

## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НА БАЗЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ДАТЧИКА ТОКА

**Черевко Е.А., аспирант; Зайцев В.С., д.т.н., проф.**

(ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет», г. Мариуполь, Украина)

**Постановка проблемы.** В условиях постоянного роста потребления электроэнергии (ЭЭ) в промышленности и в быту и усиления государственной политики энергосбережения большое значение приобретает снижение так называемых коммерческих потерь электроэнергии в электрических сетях.

Значительную часть коммерческих потерь составляют хищения электроэнергии, приобретающие в последние годы угрожающие масштабы.

Наибольшее число хищений и наибольшие объемы похищаемой ЭЭ имеют место в бытовом секторе. Причинами этого являются, с одной стороны, постоянный рост тарифов на электроэнергию при одновременном возрастании объема ее потребления и снижении платежеспособности населения, а с другой стороны – относительная доступность и простота осуществления того или иного способа хищения электроэнергии, несовершенство конструкций приборов учета и схем их коммутации, неудовлетворительное техническое состояние измерительных трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН), отсутствие правовой базы для привлечения к ответственности расхитителей электроэнергии и т.д. Подробная информация о способах хищений ЭЭ и способах борьбы с этими хищениями содержится в [1].

Достаточно подробно эта ситуация изложена в патенте на полезную модель [2], где предложены способ и система защиты электрических сетей при хищениях ЭЭ путём наброса на провода, отходящие к потребителю до приборов учёта (точка А на рисунке 1), а также при набросе проводов на провода общей линии (точка В). Данное техническое решение основано на использовании датчиков тока, которые располагаются определенным способом на линии электропередачи.

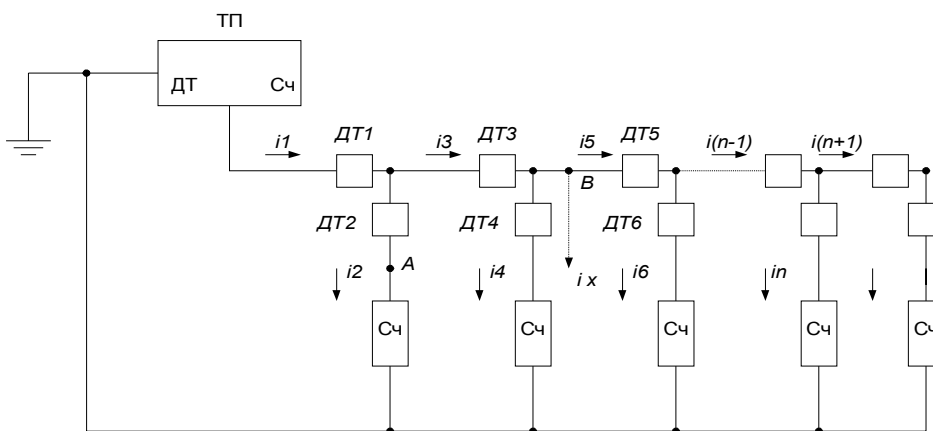


Рисунок 1 – Структурная схема определения мест несанкционированного отбора электроэнергии: ТП – трансформаторная подстанция; ДТ – датчик тока; Сч – счетчик электроэнергии

При несанкционированном отборе мощности на участке между датчиком тока и счетчиком признаком отбора (увеличения нагрузки) является дисбаланс между величинами токов (максимальным, зафиксированным ранее, и фактическим), при этом показания счётчика не изменяются, либо уменьшаются.

При подключении к проводам общей линии признаком наличия несанкционированного отбора является разница в суммарных расходах ЭЭ, т.е. нарушение баланса между показаниями счетчиков, установленных у индивидуальных потребителей, и показаниями счетчика, установленного на ТП и измеряющего ЭЭ, подаваемую в рассматриваемую линию.

Для удобства сбора информации с датчиков тока и счётчиков у потребителей предлагается использовать радиосистему считывания данных со счетчиков и датчиков, имеющих соответствующий выход.

**Цель статьи** – разработка усовершенствованного датчика переменного тока для определения, преобразования в цифровую форму и передачи по радиоканалу величины тока в контролируемых участках линии электропередачи с использованием современных электронных компонентов и систем.

Анализ существующих датчиков тока показывает, что:

1. *ДТ* не должен иметь первичную обмотку, включаемую последовательно в силовую цепь, поскольку реализация способа контроля в соответствии с [2] представляется весьма громоздкой при врезке датчиков тока в силовые цепи в местах подключения потребителей. Кроме того, наличие большого количества соединений снижает надёжность работы системы и усложняет обслуживание распределительных сетей.
2. Необходимо решить задачу получения, обработки и передачи информации в цифровой форме о величине тока на обрабатывающий центр (сервер).
3. Необходимо выбрать вид интерфейса датчика для двухсторонней связи с центральным управляемым устройством (*УУ*), располагаемым обычно на диспетчерском пункте.

На первом этапе работы был выполнен анализ способов связи *ДТ* с *УУ*. Для анализа и сравнения был выбраны две технологии передачи данных: технология передачи данных по электросетям и беспроводная технология.

Учитывая, что протяжённость поселковых распределительных электрических сетей обычно превышает 200 метров, а проходимость радиосигналов в СВЧ-диапазонах практически не ограничена различными экранирующими сооружениями, авторами был сделан выбор в пользу радиоинтерфейса для *ДТ*. Кроме того, отпадает необходимость в дополнительных источниках питания электронной схемы *ДТ*, поскольку необходимая энергия может быть обеспечена путём отбора от контролируемой сети.

Авторами разработан съёмный датчик тока (рис. 2), который легко монтируется и демонтируется на токопроводящем проводе в любом месте.

Проводник *I* с измеряемым током *J* (рис. 2, *a*) охватывается магнитопроводом, состоящим из двух ферритовых полуколец *2*. На верхнем полукольце располагаются две обмотки, одна из которых *W1* обеспечивает работу выпрямителя, а вторая *W2* является измерительной. Выпрямитель обеспечивает питание всей схемы датчика напряжением от 2,5 до 5 В.

В состав *ДТ* входят приёмо-передающая антенна, приёмник управляющего сигнала, блок питания датчика, первичный преобразователь, ключ, операционный усилитель, выпрямитель, АЦП, микроконтроллер с радиопередатчиком.

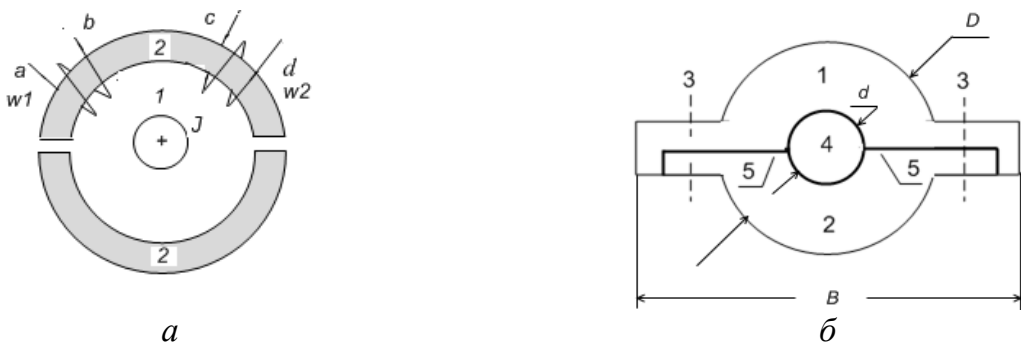


Рисунок 2 – Датчик тока: *а* – преобразователь величины тока в напряжение; *б* – вид датчика тока с торца

В состав УУ входят приёмо-передающая антenna, блок управления датчиком, включающий в себя микроконтроллер с радиопередатчиком, усилитель мощности в области сверхвысоких частот УМ СВЧ, приёмник информации, передаваемой датчиком.

При подаче команды управления начинает работать радиопередатчик УУ, излучая электромагнитные колебания в диапазоне нелицензируемых частот, которые усиливаются УМ СВЧ. Эти колебания электромагнитного поля воспринимаются полосковой антенной датчика и после обработки подаются на высокоомный вход ключа. После его срабатывания происходит подача питания на входы остальных блоков, входящих в состав датчика тока. Аналоговый сигнал, поступающий с измерительной обмотки преобразователя, выпрямляется, усиливается, преобразуется в цифровую форму и поступает на вход радиопередатчика и передаётся на приёмник УУ также на нелицензируемой частоте. Расчеты и эксперименты на модели датчика показали, что класс точности  $\Delta T$  не хуже 1 %.

Разъёмный корпус датчика (рис. 2, *б*) должен изготавливаться из диэлектрического, диамагнитного материала. На рисунке 2, *б* приняты обозначения: 1 – верхняя часть составного корпуса; 2 – нижняя часть составного корпуса; 3 – отверстия для крепёжных деталей; 4 – отверстия для проводника с током; 5 – герметизирующая прокладка между верхней и нижней частями корпуса.

Вся электронная часть датчика располагается в верхней части составного корпуса. В нижней части располагается только нижнее полукольцо тороидального магнитопровода. Геометрические размеры датчика тока:  $D$  – от 60 мм до 80 мм,  $d$  – в зависимости от сечения провода линии электропередачи,  $B$  – от 90 до 110 мм. Длина датчика – до 120 мм. Количество крепёжных отверстий – 4.

В датчике могут быть использованы любые встраиваемые микроконтроллеры, АЦП, приёмопередающие и другие ИМС с подходящими характеристиками.

При выборе авторами способа обмена информацией датчика тока с управляющим устройством рассматривался также способ передачи информации по силовым проводам.

#### Перечень ссылок

- Красник В.В. 101 способ хищения электроэнергии / В.В. Красник. – М.: Ростехэнергонадзор, 2009. – 107с.
- Пат. 09592 Україна, МПК G 02 J 13/00. Структурна схема визначення місця несанкціонованого підключення до лінії електропередачі / Л.О. Добровольська, О.О. Черевко // № 47879; заявл. 18.09.2009; опубл. 25.02.2010. – бюл. № 4. – 4 с.