

УДК 621.316.933.002.25

*А. Г. Ликаренко, канд. техн. наук, А.А. Петриченко
(Украина, Кривой Рог, Криворожский национальный университет)*

АППАРАТ ЗАЩИТЫ ОТ ТОКОВ УТЕЧКИ РУДНИЧНЫЙ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ШАХТНЫХ СЕТЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 380 И 220 В ТИПА БАЗУК-380/220

В последние десятилетия в горных машинах и механизмах угольных и рудных шахт нашли широкое применение регулируемые электроприводы переменного и постоянного токов, в которых скорость и момент регулируются полупроводниковыми преобразователями энергии,ключенными между двигателями и питающей сетью. Это привело к образованию комбинированной сети, содержащей участки напряжения промышленной частоты 50 Гц, регулируемого постоянного (выпрямленного) напряжения 0–520 В и переменного регулируемого напряжения изменяемой частоты 0–70 Гц.

Выпуск аппаратов защиты от токов утечки для комбинированных сетей до настоящего времени не освоен. Применение в этих сетях аппаратов защиты от утечки типа АЗУР неправомочно, так как они разработаны только для сетей переменного тока 50 Гц на основе ГОСТ 22929-78 "Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В", который на комбинированные сети не распространяется [1]. При применении аппаратов типа АЗУР в комбинированной сети нормированная электробезопасность на участках выпрямленного и регулируемого напряжения в принципе не обеспечивается.

Впервые для рудничных комбинированных сетей был разработан и освоен в производстве аппарат защиты от токов утечек типа БАЗУК 380/220, а изготовителем является СПТП "Рудоавтоматика" (Россия, г.Железногорск Курской обл.).

Бесконтактный аппарат типа БАЗУК предназначен для защиты человека от токов утечки в рудничных электрических сетях 380/220, содержащих или не содержащих полупроводниковые преобразователи, и для отключения электро-установок при снижении сопротивления изоляции сети ниже допустимого (критического) значения.

Аппарат изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре $-30 - +45^{\circ}\text{C}$, относительной влажности $95 \pm 3\%$ при температуре $+25^{\circ}\text{C}$ и атмосферном давлении от 730 до 1000 мм рт. столба.

Електропостачання та електроустаткування

Аппарат выполнен во влагонепроницаемом брызгозащитном исполнении со степенью защиты согласно ГОСТ 14254-50 соответственно IP54.

Техническая характеристика БАЗУК 380/220

1. Режим эксплуатации.....	непрерывный
2. Потребляемая мощность, В·А.....	30
3. Номинальное линейное напряжение участка сети переменного тока частотой 50 Гц (при емкости изоляции от 0,0 до 3,0 мкФ), В.....	380 или 220
4. Номинальное напряжение участка сети постоянного (выпрямленного) напряжения (при емкости изоляции от 0,0 до 0,5 мкФ), В, не более	520
5. Общая емкость изоляции комбинированной сети, мкФ, не более	3,0
6. Допустимые колебания напряжения питания от номинального значения, В.....	0,85–1,1
7. Значения отключаемых сопротивлений (уставок) срабатывания при емкости изоляции сети, равной 0 мкФ:	
– трехфазная симметричная утечка, кОм, не менее	5,0
– трехполюсная симметричная утечка, кОм, не менее	5,0
– однофазная утечка, кОм, не более	14,0
– однополюсная утечка при выпрямленном напряжении 520 В, кОм, не более.....	20,0
8. Наибольшее значение длительного тока утечки, А:	
– при однофазной утечке.....	0,025
– при однополюсной утечке.....	0,04
9. Наибольшее значение кратковременного тока, А:	
– при однофазной утечке.....	0,1
– при однополюсной утечке.....	0,4
10. Собственное время срабатывания устройства, при однофазной или однополюсной утечке сопротивлением 1,0 кОм, с, не более	0,1
11. Отключающее сопротивление связи корпуса аппарата с корпусом подстанции, Ом, не более	10,0
12. Сопротивление изоляции сети, определяемое световым индикатором, кОм, не менее.....	20,0
13. Габаритные размеры, мм, не более	520x400x200
14. Масса, кг, не более	23
15. Исполнение рудничное нормальное.....	РН2

Устройство и принцип работы схемы

Аппарат защиты от токов утечки типа БАЗУК 380/220 состоит из стального цилиндра с крышкой и выемной частью, на которой смонтированы элементы схемы и печатные платы. Их крепление осуществляется с помощью болтов и направляющих штифтов.

На лицевой стороне выемной части расположены клемник для подключения аппарата к сети, клемник для переключения напряжения питания 380 или 220 В, блокировочная кнопка, препятствующая подаче напряжения на сеть при снятой крышке аппарата, кнопка "Проверка", тумблер выбора режима работы выходных цепей аппарата "автомат-контактор"; три сигнальных светодиода "сеть", "контроль изоляции", "авария".

Корпус имеет два кабельных вывода: для цепей питания и цепей подключения к корпусу подстанции. Снаружи корпуса расположен винт для стопорения выемной части аппарата, имеющий отверстия для пломбирования. Корпус снабжен пружинными амортизаторами.

Функциональная схема аппарата приведена на рис.1. Работает аппарат следующим образом. Напряжение, пропорциональное напряжению сети частотой 50 Гц и снимаемое с одной из обмоток трехфазного дросселя – трансформатора 1(ДТ), с помощью модулятора 8(МДС) преобразуется в сигнал 50 Гц, промодулированный по амплитуде частотой 10 Гц. Определяет работу модулятора сигнала 8(ДМС) пересчетная схема 7(ПРС), присоединенная ко вторичной обмотке дросселя – трансформатора 1(ДТ). В моменты появления положительной полуволны питающего напряжения формируются сигналы, поступающие на вход счетчика пересчетной схемы 7(ПРС). С выхода дешифратора пересчетной схемы 7(ПРС) сигналы поступают на модулятор 8(МДС), представляющий собой выпрямительный мост, работающий совместно с транзисторными ключами на первичную обмотку разделительного трансформатора напряжения 3(ТМ). В результате работы транзисторных ключей на обмотку 3(ТМ) подается либо полное напряжение, либо напряжение равное 0,5 амплитуды полного. В определенные моменты времени напряжение на обмотке 3(ТМ) минимальное (рис.2, а). В дальнейшем оперативный сигнал, снимаемый со вторичной обмотки трансформатора напряжения 3(ТНС), через обмотки компен-

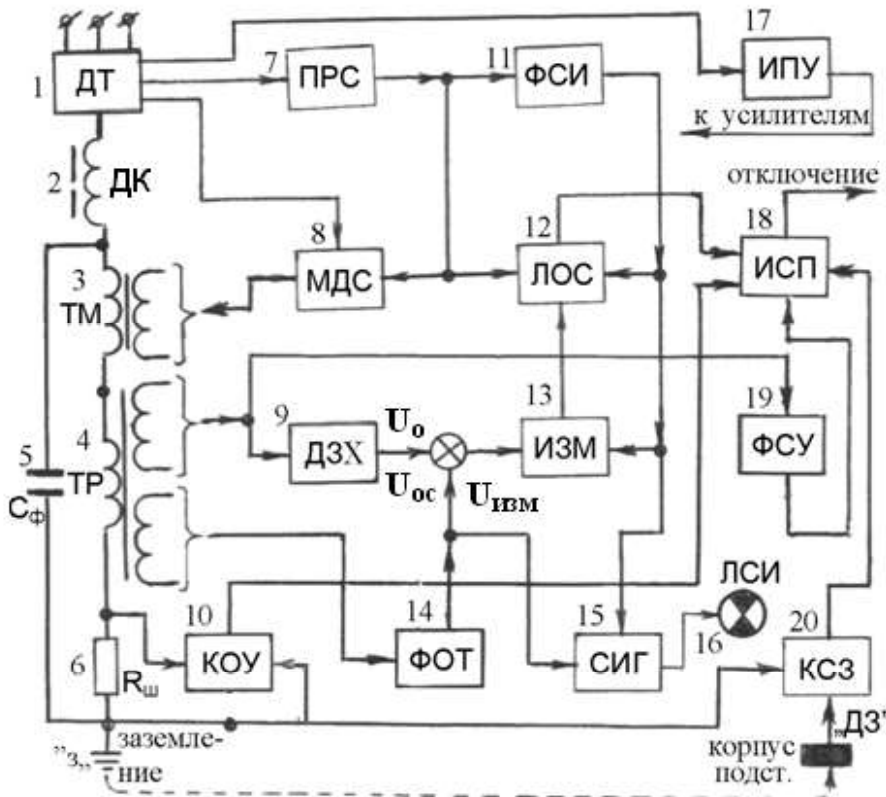


Рис.1. Функциональная схема аппарата защиты от утечек БАЗУК – 380/220:

1(ДТ) – трехфазный дроссель – трансформатор (фильтр присоединения); 2(ДК) – дроссель, компенсирующий емкостную составляющую тока утечек; 3(ТМ) – модулирующий трансформатор для создания оперативного тока; 4(ТР) – трансформатор выделения оперативного тока; 5(С_Ф) – конденсатор фильтра оперативного тока; 6(РШ) – шунт выделения сигнала при однополосных токах утечках;

7(ПРС) – пересчетная схема для управления модулятором; 8(МДС) – модулятор сигнала – 50 Гц, модулированного по амплитуде частотой 10 Гц; 9(ДЗХ) – деформирование защитной характеристики длядельного контроля сопротивлений изоляции и утечек; 10(КОУ) – контроль однополосных утечек на стороне выпрямленного напряжения; 11(ФСИ) – формирование селекторных импульсов длительностью 1 мс частотой 10 Гц для деблокирования измерительного органа; 12(ЛОС) – логическая обработка для задержки сигнала отключения от критического сопротивления изоляции (не создающего напряжения смещения нейтрали); 13(ИЗМ) – измерительный орган на основе компаратора, преобразующий аналоговый входной сигнал в дискретный логический сигнал на выходе; 14(ФОП) – фильтрация оперативного тока;

15(СИГ) – индикатор уровня сопротивления изоляции; 16(ЛСИ) – лампа сигнальная о снижении общего уровня изоляции менее 20 кОм; 17(ИПУ) – источник питания операционных усилителей;

18(ИСП) – исполнительный орган для воздействия на отключающую катушку вводного коммутационного аппарата; 19(ФСИ) – форсировка срабатывания при однофазных утечках (создающих напряжение смещения нейтрали); 20(КСЗ) – контроль связи схемы с заземлением

сирющущего дросселя 2(ДК) и трехфазного 1(ДК), с одной стороны, прикладывается к сети, а с другой, через обмотку трансформатора тока 4(ТР) и резистор 6($R_{ш}$) к земле. В результате сопротивление изоляции сети оказывается включенным последовательно с источником оперативного сигнала 3 (ТМ) через компенсирующий дроссель 2 (ДК).

При снижении общего уровня изоляции сети до критического значения напряжение нулевой последовательности U_0 в сети отсутствует. Поэтому в измерительном трансформаторе тока 4(ТР) выделяется только ток оперативного сигнала U_{oc} (рис.2, г), который после фильтрации в блоке 14(ФОП) поступает на вход измерительного органа 13(ИЗМ) в виде сигнала синусоидальной формы частотой 10 Гц (рис. 2, б–г). Измерительный орган 13(ИЗМ) выполнен на операционном усилителе, на один вход которого подается измерительный сигнал, определяемый напряжением смещения нейтрали $U_{cm,n}$, а на второй – опорное (запрещающее) напряжение U_{opr} (рис. 2г), снижающееся в моменты существования селекторных импульсов длительностью 1,0 мс до эталонного значения U_{opr} , которое определяет установку измерительного органа 13(ИЗМ) на критическое сопротивление изоляции $R_{u,kp}$. Такая логика работы измерительного органа 13(ИЗМ) обеспечивает дискретное измерение оперативного сигнала U_{oc} только в моменты существования селекторных импульсов. Измеряемое мгновенное значение оперативного сигнала в общем случае определяется выражением

$$U_{oc} = U_{max} \sin(\omega t + \varphi) \quad (1)$$

где φ – угол сдвигу напряження U_{oc} относительно начала координат (рис. 2, в).

Для того, чтобы аппарат защиты контролював лише активну складову оперативного сигналу U_{oc} , вызванну зниженням ізоляції мережі (рис. 2, г), селекторний импульс сдвинут относительно начала синусоїди оперативного сигналу U_{oc} на угол 90^0 . Положив $\omega t = 90^0$ из выражения (1) находим, что измеряемым сигналом буде активна складову оперативного сигналу $U_{oc,a}$, т.е.

$$U_{oc} = U_{max} \cos \varphi. \quad (2)$$

Уравнение (2) ідентично вираженню для активної складової, визначеної исходя з векторної діаграмми.

Якщо емкість ізоляції відсутній, то угол сдвигу φ рівний нулю (рис. 2, в), а величина сигналу буде вимірюватися в моменти амплітудного значення (рис. 2, г). При наявності емкості ізоляції мережі оперативний сигнал зростає по амплітуді та сдвигується на угол φ відносно селекторного импульса (рис. 2, в). В цьому випадку мгновенне значення оперативного сигналу вимірюється величиной амплітуди, а визначається вираженням (2), т.е. продовжує залишатися пропорціональним активному сопротивленню ізоляції мережі.

В моменти, коли вимірюване значення оперативного сигналу U_{izm} (рис. 2, г) перевищує величину U_{zm} , то на виході вимірювального органа 13(ІЗМ) з'явиться одиничний сигнал, поступаючи на блок логічної обробки сигналу 12 (ЛОС), на виході якого сигнал з'являється лише після третього входного сигналу. За рахунок цього досягнута вимірювана помехоустойчивість пристроя. При поступленні сигналу на виконавчий орган 18(ІСП), останній відповідає на входний комутаційний пристрій, снимаючи напряження з мережі.

При з'явленні в мережі однофазних струмів утечок напряження смещення нейтрали $U_{cm,n}$ визначається суммою напряжень оперативного сигналу U_{oc} та напряження нулевої послідовності U_o , т.е.

$$\dot{U}_{\tilde{n}\delta,i} = \dot{U}_{\tilde{m}} + \dot{U}_i. \quad (3)$$

За рахунок з'явлення напряження нулевої послідовності U_o , напряження смещення нейтрали $U_{cm,n}$ зростає. Потому відключаюче сопротивлення однофазної утечки r_{yo} перевищує відключаюче (критичне) сопротивлення ізоляції $R_{u,kp}$, т.е. відбувається деформація захисної характеристики пристроя. Увеличене за рахунок U_o напряження смещення нейтрали $U_{cm,n}$ поступає на блок входу деформації захисної характеристики 9(ДЗХ), який срабатовує та формує напряження підпитки U_{noo} , сумуючись з напряженням оперативного сигналу U_{oc} , поступаючим на вхід вимірювального органа (рис. 2, б). Величина напряження підпитки U_{noo} вибрана такою, що забезпечує введення відношення:

$$U_{\tilde{n}\delta\delta} = U_{\dot{y}\delta} (R_{\dot{e},\dot{e}\delta}) - U_{\tilde{m}} (r'_{\delta\delta} = r'_{\delta\tilde{n}\delta}), \quad (4)$$



Рис.2. Временные диаграммы:
а – оперативного (модулированного) сигнала;
формирование измерительного сигнала при:
б – однофазной утечке; в – наличие емкости изоляции;
г – отключаемом (критическом) сопротивлении изоляции

Електропостачання та електроустаткування

где $U_{\hat{m}} (r'_{\hat{o}\hat{i}} = r'_{\hat{o}\hat{n}\hat{o}})$ – оперативное напряжение при сопротивлении уставки на однофазную токовую утечку;

$$r'_{\hat{o}\hat{n}\hat{o}} = \frac{U_{\hat{o}} K_{\zeta}}{I_{\hat{a}\hat{e}\hat{a}}} ; \quad (5)$$

$K_{\zeta} \approx 1,6$ – коэффициент, который учитывает разброс отключающих сопротивлений из-за наличия дестабилизирующих факторов; U_{ϕ} – фазное напряжение; $I_{\text{дл.о}}$ – длительно-допустимый ток, равный 25 мА.

При выборе вставок на сопротивление изоляции и токов утечки в соответствии с формулой (4), требуемый коэффициент деформации защитной характеристики:

$$K_{\hat{a}\hat{o}} = \frac{r'_{\hat{o}\hat{n}\hat{o}}}{R_{\hat{e},\hat{e}\hat{o}}} \approx 4. \quad (6)$$

Задержка сигнала с измерительного органа 13(ИЗМ) на исполнительный орган 18(ИСП), за счет включения блока логической обработки 12(ЛОС) осуществляется если отключающее сопротивление утечки r'_{yo} находится в диапазоне

$$1\hat{e}\hat{l}\hat{i} < r'_{\hat{o}\hat{i}} < r'_{\hat{o}\hat{n}\hat{o}} \quad (7)$$

При этом время срабатывания аппарата защиты не нормируется. Для обеспечения норматива электробезопасности по собственному времени срабатывания [2]

$$t_{cp} \leq 0,1 \text{ с} \quad (8)$$

введен блок форсировки срабатывания 19(ФСУ), который реагирует на напряжение смещения нейтрали $U_{cm,n}$ и имеет уставку:

$$U_{\hat{o}\hat{n}\hat{o}} = U_{\hat{m},i} (r'_{\hat{o}\hat{i}} = 1,0\hat{e}\hat{l}\hat{i}) \quad (9)$$

Он воздействует прямо на исполнительный орган 18(ИСП), минуя измерительный 13(ИЗМ).

При возникновении однополюсных токов утечек на стороне выпрямленного напряжения от сигнала, снимаемого с 6(Rш), срабатывает блок контроля одно-полюсных утечек 10(КОУ), а его выходной сигнал также прямо поступает на исполнительный орган 18(ИСП), минуя измерительный 13(ИЗМ).

При уровне сопротивления изоляции ниже 20 кОм блок сигнализации 15(СИГ) включает светодиод "контроль изоляции" 16(ЛСИ), который работает в прерывистом режиме.

В случае увеличения переходного сопротивления цепи присоединения оболочки аппарата к корпусу подстанции до значения 10 Ом срабатывает блок 20(КЗС) и через исполнительный орган 18(ИСП) отключает сеть независимо от уровня сопротивления ее изоляции.

Исполнительный орган 18(ИСП) может воздействовать как на автоматический выключатель, так и на контактор при соответствующем положении переключателя типа вводного коммутационного аппарата.

Защитные характеристики аппарата БАЗУК 380/220 экспериментально снимались на стенде, моделирующем параметры изоляции в сети в масштабе 1:1 на участках трехфазного напряжения 380 В частотой 50 Гц и выпрямленного регулируемого напряжения 0–520 В. В качестве источника выпрямленного напряжения использовался серийно выпускаемый преобразовательный аппарат типа ТЕ-4 200/460, работающий в номинальном режиме. Общие условия проведения испытаний соответствовали нормативным документам [2,4–6].

Основные свойства аппарата защиты от утечек определяются его защитными характеристиками, являющимися зависимостью отключающих сопротивлений однофазной или однополюсной утечки от дестабилизирующих факторов. В простых электрических сетях переменного или постоянного токов основными дестабилизирующими факторами являются параметры изоляции сети – активное сопротивление R_{uz} и емкость C_{uz} . В комбинированной же сети при наличии преобразователей энергии установлена зависимость токов утечки еще и от режимов их работы, переходных процессов при коммутации тиристоров, асимметрии в каналах управления и динамики процессов управления [3]. Все это определяет импульсный колебательный характер токов утечки в сетях преобразования энергии с изменяющейся амплитудой, которая является случайной величиной при фиксированном значении угла управления преобразователей.

В результаті ток утечки в комбінованній мережі має гармонічні та субгармонічні складові. Гармонічні складові утворюються в мережі під час переключення тиристорів та викликають дестабілізуюче вплив на чутливість та швидкодієвість захисту від токів утечок. Субгармонічні складові виникають за рахунок асиметрії в каналах управління та динаміки процесів управління преобразувача та викликають вплив на стійкість роботи захисного пристроя [3].

Таким чином, в комбінованній мережі токи утечок мають випадковий характер та для їхнювання та оцінки необхідно користуватися методами теорії ймовірності та математичної статистики [7].

Використанням нашою методикою проведення дослідження для визначення токів утечок, які мають випадковий характер, засновується на наступних положеннях:

1. Спротивлення срабатування захисного пристроя при однофазних токах утечок має бути таким, що під час заданих відхилень експлуатаційних факторів найбільший тривалий ток утечок не перевищує 0,025 А з урахуванням захисного току захисту [2]. Потому захисною характеристикою захисного пристроя є залежність найбільшого тривального току, вимірюваного при повністю відключеному сопротивленні однофазних токів утечок від можливих дестабілізуючих факторів, яка виражена в відносильних одиницях по базовій величині – тривально допустимому току 25 мА;

2. За нормативу електробезпеки пристроя компенсації в діапазоні зміни емкості мережі від 0,1 до 1,0 мкФ на фазу повинні знижувати кратковременний ток утечок до значення не більше 0,1 А або обмежувати кількість електричності до значення не більше 50 мАс при зміні сопротивлення однофазних токів утечок від 1 кОм до 60% сопротивлення срабатування [2]. Потому захисною характеристикою захисного пристроя є залежність від токів утечок ще і залежність кратковременного току від дестабілізуючих факторів, виражена в відносильних одиницях по базовій величині – значенню допустимого кратковременного току 100 мА. Кратковременным током утечок називається установившиийся ток, протекающий через сопротивлення токів утечок, рівне мінімальному розрахунковому сопротивленню тіла людини, при сопротивленні ізоляції не менше сопротивлення срабатування та емкості в межах робочого діапазону впродовж часу відключення мережі захистом та дії ЕДС вибухає відключених електродвигунів [2].

3. Довготривалі та кратковремені токи визначаються в процесі прямих вимірювань їх значень на фізичній моделі електричної мережі, де моделювались однофазні токи утечок в масштабі 1:1. Під час визначення відключень однофазних та симетричних трьофазних токів утечок, величини довготривалих та кратковремені токи при однофазній утечці, час срабатування захисного пристроя при утечках на стороні змінного та выпрямленого токів мережі, а також вплив на ток утечок різних дестабілізуючих факторів: емкості та сопротивлення ізоляції до та після преобразувача, коливань питомого напруження та кута регулювання преобразувача.

В ролі джерела живлення моделі електричної мережі використовувався трифазний трансформатор, вихідне напруження якого під час вимірювань встановлювалось в межах $(0,85-1,1)U_{nom}$. Параметри ізоляції мережі моделювались з допомогою резисторів та конденсаторів. Регульований електропривод постійного струму був складений на базі серійного агрегату TE4-200/460. Випробування виконувались методом активного експерименту.

При визначенні сопротивлення срабатування захисного пристроя від токів утечок сопротивлення, яке імітує з'явлення однофазних токів утечок, плавно знижувалося від значення, яке заведомо не викликає срабатування захисного пристроя, до моменту його срабатування. Ступінь зміни сопротивлення токів утечок не перевищувала 1,0 % від уставки срабатування, а швидкість зниження відповідала 1,0 ступеню в секунду.

На час випробувань захисний пристрій заземлювався з метою створення штучної нулевої точки (землі).

4. Защитна характеристика для довготривалих токів при однофазних токах утечок визначається при включенні та відключенні преобразувача.

При відключенні преобразувача відключаючі сопротивлення однофазних токів утечок визначаються при напруженії мережі 380 В, в діапазоні емкості ізоляції мережі від 0,0 до 3,0 мкФ та активному сопротивленні ізоляції мережі від бесконечності до відключаючого (критичного) значення $R_{u,kp}$ для кожної фази мережі в окремості. Під час випробувань вимірювались значення сопротивлення срабатування однофазних токів утечок та їхні токи при різних параметрах емкості та ізоляції мережі.

Іспитуваний преобразувач підключався до мережі напруженням 380 В в діапазоні емкості 0–3,0 мкФ. Напруження преобразувача встановлювалось 0, 200, 400 В, а емкість ізоляції на стороні выпрямленого напруження – 0; 0,25; 0,5 мкФ. Сопротивлення ізоляції мережі приймалося рівним бесконечності. Випробування проводилися для фази А. Під час вимірювань вимірювались значення відключаючих сопротивлення однофазних токів утечок та величини довготривалих токів утечок. Максимальна загальна емкість ізоляції мережі не перевищувала 3,0 мкФ.

Сумісність вимірювань довготривалого току однофазної утечки формувала вибірку для визначення захисної характеристики по довготривалому току на діапазоні напруження промислової частоти.

5. Выборка значений для определения защитной характеристики по длительному току однополюсной утечки осуществлялась в процессе испытаний на участке сети постоянного напряжения при следующих условиях. Испытания проводились при номинальном напряжении питания 380 В в диапазоне емкости изоляции сети 0–3,0 мкФ. Напряжение преобразователя установилось 200 и 460 В. Емкость изоляции участка выпрямленного напряжения составила 0, 0,25, 0,5 мкФ, а сопротивление изоляции – бесконечность. Измерения тока утечки проводились для каждого полюса раздельно.

6. Так как экспериментальные выборки длительного тока на участках переменного и выпрямленного напряжения являются не равноточными и принадлежат к различным генеральным совокупностям, то результат измерений для всей комбинированной сети представлял собой взвешенные средние значения токов утечки с учетом статистических весов выборок на участках сети [7].

7. Результаты прямых измерений длительного тока как случайной величины, записывались в следующей форме [7]:

$$I_{\ddot{a}\ddot{e}} = I^*_{\ddot{a}\ddot{e}} \pm \xi; \quad \gamma = 0,95; \quad n_{\dot{e}\dot{\zeta}\dot{i}} = \sum_{i=0}^n n_j, \quad (10)$$

где $I^*_{\ddot{a}\ddot{e}} = \bar{I}_{\ddot{a}\ddot{e}} \frac{100\%}{25mA}$ – длительный ток в относительных единицах по базовой величине – длительно допустимому току 25 мА; $\bar{I}_{\ddot{a}\ddot{e}}$ – наиболее вероятное значение взвешенного среднего значения длительного тока; $\gamma = 0,95$ – выбранная двухсторонняя вероятность (достоверность) для технических измерений; ξ – доверительная граница погрешности измерения, образующая зону верхнего $I_{\text{ол.в}}$ и нижнего $I_{\text{ол.н}}$ значений длительного тока [7]; $\dot{I}_{\ddot{a}\ddot{e},\dot{a}} = \bar{I}_{\ddot{a}\ddot{e}} + \xi$; $\dot{I}_{\ddot{a}\ddot{e},\dot{a}} = \bar{I}_{\ddot{a}\ddot{e}} - \xi$; $n_{uz.m}$ = объем выборки, представляющий собой сумму единичных измерений n_i .

Для наиболее дестабилизирующего фактора емкости изоляции сети $C_{uz.c}$ установлена связь $\dot{I}_{\text{ол}} = f(C_{uz.c})$ как линейная зависимость по способу наименьших квадратов [7]:

$$\dot{I}_{\text{ол}} = f(C_{uz.c}) = a_0 + a_1 C_{uz.c}, \text{ мкФ} \quad (12)$$

где a_0 и a_1 – коэффициенты линейной регрессии [7].

Для определения ширины полосы, характеризующей погрешность линейной регрессии (12) по обе стороны от прямой откладывались значения выборочного среднего квадратичного отклонения функции (12):

$$\pm S(\dot{I}_{\text{ол}}^* = f(C_{uz.c})) = \frac{S}{n_{\dot{e}\dot{\zeta}\dot{i}}}, \quad (13)$$

где S – среднеквадратичное отклонение точек регрессии (12) [7].

8. Для выявления установленныхся кратковременных токов однофазной и однополюсной утечки производились испытания по определению выборок этих токов на участках переменного и выпрямленного напряжений отдельно.

Первая выборка кратковременного тока проводилась на участке переменного тока промышленной частоты при сопротивлении тока утечки 1,0 кОм, напряжении сети 380 В и ее емкости в пределах (0–3,0) мкФ.

Напряжение преобразователя принималось 0; 260; 400 В, а значение емкости изоляции, присоединенного к нему участка сети – 0; 0,25; 0,5 мкФ. При отключенном преобразователе кратковременные токи определялись для каждой фазы в отдельности. Во всех остальных случаях кратковременные токи утечки определялись для одной фазы, той в которой были зарегистрированы наибольшие значения токов в предыдущем опыте. Измерения кратковременного тока выполнялись при двух значениях сопротивления изоляции: – бесконечном; – отключающем (критическом) значении – 3,5 кОм.

Вторая выборка кратковременного тока осуществлялась на участке выпрямленного напряжения при следующих условиях. Напряжение питания сети 380 В, а емкость ее изоляции 0; 1,5; 3,0 мкФ. Напряжение на этом участке установилось 200 и 460 В, а значение его емкости изоляции – 0; 0,25; 0,5 мкФ. Кратковременные токи определялись при утечке через сопротивление 1,0 кОм на положительном и отрицательном полюсах раздельно, а сопротивление изоляции этого участка принималось равным бесконечности и значению отключающего (критического) сопротивления – 3,5 кОм.

Методика обработки результатов измерения кратковременного тока была аналогичной как и для длительного (см. п. 7) и базировалась на принципах метрологической обработки результатов технических измерений, изложенных в работе [7].

Защитные характеристики аппарата БАЗУК 380/220, полученные на основе представленной выше методики, приведены в табл.1 – длительный ток; табл.2 – кратковременный ток.

Електропостачання та електроустаткування

Из таблиц видно защитных характеристик аппарата БАЗУК 380/220 видно, что в любой точке комбинированной сети обеспечивается электробезопасность по критериям, не превышающим длительного и кратковременного токов по нормативу соответственно 25 и 100 мА.

Таблица 1

Захисна характеристика по дільницьному току утечки на учаськах напруженій промисленої частоти, выпрямленого тока і всій комбінованої мережі

Наименование выборки	Уравнение линейной регрессии связи длительного тока и емкости изоляции сети (12)	Дисперсия точек регрессии (13)	Значения длительного тока однофазной и однополюсной утечек по уравнениям (10) и (11)				
			$I_{\text{дл}}^*$	$\pm \xi$	$I_{\text{дл.в}}^*$	$I_{\text{дл.н}}^*$	$n_{\text{изм}}$
Однофазная утечка	$I_{\text{дл}}^* = 46,8 - 5C_{\text{из}}, \text{мкФ}$	2,88	39,1	$\pm 1,4$	40,5	37,7	140
Однополюсная утечка	$I_{\text{дл}}^* = 51,9 + 2,98C_{\text{из}}, \text{мкФ}$	1,26	56,16	$\pm 0,92$	57,08	55,24	80
Сложение выборок по сети	$I_{\text{дл}}^{*(c)} = 48,4 - 2,16C_{\text{из}}, \text{мкФ}$	1,5	45,4	$\pm 0,54$	45,94	44,86	220

Таблица 2

Захисна характеристика по кратковременному току утечки на учаськах промисленої частоти, выпрямленого тока і всій комбінованої мережі

Наименование выборки	Управление линейной регрессии связи кратковременного тока и емкости изоляции сети (12)	Дисперсия точек регрессии (13)	Значения кратковременного тока однофазной и однополюсной утечек по уравнениям (10) и (11)				
			$I_{\text{дл}}^*$	$\pm \xi$	$I_{\text{дл.в}}^*$	$I_{\text{дл.н}}^*$	$n_{\text{изм}}$
Однофазная утечка	$I_{\text{дл}}^* = 61,97 + 4,58C_{\text{из}}, \text{мкФ}$	18,36	69,64	$\pm 3,64$	73,28	66,0	90
Однополюсная утечка	$I_{\text{дл}}^* = 59,4 + 20,9C_{\text{из}}, \text{мкФ}$	8,23	90,75	$\pm 6,24$	96,99	84,51	72
Сложение выборок по сети	$I_{\text{дл}}^{*(c)} = 54,64 + 13,08C_{\text{из}}, \text{мкФ}$	16,4	78,62	$\pm 2,36$	80,98	76,26	162

Примечание: $I_{\text{кр}}^*$ – кратковременный ток в относительных единицах по базовой величине – допустимому значению 100 мА [2].

Выводы

1. Для шахтных электрических сетей 380 и 220 В создан и освоен в производстве рудничный аппарат защиты от токов утечки БАЗУК 380/220, обеспечивающий нормативную электробезопасность в любой точке комбинированной сети, содержащей регулируемые электропривода переменного и постоянного токов.

2. Схема аппарата работает на переменном оперативном токе частотой 10 Гц, а для деформирования защитной характеристики на вход измерительного органа подается сумма сигналов, пропорциональных активной составляющей оперативного тока и напряжению нулевой последовательности.

3. Защитная характеристика аппарата БАЗУК 380/220 обеспечивает нормативы электробезопасности по длительному и кратковременному токам в любой точке сети, т. к. при доверительной вероятности 0,95 их наибольшие значения не превышают соответственно 46 и 81 % от нормативного значения.

Список литературы

1. Товстик Ю.В. Проблемы защиты от утечек тока на землю распределительных угольных шахт с силовыми полупроводниковыми элементами /Товстик Ю.В., Стоян В.Н., Савицкий В.Н. // Гірн. електромеханіка та автоматика: наук.– техн. зб. – 2005. – Вип.74. С. 36–42.
2. ГОСТ 22929-78. Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Введ. 1979-01-01.
3. Киампо Е.М. Исследования и разработка аппаратуры защиты от утечек тока для тиристорного электропривода горных машин: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Восточный НИИ по безопасности работ в горной промышленности [ВостНИИ]. – Кемерово, 1985 г., – 24 с.
4. ГОСТ 24754-81. Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний. Введен 01.01.82. Издание – декабрь 2003г.
5. ГОСТ 12.4.155-85. Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования. Введен. 1986-01-01.

Електропостачання та електроустаткування

6. ГОСТ 12.1.03-82. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов Введ. 1983-07-01.
7. Кемпо К.Г. Метрологическая обработка результатов технических измерений: справ. пособие. – К.: Техника, 1987. – 128 с.

Рекомендовано до друку проф. Разумним Ю.Т.