

Корисна модель відноситься до області електротехніки і може бути використана для вимірювання комутаційного ресурсу повітряних високовольтних вимикачів.

Відомий пристрій для контролю ресурсу комутаційних апаратів [Патент №22225А (Україна), М.кл. G07C3/10, бюл. №3, 1998], що містить перший, другий і третій датчики струму, виходи яких з'єднані відповідно з входами першого, другого і третього компараторів і з аналоговими входами першого, другого і третього електронних ключів, керуючі входи яких підключені відповідно до першого, другого і третього входів першого елемента АБО, виходи першого, другого і третього електронних ключів з'єднані між собою і підключені до входів четвертого і п'ятого компараторів, виходи яких у свою чергу з'єднані відповідно з першими входами другого і третього тригерів, другі входи яких, а також другий вхід першого тригера і другий вхід першого лічильника імпульсів підключені до виходу другого елемента АБО, перший вхід якого з'єднаний з виходом блока установки нуля, другий вхід підключений до виходу формувача імпульсів, а третій вхід з'єднаний з виходом елемента затримки сигналу, вхід якого і другий вхід першого елемента I підключені до виходу третього елемента АБО, перший, другий і третій входи якого з'єднані відповідно з виходами другого, третього і четвертого елементів I, виходи другого і третього тригерів підключені відповідно до другого і третього входів шифратора, перший, другий і третій входи якого з'єднані з першими входами другого, третього і четвертого елементів I, другі входи яких підключені відповідно до другого, третього і четвертого виходів першого лічильника імпульсів через перший, другий і третій елементи HI відповідно, вхід формувача імпульсів з'єднаний з другим входом п'ятого елемента I, перший вхід якого підключений до виходу генератора імпульсів, а вихід з'єднаний з першим входом першого лічильника імпульсів і з першими входами дев'ятого, десятого і одинадцятого елементів I, виходи першого, другого і третього компараторів з'єднані відповідно з першими входами дванадцятого, тринадцятого і чотирнадцятого елементів I, виходи яких відповідно підключені до керуючих входів першого, другого і третього електронних ключів, а другі входи з'єднані відповідно з першим, другим і третім виходами дешифратора, перший і другий входи якого підключені відповідно до першого і другого виходів п'ятого лічильника імпульсів, перший вхід якого з'єднаний з виходом п'ятнадцятого елемента I, а другий вхід підключений до вихода другого елемента АБО, вихід першого елемента АБО з'єднаний з першим входом першого тригера, вихід якого підключений до першого входу шифратора і до входу четвертого елемента HI, вихід якого з'єднаний з першим входом п'ятнадцятого елемента I та з першим входом шістнадцятого елемента I, вихід якого підключений до третього входу дешифратора, а другий вхід та вхід диференціюючого елемента з'єднані з виходом шостого елемента АБО, перший, другий і третій входи якого підключені до виходів першого, другого і третього датчиків комутації через перший, другий і третій одинівбратори відповідно, вихід генератора імпульсів з'єднаний з другим входом п'ятнадцятого елемента I, перший, другий і третій виходи дешифратора підключені відповідно до перших входів шостого, сьомого і восьмого елементів I, другі входи яких з'єднані відповідно з виходами першого, другого і третього одинівбраторів, а виходи підключені до першого, другого і третього входів сьомого елемента АБО відповідно, вихід якого з'єднаний з першим входом першого елемента I, входи другого, третього і четвертого лічильників імпульсів підключені відповідно до виходів дев'ятого, десятого і одинадцятого елементів I, другі входи яких з'єднані відповідно з виходами третього, другого і першого одинівбраторів, вихід диференціюючого елемента підключений до першого входу четвертого тригера, вихід якого з'єднаний з першим входом четвертого елемента АБО, другий вхід якого підключений до виходу першого елемента I, а вихід з'єднаний зі виходом формувача імпульсів, перший вихід першого лічильника імпульсів підключений до першого входу п'ятого елемента АБО, другий вхід якого з'єднаний з виходом другого елемента АБО, а вихід підключений до другого входу четвертого тригера.

Головним недоліком даного пристрою є те, що він не дозволяє враховувати вичерпання комутаційного ресурсу вимикачів у випадку, коли останні відключають кола зі струмом, меншим за номінальний, оскільки залишковий ресурс вимикачів витрачається нерівномірно в залежності від значення комутуваного струму.

За найближчий аналог обрано пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів [Патент №57331А (Україна), М. кл. G07C3/10, бюл. №6, 2003], що містить перший, другий і третій датчики струму, виходи яких з'єднані відповідно зі входами першого, другого і третього компараторів і з аналоговими входами першого, другого і третього електронних ключів, керуючі входи яких підключені відповідно до першого, другого і третього входів першого елемента АБО, виходи першого, другого і третього електронних ключів з'єднані між собою і підключені до входів четвертого і п'ятого компараторів, виходи яких у свою чергу з'єднані відповідно з першими входами другого і третього тригерів, другі входи яких, а також другий вхід першого тригера і другий вхід першого лічильника імпульсів підключені до виходу другого елемента АБО, перший вхід якого з'єднаний з виходом блока установки нуля, другий вхід підключений до виходу формувача імпульсів, а третій вхід з'єднаний з виходом блока затримки сигналу, вхід формувача імпульсів підключений до другого входу п'ятого елемента I, перший вхід якого з'єднаний з виходом генератора імпульсів, а вихід підключений до першого входу першого лічильника імпульсів і до перших входів дев'ятого, десятого і одинадцятого елементів I, виходи першого, другого і третього компараторів з'єднані відповідно з першими входами дванадцятого, тринадцятого і чотирнадцятого елементів I, виходи яких підключені відповідно до керуючих входів першого, другого і третього електронних ключів, а другі входи з'єднані відповідно з першим, другим і третім виходами дешифратора, перший і другий входи якого підключені відповідно до першого і другого виходів п'ятого лічильника імпульсів, перший вхід якого з'єднаний з виходом п'ятнадцятого елемента I, а другий вхід підключений до виходу другого елемента АБО, вихід першого елемента АБО з'єднаний з першим входом першого тригера, вихід якого підключений до входу елемента HI, вихід якого з'єднаний з першим входом п'ятнадцятого елемента I та з першим входом четвертого елемента I, вихід якого підключений до третього входу дешифратора, а другий вхід та вхід диференціюючого елемента з'єднані з виходом шостого елемента АБО, перший, другий і третій входи якого підключені до виходів першого, другого і третього датчиків комутації через перший, другий і третій одинівбратори відповідно, вихід генератора імпульсів з'єднаний із другим входом п'ятнадцятого елемента I, перший, другий і третій виходи дешифратора підключені відповідно до перших входів шостого, сьомого і восьмого елементів I, другі входи яких з'єднані відповідно з виходами першого, другого і третього одинівбраторів, а виходи підключені до першого, другого і третього входів четвертого елемента АБО відповідно, вихід якого з'єднаний з першим входом першого елемента I, входи другого, третього і четвертого лічильників імпульсів підключені відповідно до виходів дев'ятого, десятого і одинадцятого елементів I, другі входи яких з'єднані відповідно з виходами першого, другого і третього одинівбраторів, вихід диференціюючого елемента підключений до першого входу четвертого тригера, вихід якого з'єднаний з першим входом третього елемента АБО, другий вхід якого підключений до виходу першого елемента

I, а вихід з'єднаний зі входом формувача імпульсів, вихід першого лічильника імпульсів підключений до першого входу п'ятого елемента АБО, другий вхід якого з'єднаний з виходом другого елемента АБО, а вихід підключений до другого входу четвертого тригера, виходи першого, другого і третього датчиків тиску з'єднані відповідно з аналоговими входами четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів, керуючі входи яких підключені відповідно до першого, другого і третього виходів дешифратора, виходи четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів з'єднані між собою і підключені до входів шостого і сьомого компараторів, виходи яких з'єднані відповідно з першими входами другого і третього елементів I, другі входи яких підключені до виходу першого тригера, а виходи з'єднані відповідно з першими входами п'ятого і шостого тригерів, другі входи яких підключені до виходу другого елемента АБО, виходи першого, другого, третього, п'ятого і шостого тригерів з'єднані відповідно з першим, другим, третім, четвертим і п'ятим входами функціонального перетворювача, вихідна цифрова шина якого підключена до першої вхідної цифрової шини цифрового компаратора, друга вхідна цифрова шина якого з'єднана з вихідною цифровою шиною першого лічильника імпульсів, а вихід підключений до другого входу першого елемента I та до входу блока затримки сигналу.

Недоліком даного пристрою є недостатня точність за рахунок того, що він не дозволяє враховувати вичерпання комутаційного ресурсу групи вимикачів, що витрачається нерівномірно при комутації різних струмів, у випадку, коли останні відключають кола зі струмом, меншим за номінальний.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення пристрою для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів, в якому за рахунок введення нових блоків та зв'язків між ними з'являється можливість враховувати вичерпання комутаційного ресурсу вимикачів у випадку, коли останні відключають кола зі струмом, меншим за номінальний, що дозволяє підвищити точність роботи пристрою.

Поставлена задача досягається тим, що в пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів, що містить шостий елемент I, елемент II, функціональний перетворювач, перший, другий і третій датчики струму, виходи яких з'єднані відповідно з входами першого, другого і третього компараторів і з аналоговими входами першого, другого і третього електронних ключів, виходи яких підключені до входів четвертого і п'ятого компараторів, другий вхід першого лічильника імпульсів з'єднаний з виходом першого елемента АБО, перший вхід якого підключений до виходу блока установки нуля, а другий вхід з'єднаний з виходом формувача імпульсів, вхід якого підключений до другого входу першого елемента I, перший вхід якого з'єднаний з виходом першого генератора імпульсів, а вихід підключений до першого входу першого лічильника імпульсів і до перших входів третього, четвертого і п'ятого елементів I, виходи першого, другого і третього компараторів з'єднані відповідно з першими входами сьомого, восьмого і дев'ятого елементів I, виходи яких підключені відповідно до керуючих входів першого, другого і третього електронних ключів, виходи першого, другого і третього датчиків комутації з'єднані відповідно з входами першого, другого і третього одновібраторів, входи другого, третього і четвертого лічильників імпульсів підключені відповідно до виходів третього, четвертого і п'ятого елементів I, другі входи яких з'єднані відповідно з виходами першого, другого і третього одновібраторів, виходи першого, другого і третього датчиків тиску підключені відповідно до аналогових входів четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів, виходи яких з'єднані з входами шостого і сьомого компараторів, вихідна цифрова шина першого лічильника імпульсів підключена до другої вхідної цифрової шини цифрового компаратора, вихід якого з'єднаний з другим виходом другого елемента I, перший вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО, другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів I з'єднані відповідно з керуючими входами четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів, введено лічильник з дешифратором, регістр, другий генератор імпульсів, причому другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів I підключені відповідно до першого, другого і третього виходів лічильника з дешифратором, а також з'єднані з першим, другим і третім входами регістра, четвертий, п'ятий і шостий входи якого підключені відповідно до першого, другого і третього входів другого елемента АБО, вихід якого через елемент II з'єднаний з другим виходом шостого елемента I, перший вхід якого підключений до виходу другого генератора імпульсів, а вихід з'єднаний з першим виходом лічильника з дешифратором, другий вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО, виходи четвертого, п'ятого, шостого і сьомого компараторів з'єднані відповідно з першим, другим, третім і четвертим входами функціонального перетворювача, вихідна цифрова шина якого підключена до вхідної цифрової шини регістра, вихідна цифрова шина якого з'єднана з першою вхідною цифровою шиною цифрового компаратора, виходи першого, другого і третього одновібраторів підключені відповідно до першого, другого і третього входів другого елемента АБО, вихід другого елемента I з'єднаний з входом формувача імпульсів.

Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів пояснюється кресленням, на якому зображена його структурна схема.

На схемі: 1, 2, 3 - перший, другий і третій датчики струму; 4, 5, 6 - перший, другий і третій компаратори; 7, 8, 9 - сьомий, восьмий, дев'ятий елементи I; 10, 11, 12 - перший, другий і третій електронні ключі; 13 - другий генератор імпульсів; 14 - елемент II; 15 - шостий елемент I; 16 - лічильник з дешифратором; 17, 18 - четвертий і п'ятий компаратори; 19, 20, 21 - перший, другий і третій датчики тиску; 22, 23, 24 - четвертий, п'ятий і шостий електронні ключі; 25, 26 - шостий і сьомий компаратори; 27 - функціональний перетворювач; 28 - регістр; 29, 30, 31 - перший, другий і третій датчики комутації; 32, 33, 34 - перший, другий і третій одновібратори; 35 - другий елемент АБО; 36 - перший генератор імпульсів; 37, 38 - перший і другий елементи I; 39 - блок установки нуля; 40 - формувач імпульсів; 41 - перший елемент АБО; 42 - перший лічильник імпульсів; 43 - цифровий компаратор; 44, 45, 46 - третій, четвертий і п'ятий елементи I; 47, 48, 49 - другий, третій і четвертий лічильники імпульсів, причому виходи першого 1, другого 2 і третього 3 датчиків струму з'єднані відповідно з входами першого 4, другого 5 і третього 6 компараторів і з аналоговими входами першого 10, другого 11 і третього 12 електронних ключів, виходи яких підключені до входів четвертого 17 і п'ятого 18 компараторів, другий вхід першого лічильника імпульсів 42 з'єднаний з виходом першого елемента АБО 41, перший вхід якого підключений до виходу блока установки нуля 39, а другий вхід з'єднаний з виходом формувача імпульсів 40, вхід якого підключений до другого входу першого елемента I 37, перший вхід якого з'єднаний з виходом першого генератора імпульсів 36, а вихід підключений до першого входу першого лічильника імпульсів 42 і до перших входів третього 44, четвертого 45 і п'ятого 46 елементів I, виходи першого 4, другого 5 і третього 6 компараторів з'єднані відповідно з першими входами сьомого 7, восьмого 8 і дев'ятого 9 елементів I, виходи яких підключені відповідно до керуючих входів першого 10, другого 11 і третього 12 електронних ключів, виходи першого 29, другого 30 і третього 31 датчиків комутації з'єднані відповідно з входами першого 32, другого 33 і третього 34 одновібраторів, входи другого 47, третього 48 і

четвертого 49 лічильників імпульсів підключені відповідно до виходів третього 44, четвертого 45 і п'ятого 46 елементів I, другі входи яких з'єднані відповідно з виходами першого 32, другого 33 і третього 34 одновібраторів, виходи першого 19, другого 20 і третього 21 датчиків тиску підключені відповідно до аналогових входів четвертого 22, п'ятого 23 і шостого 24 електронних ключів, виходи яких з'єднані з входами шостого 25 і сьомого 26 компараторів, вихідна цифрова шина першого лічильника імпульсів 42 підключена до другої вхідної цифрової шини цифрового компаратора 43, вихід якого з'єднаний з другим входом другого елемента I 38, перший вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО 35, другі входи сьомого 7, восьмого 8 і дев'ятого 9 елементів I з'єднані відповідно з керуваними входами четвертого 22, п'ятого 23 і шостого 24 електронних ключів, другі входи сьомого 7, восьмого 8 і дев'ятого 9 елементів I підключені відповідно до першого, другого, другого і третього виходів лічильника з дешифратором 16, а також з'єднані з першим, другим і третім входами регістра 28, четвертий, п'ятий і шостий входи якого підключені відповідно до першого, другого і третього входів другого елемента АБО 35, вихід якого через елемент HI 14 з'єднаний з другим входом шостого елемента I 15, перший вхід якого підключений до виходу другого генератора імпульсів 13, а вихід з'єднаний з першим входом лічильника з дешифратором 16, другий вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО 35, виходи четвертого 17, п'ятого 18, шостого 25 і сьомого 26 компараторів з'єднані відповідно з першим, другим, третім і четвертим входами функціонального перетворювача 27, вихідна цифрова шина якого підключена до вхідної цифрової шини регістра 28, вихідна цифрова шина якого з'єднана з першою вхідною цифровою шиною цифрового компаратора 43, виходи першого 32, другого 33 і третього 34 одновібраторів підключені відповідно до першого, другого і третього входів другого елемента АБО 35, вихід другого елемента I 38 з'єднаний з входом формувача імпульсів 40.

Запропонований пристрій працює так. При подачі напруги живлення блок установки нуля 39 коротким імпульсом через перший елемент АБО 41 встановлює в нульове положення перший лічильник імпульсів 42. Одночасно перший 36 та другий 13 генератори імпульсів починають виробляти послідовність імпульсів.

Необхідно відзначити, що даний пристрій дозволяє контролювати відключаючий ресурс трьох однополюсних повітряних високовольтних вимикачів.

Якщо вимикачі введені в роботу, то на виходах першого 1, другого 2 і третього 3 датчиків струму з'являється напруга, пропорційна струму, що протікає в різних вимикачах, яка подається на входи першого 4, другого 5 і третього 6 компараторів, пороги спрацювання яких дещо вищі нульового значення. При цьому на виходах компараторів 4-6 з'являються сигнали логічної одиниці, які поступають на перші входи сьомого 7, восьмого 8 і дев'ятого 9 елементів I. Також з виходу другого генератора імпульсів 13 через відкритий шостий елемент I 15 (при цьому на другому вході присутній сигнал логічної одиниці, отриманий з виходу елемента HI 14, оскільки на вхід останнього надходить сигнал логічного нуля з виходу другого елемента АБО 35) на перший вхід лічильника з дешифратором 16 поступають імпульси, які по черзі формують сигнали логічної одиниці на його виходах, тим самим по черзі відкриваючи сьомий 7, восьмий 8 і дев'ятий 9 елементи I та першу, другу і третю комірки пам'яті регістра 28 для запису, а також четвертий 22, п'ятий 23 і шостий 24 електронні ключі. При цьому по черзі на керуючі входи першого 10, другого 11 і третього 12 електронних ключів надходять сигнали логічної одиниці, тим самим відкриваючи їх. Сигнали напруги з виходів датчиків струму 1-3 через відповідні відкриті електронні ключі 10-12 поступають на входи четвертого 17 і п'ятого 18 компараторів, які мають різні пороги спрацювання. Одночасно на виходах датчиків тиску 19-21 з'являються сигнали, пропорційні тиску стисненого повітря, які через відповідні відкриті електронні ключі 22-24 подаються на входи шостого 25 і сьомого 26 компараторів. Сигнали, які з'являються на виходах четвертого 17, п'ятого 18, шостого 25 і сьомого 26 компараторів поступають на входи функціонального перетворювача 27, на виході якого з'являється цифровий код, що відповідає величині струму, який протікає в вимикачі при відповідному значенні тиску стисненого повітря. Цифровий код з виходу функціонального перетворювача 27 поступає на вхідну цифрову шину регістра 28, де по черзі запам'ятовується в одній з трьох комірок пам'яті.

В залежності від значень струму та тиску стисненого повітря цифровий код на виході функціонального перетворювача 27 змінює своє значення.

Таким чином, в регістрі 28 здійснюється запам'ятовування цифрових кодів, які відповідають величинам струму, що протікають в різних вимикачах при відповідних значеннях тиску стисненого повітря.

У випадку, коли один із вимикачів відключає коло, наприклад той, що містить перший датчик комутації 29, на його виході з'являється сигнал логічної одиниці, який через перший одновібратор 32 поступає на перший вхід другого елемента АБО 35. При цьому сигнал логічної одиниці з виходу другого елемента АБО 35 через елемент HI 14 поступає на другий вхід шостого елемента I 15 і закриває його. Також сигнал логічної одиниці з другого елемента АБО 35 поступає на другий вхід лічильника з дешифратором 16 і встановлює його в нульове положення. При цьому сигнал логічної одиниці з виходу першого одновібратора 32 подається на четвертий вхід регістра 28, дозволяючи при цьому зчитування цифрового коду з першої комірки пам'яті, який подається на першу вхідну цифрову шину цифрового компаратора 43. При цьому на виході цифрового компаратора 43 з'являється сигнал логічної одиниці, який через відкритий другий елемент I 38 (при цьому на першому вході присутній сигнал логічної одиниці з виходу другого елемента АБО 35) поступає на другий вхід першого елемента I 37 і відкриває його. З виходу першого генератора імпульсів 36 імпульси поступають на перший вхід першого лічильника імпульсів 42, а також через відкритий третій елемент I 44 (при цьому на другому вході присутній сигнал логічної одиниці з виходу першого одновібратора 32) надходять у другий лічильник імпульсів 47. Кількість імпульсів, що поступають в другий лічильник імпульсів 47, показує як витрачається робочий ресурс вимикача в залежності від значення комутуваного струму при відповідному значенні тиску стисненого повітря. Імпульси з виходу першого генератора імпульсів 36 поступають до тих пір, поки цифрові коди на першій і другій вхідних цифрових шинах цифрового компаратора 43 не зрівняються. В цей момент сигнал логічного нуля з виходу цифрового компаратора 43 через другий елемент I 38 поступає на другий вхід першого елемента I 37 та закриває його, а також на вхід формувача імпульсів 40, який коротким імпульсом через перший елемент АБО 41 обнуляє перший лічильник імпульсів 42.

На цьому цикл роботи пристрою закінчується. В залежності від числа компараторів, що спрацювали, певна кількість імпульсів заноситься в другий лічильник імпульсів 47. При цьому дотримується визначена залежність між значенням струму, що відключається, і числом імпульсів, які надійшли в лічильник імпульсів, що показує як витрачається ресурс вимикача в залежності від різних значень комутуваного струму при відповідному значенні тиску стисненого повітря.

У випадку, коли спрацьовує інший датчик комутації, пристрій працює аналогічним чином. Єдина відмінність полягає в тому, що зменшення залишкового ресурсу відбувається у відповідному лічильнику імпульсів.

Даний пристрій дозволяє визначити відпрацьований ресурс більшої кількості вимикачів. Для цього необхідно зробити відповідні зміни в регістрі 28 і лічильнику з дешифратором 16, збільшити кількість одновібраторів, ресурсних лічильників, компараторів, а також відповідних логічних елементів І.

Частота імпульсів першого генератора імпульсів 36 є значно більшою частоти імпульсів другого генераторів імпульсів 13.

Кількість розрядів першого 42, другого 47, третього 48 і четвертого 49 лічильників імпульсів, а також кількість компараторів, що фіксують значення комутованого струму та тиску стисненого повітря, вибирається в залежності від діапазону вимірюваних струму та тиску і від необхідного ступеня точності визначення витраченого вимикачем ресурсу.

Функціональний перетворювач 27 можна реалізувати на мікросхемі постійного запам'ятовуючого пристрою, в якій записані відповідні коди, кожен із яких відповідає певному коефіцієнту спрацювання робочого ресурсу вимикача в залежності від будь-якого із можливих значень струму і тиску стисненого повітря.

Тривалість імпульсів одновібраторів із прямим динамічним входом 32, 33 і 34 вибирається трохи більшою часу повного заповнення імпульсами першого лічильника імпульсів 42.

