УДК 621.315

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ОДНОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ДЕФЕКТАМИ ИЗОЛЯЦИИ В ПРИЛОЖЕНИИ FEMM

В. В. ПРОЗОРОВ

(Представлено: канд. техн. наук, доц. А. Л. АДАМОВИЧ)

Работа включает в себя анализ влияния дефектов изоляции на распределение электрического поля, что позволяет выявить зоны с повышенными напряжениями, способные привести к пробоям и другим нештатным ситуациям. Метод конечных элементов (МКЭ) предоставляет возможность детального изучения электрических характеристик кабеля, а также оценки влияния различных параметров конструкции и материала изоляции на его поведение в условиях эксплуатации.

Основы и возможности программного обеспечения FEMM. Программа Finite Element Method Magnetics (сокращенно FEMM) позволяет проводить на персональных компьютерах расчет плоскомеридианных (осесимметричных) и плоскопараллельных стационарных или квазистационарных магнитных, а также стационарных электростатических полей. Пакет позволяет определять их цепные и полевые параметры и строить картины. Преимуществами рассматриваемого программного обеспечения также является лёгкость освоения.

Основная часть программы состоит из трех модулей: графического препроцессора, решателя и графического постпроцессора. Работа с пакетом при разработке новой модели начинается с запуска препроцессора. Первый этап – геометрические построения исследуемых объектов в полярных или декартовых координатах. Второй этап – задание для частей или блоков объекта свойств материалов (в том числе кривых намагничивания) и ввод граничных условий (Дирихле, Неймана, смешанных, периодичности и антипериодичности, специальных и др.). После этого начинается автоматическая работа решателя, обсчитывающего параметры модели и строящего сетку конечных элементов. После окончания расчетов запускается постпроцессор, при этом создаются зонные картины полей: для стационарного магнитного поля – линий магнитного потока, для квазистационарного – линий действительного значения векторного магнитного потенциала. Параметры полей можно просмотреть в любой точке области, а в определенных зонах оценить ряд интегральных величин: магнитных потоков, индуктивностей, магнитных напряжений и т.д.[1],[2].

Расчет напряженности поля без дефектов в изоляции кабеля. В настоящее время многие страны практически полностью перешли на использование силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ). Кабели с материалом изоляции из СПЭ не имеют многих недостатков, характерных для кабелей с бумажной изоляцией. СПЭ имеет существенные преимущества: высокие электрические и механические параметры в более широком диапазоне рабочих температур, малую гигроскопичность (водопроницаемость).

Указанные положительные качества полиэтилена достигаются благодаря процессу его «сшивки» - изменение молекулярной структуры полиэтилена. Поперечные связи, образующиеся в процессе сшивки между молекулами полиэтилена, создают новую трехмерную структуру, которая и определяет высокие электрические и механические характеристики материала. При производстве кабелей с изоляцией из СПЭ на напряжение 10 кВ используются две технологии сшивания изоляции: пероксидной сшивки для кабелей среднего (10-35 кВ) и высокого напряжений (110 кВ и выше), а также силановой сшивки для кабелей низкого и среднего напряжения (0,66-20 кВ).

Порядок выполнения работы:

1. Запущено приложение FEMM с рабочего стола – меню «New» – указан тип задачи. Меню

«Problem» - указаны параметры геометрии. Установлен шаг экранной сетки 🗾 1 мм.

Для следующего этапа был выбран кабель со следующими характеристиками: сечение и диаметр токопроводящей жилы, номинальное напряжение и толщина изоляции соответственно: $S_{\rm w} = 150 \,\mathrm{mm^2}$, $Ø = 14 \,\mathrm{mm}$, $U_{\rm H} = 35 \,\mathrm{kB}$, $t_{\rm H3} = 9 \,\mathrm{mm}$.

2. Создание кабеля. Установлены точки по координатам (клавиша «Tab»). После этого точки были замкнуть дугами (180°).

3. Выбор свойств материалов. Меню «Properties» – «Materials» – «Add Property». Для изоляции из сшитого полиэтилена установлено: Name: XPLE, диэлектрическая проницаемость $\varepsilon_x = \varepsilon_y = 2,4$. Аналогично для свойств дефектного включения (пора) в изоляции: воздушное включение: Name: Air, $\varepsilon_x = \varepsilon_y = 1$; водное включение: Name: Water, $\varepsilon_x = \varepsilon_y = 80$.

4. Выбор свойств границ. Меню «Properties» – «Boundary» – «Add Property».Для токопроводящей жилы: Name: Wire, Fixed Voltage: 28580 В, как амплитуда фазного напряжения для сети 35кВ: Для экрана: Name: Shield, Fixed Voltage: 0.

$$\frac{35\pi B}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{2} = 28,58 \ \pi B = 28580 \ B$$

5. Присваивание свойств материалам и границам. Установлены маркеры и на жиле и указаны их свойства. Свойства вызваны нажатием «Пробел». Для жилы указано «No Mesh», так как в сечении жилы расчет не нужен, а интересует только изоляция.

6. Установка свойств границ. Включена и выделены дуги на поверхности жилы (ПКМ), затем нажата клавиша «Пробел» - установлено свойство Conductor. Аналогично выделена дуга на экране и установлен - Shield.

7. Создание сетки и расчет. Нажата 🔛 . Затем для расчета нажата 🜌. Далее нажата 论 .

Для отображения напряженности электрического нажата 🔯 и выбрано «Field Intensity (|E|)».

8. Получение распределения напряженности поля по толщине изоляции. Нажата И и построена линия, установив точки на поверхности жилы и на экране.

9. Нажата —, выбрано «|E| (Magnitude of field intensity)», получив на отдельной вкладке график распределения напряженности электрического поля в изоляции вдоль линии.



Рисунок 1. – Получение графика изоляции вдоль линии и сам график изоляции

Расчёт напряженности поля при наличии дефектов в изоляции кабеля. Произведен переход на вкладку модели. Созданы включение в изоляции: установлены две точки на расстоянии 1 мм в сере-

дине изоляции, замкнутые дугами. Нажата и установлен маркер внутрь включения со свойством: «Air». Создана сетка, выполнен расчет и получен график распределения электрического поля в изоляции вдоль линии. Аналогичным образом был произведен расчёт распределения напряженности электрического поля одножильного кабеля с водяным и металлическим включением.



Рисунок 2. – Распределение напряженности электрического поля при наличии воздушного, водяного и металлического включения (слева направо)

Заключение. При дефектном включении воздух будет обладать меньшей способностью к накоплению электрического заряда, чем вода. Поэтому, напряженность электрического поля будет выше в воздушном включении или вблизи него, чем в водяном. Если говорить про водяное включение, здесь иначе: вода обладает более высокой диэлектрической проницаемостью по сравнению с воздухом. Это означает, что при дефектном включении водяное окружение будет способно лучше накапливать электрический заряд. В результате, напряженность электрического поля будет меньше в водяном включении или вблизи него, чем в воздушном. Металлические включения в изоляции провода в свою очередь могут привести к пробою изоляции, ведь наличие металла может снизить диэлектрическую прочность изоляции, что увеличивает риск пробоя при высоких напряжениях. Это может вызвать искрение и серьезные повреждения. Кроме того, металлические включения могут вызывать локальные перегревы, что может привести к разрушению изоляции и дальнейшим повреждениям.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. FEMM// Version 4.2 User's Manual [Электронный ресурс]. Режим доступа: <u>https://www.femm.info/wiki/Manual/</u>/.– Дата доступа: 10.04.2024
- Схем.net// Finite Element Method Magnetics [Электронный ресурс]. Режим доступа: <u>https://cxem.net/software/finiteElementMethodMagnetics.php?ysclid=m0v7varka238574195//</u>.– Дата доступа: 20.04.2024