У3О03-4Р-010А-030	14076DEK
000 000,			У3О03-4Р-016А-030	14077DEK
was come			У3О03-4Р-025А-030	14078DEK
40A =			У3О03-4Р-032А-030	14079DEK
			У3003-4Р-040А-030	14080DEK
			У3003-4Р-063А-030	14081DEK
0.0 0.0			У3003-4Р-080А-030	14082DEK
			У3003-4Р-100А-030	14083DEK
	Ток утечки 100 мА	Каталожный номер	Ток утечки 300 мА	Каталожный номер
	У3О03-4Р-016А-100	14084DEK	У3О03-4Р-016А-300	14091DEK
	У3003-4Р-025А-100	14085DEK	У3003-4Р-025А-300	14092DEK
	У3003-4Р-032А-100	14086DEK	У3003-4Р-032А-300	14093DEK
	У3003-4Р-040А-100	14087DEK	У3003-4Р-040А-300	14094DEK
	У3О03-4Р-063А-100	14088DEK	У3О03-4Р-063А-300	14095DEK
	У3003-4Р-080А-100	14089DEK	У3003-4Р-080А-300	14096DEK
	У3О03-4Р-100А-100	14090DEK	У3О03-4Р-100А-300	14097DEK

### Упаковка

Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной коробке	Брутто вес транспортной коробки, кг	Объем транспортной коробки, м³
У3О 2Р	6	96	21,92	0,036
У3О 4Р	3	36	14,64	0,030

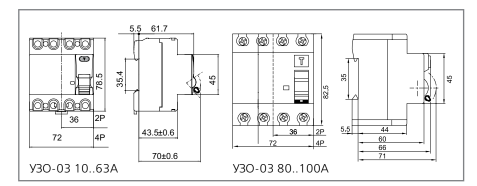


# Технический раздел

### Электрические схемы

# 

### Габаритные размеры (в мм)



Рекомендации по выбору тока утечки АВДТ без встроенной защиты от сверхтоков

Защищаемые цепи	Ток уставки, l∆n			
Жилые здания, общественные учреждения				
Розеточные группы	30 MA			
Ванные, душевые комнаты (в случае отдельных цепей)	10 мА			
Ванные, душевые комнаты (в случае цепей, включающих в свой состав не только ванные)	30 мА			
Общие цепи	30, 100, 300 мА (в зависимости от протяженности и количества точек)			
Промышленные объекты				
Розетки, промышленные разъемы	30 мА			
Общие цепи	30, 100, 300, 500 мА (в зависимости от протяженности и количества точек)			
Объекты, находящиеся на открытом воздухе				
Передвижные электроустановки	30 мА			
Наружное освещение и рекламные табло	30 мА			
Промышленные разъемы	30 мА			

### Применение аппаратов с различными токами утечки

ок утечки, I∆n	Применение
10 мА	Применяются исключительно для защиты человека от поражения электрическим током. Служат для защиты цепей где требуется особая чувствительность к токам утечки (и следовательно, велик риск их возникновения) — ванные душевые, цепи освещения особо опасных объектов. Устанавливаются только в том случае, если протяженность цепи невелика (даже исправный проводник в изоляции имеет определенный ток утечки), а также если качество проводки не вызывает сомнений. Иначе есть риск постоянных ложных срабатываний.
30 мА	Применяются для защиты человека от поражения электрическим током в самых распространенных случаях — защита розеточных групп и общих цепей небольшой протяженности (сравнимых с квартирной или офисной проводкой).
100 мА	Применяются, в основном, для защиты от утечки тока в цепях большей протяженности, чем те, для которых используются УЗО с током утечки 30 мА. Их, как правило, используют для разбиения большой цепи для несколько сегментов и защиты каждого из них отдельным устройством.
300 мА, 500 мА	Служат только для защиты от возникновения пожаров, поэтому иногда называются "противопожарными". Непригодны для защиты человека, т.к. обладают слишком низкой чувствительностью.

