

ПАСПОРТ

Автоматические выключатели
дифференциального тока
АД-32 ЕКФ PROXIMA



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматический выключатель дифференциального тока (АВДТ) со встроенной защитой от сверхтоков АД-32 EKF PROXIMA применяется в электрических цепях переменного тока номинального напряжения 230В/400В и частотой 50 Гц жилых и общественных зданий.

Предназначен для:

- защиты людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении к открытым проводящим частям электроустановки;
- защиты электроустановки (ЭУ) при повреждении изоляции проводников и неисправностях ЭУ;
- предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и развивающихся из них коротких замыканий, замыканий на корпус и замыканий на землю;
- автоматического отключения участка электрической сети при перегрузках и токах короткого замыкания.

АД-32S селективный, тип АС специально предназначен для выдержки заранее установленного значения предельного времени неотключения, при протекании дифференциального тока.

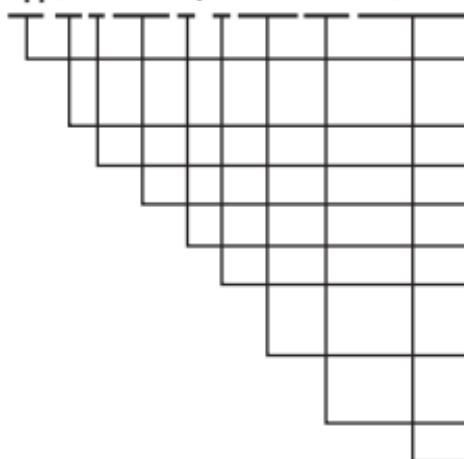
АД-32 тип АС – АВДТ, срабатывание которого обеспечивается дифференциальным синусоидальным переменным током путем внезапного его приложения либо при медленном нарастании.

АД-32 тип А – АВДТ, срабатывание которого обеспечивается как синусоидальным переменным, так и пульсирующим постоянным дифференциальным током путем внезапного его приложения либо при медленном нарастании.

Автоматические выключатели дифференциального тока АД-32 EKF PROXIMA соответствуют ГОСТ IEC 61009-1.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

АД-32 S X+N X / X тип X EKF PROXIMA



- Автоматический выключатель дифференциального тока
- Обозначение серии
- Наличие селективности
- Число полюсов
- Номинальный ток расцепления
- Уставка срабатывания по току утечки
- Тип по составляющей дифференциального тока
- Производитель
- Продуктовая линейка

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения	
	АД-32 1P+N	АД-32 3P+N
Число полюсов	1P+N	3P+N
Номинальное напряжение Ue, В	230	400
Номинальный ток In, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	
Номинальный отключающий дифференциальный ток IΔp, мА		10, 30, 100, 300
Частота fn, Гц		50
Номинальная наибольшая отключающая способность Icn, А		4 500, 6 000

Параметры	Значения	
	АД-32 1Р+N	АД-32 3Р+N
Тип характеристики отключения	В, С (рис. 1)	
Тип срабатывания по дифференциальному току	A, AC	
Тип по наличию выдержки времени	S (тип AC)	
Номинальный неотключающий дифференциальный ток $I_{\Delta po}$, мА	0,5I Δn	
Защита от повышенного напряжения (только для типа AC), В	$270 \pm 5\%$	
Тип модуля дифференциальной защиты	Функционально зависящие от напряжения сети (электронные)	
Механическая износостойкость, циклов В-О	10 000	
Коммутационная износостойкость, циклов В-О	4 000	
Сечение подключаемого проводника, мм^2	от 1 до 25	
Степень защиты	IP20	
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от - 25 до + 55	
Момент затяжки винтов, не более Н·м	2,5	
Масса, не более кг (в зависимости от числа полюсов)	0,2	0,4

3 ЗНАЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ

Таблица 2 – Времятковые рабочие характеристики для АД-32 EKF PROXIMA

Характе- ристика срабатывания, тип	Тип расцепи- теля	Время расцепления или нерасцепления
B,C	Тепловой расцепи- тель	1,13 ln: t ≥ 1 час – без расцепления 1,45 ln: t < 1 час – расцепления 2,55 ln: 1c < t < 60c [при ln ≤ 32A] – расцепления 1c < t < 120c [при ln > 32A] – расцепления
B	Электро- маг- нитный расцепи- тель	3 ln: t ≤ 0,1c – без расцепления 5 ln: t < 0,1c – расцепление
C		5 ln: t ≤ 0,1c – без расцепления 10 ln: t < 0,1c – расцепление

Таблица 3 – Предельные значения времени отключения и неотключения для переменного дифференциального тока для АД-32 EKF PROXIMA типа АС и А

Тип	In, A	IΔn, mA	Предельное значение времени отключения и неотключения для АД-32 EKF PROXIMA типа АС и А в случае переменного дифференциального тока, с					
			IΔn	2IΔn	5IΔn	500A	IΔt*	Примечание
Об- щий	Любое значе- ние	До 30	0,3	0,15	0,04	0,04	0,04	Максималь- ное время отключения
		30						
		Св. 30						
S	Св. или равно 25	Св. 30	0,5	0,20	0,15	0,15	0,15	Минимальное время неот- ключения
		Св. 30	0,13	0,06	0,05	0,04	0,4	

* Испытание проводят с током $I\Delta t$, который равен нижнему пределу диапазона токов мгновенного расцепления, согласно типу В и С какой применим, указанных в табл.2

Таблица 4 – Максимальные значения времени отключения для одно-полупериодного импульсного дифференциального тока для АД-32 ЕКФ PROXIMA типа А.

типа	I_n, A	$I\Delta n, mA$	Максимальное значение времени отключения для АД=32 типа А в случае однополупериодного импульсного дифференциального тока, с							
			1,4 $I\Delta n$	2 $I\Delta n$	2,8 $I\Delta n$	4 $I\Delta n$	7 $I\Delta n$	0,35A	0,5A	350A
06-щий	Любое значение	До 30	-	0,3	-	0,15	-	-	0,04	0,04
		30	0,3	-	0,15	-	-	0,04	-	0,04
		Св. 30	0,3	-	0,15	-	0,04	-	-	0,04
S	Св. или равно 25	Св. 30	0,5	-	0,2	-	0,15	-	-	0,15

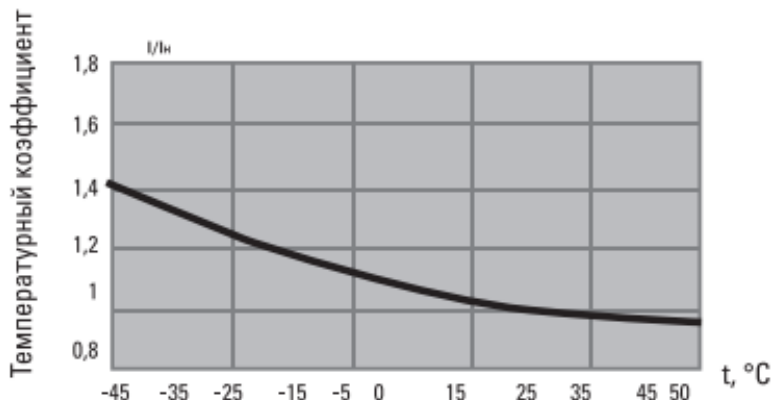


Рис. 1 – Коеффициент пересчета номинального тока
в зависимости от температуры окружающей среды

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

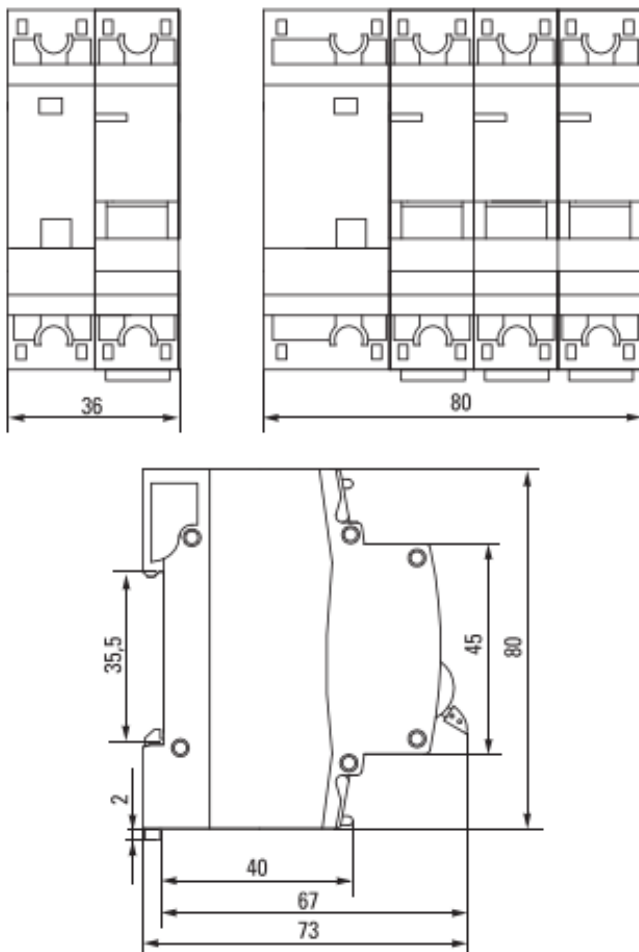


Рис. 2 – Габаритные размеры

5 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Монтаж и подключение АВДТ должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Перед установкой устройства необходимо убедиться:

- в соответствии его параметров (маркировки АВДТ) требуемым условиям;
- в отсутствии внешних повреждений;
- в работоспособности механизма (фиксации при переключении), произведя несколько переключений и проверкой кнопкой «Т» при подаче напряжения на вводные клеммы.

Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников.

Подключение питающего проводника осуществляется сверху со стороны выводов 1, N и 1, 3, 5, N. АВДТ крепится на DIN-рейку 35 мм.

Момент затяжки винтов: не более 2,5 Н·м для медных токопроводящих жил и не более 2,2 Н·м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.

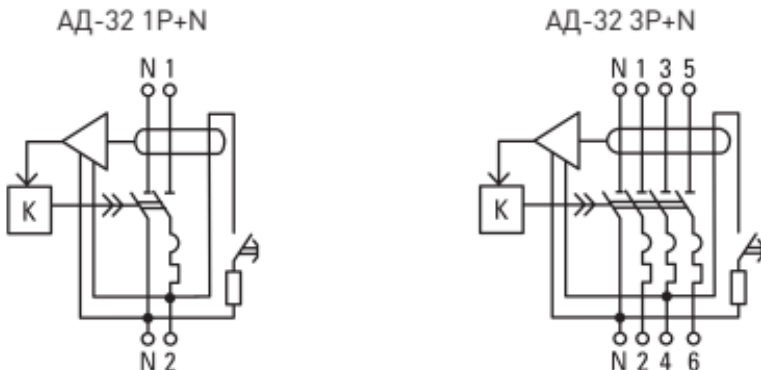


Рис. 3 – Схемы подключения

При установке устройства необходимо убедиться в том, что в зоне защиты АВДТ нулевой рабочий проводник N не имеет соединений с заземленными элементами и нулевым защитным проводником РЕ.

Необходимо ежемесячно проверять работоспособность устройства нажатием кнопки «Тест». Немедленное срабатывание устройства означает его исправность.

При срабатывании АВДТ от дифференциального тока [рукойтка управления переходит в положение «ВЫКЛ» и выносится кнопка рядом с рукояткой] необходимо тщательно обследовать состояние изоляции проводников и потребителей защищаемой цепи и устранить причины, вызвавшие возникновение тока утечки. Затем устройство необходимо привести в рабочее состояние нажатием кнопки, сигнализировавшей о срабатывании устройства, и взводом рукоятки управления в положение «ВКЛ».

6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ3.1.

Диапазон рабочих температур от -25°C до +55°C.

Высота установки над уровнем моря – не более 2000 м.

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая газы, жидкость и пыль в концентрациях, нарушающих работу устройства.

Положение в пространстве – на вертикальной плоскости вертикальное или горизонтальное. При вертикальной установке включенному положению аппарата по ГОСТ IEC 60447 должно соответствовать верхнее положение рукоятки, а отключенному – нижнее. При горизонтальной установке включенное положение – справа, а отключенное – слева.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

АВДТ поставляются в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.

8 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аппараты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

По способу защиты от поражения электрическим током аппараты соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ Р 58698 и должны устанавливаться в распределительных щитах, имеющих класс защиты не ниже 1.

9 ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании АВДТ необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В обычных условиях эксплуатации АВДТ необходимо ежемесячно проверять работоспособность устройства нажатием кнопки «Тест», 1 раз в 6 месяцев проводить их внешний осмотр, а также подтягивать захватные винты.

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса аппарата дальнейшая его эксплуатация запрещается.

10 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование АВДТ может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение АВДТ должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +55°C и относительной влажности не более 80 % при +25°C.