



УКРАЇНА

(19) UA (11) 29268 (13) U
(51) МПК (2006)
G07C 3/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ КОНТРОЛЮ РЕСУРСУ ГРУПИ ПОВІТРЯНИХ ВИСОКОВОЛЬТНИХ ВИМИКАЧІВ

1

2

(21) u200709460

(22) 20.08.2007

(24) 10.01.2008

(72) ГРАБКО ВОЛОДИМИР ВІТАЛІЙОВИЧ, UA,
ГРАБКО ВАЛЕНТИН ВОЛОДИМИРОВИЧ, UA

(73) ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ, UA

(56)

(57) Пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів, 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, виходи яких підключені один до одного, 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 І, 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 І, виходи першого, другого і третього компараторів з'єднані відповідно з першими входами сьомого, восьмого і дев'ятого елементів І, 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 І, 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, другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів І підключені відповідно до керуючих входів четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів, вихід цифрового компаратора з'єднаний з другим входом другого елемента І, перший вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО,

другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів І з'єднані відповідно з першим, другим і третім виходами лічильника з дешифратором, а також 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 НІ з'єднаний з другим входом шостого елемента І, перший вхід якого підключений до виходу другого генератора імпульсів, а вихід з'єднаний з першим входом 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 першого функціонального перетворювача, вихідна цифрова шина якого підключена до вихідної 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 І з'єднаний з входом формувача імпульсів, вихід другого елемента АБО підключений до входу диференціюючого елемента, вихід якого з'єднаний з першими входами десятого, одинадцятого і дванадцятого елементів І, другі входи яких підключені відповідно до виходів першого, другого і третього одновібраторів, а виходи з'єднані з входами п'ятого, шостого і сьомого лічильників імпульсів, друга вхідна цифрова шина цифрового компаратора підключена до вихідної цифрової шини цифрового комутатора, перша вхідна цифрова шина якого з'єднана з вихідною цифровою шиною другого функціонального перетворювача, а друга вхідна цифрова шина та вхідна цифрова шина другого функціонального перетворювача підключені до вихідної цифрової шини першого лічильника імпульсів, вихід елемента НІ з'єднаний з входом четвертого одновібратора, вихід якого підключений до керуючого входу цифрового комутатора, входи четвертого і п'ятого компараторів з'єднані між собою, який **відрізняється** тим, що в нього введені восьмий, дев'ятий і десятий компаратори, перший і другий елементи ВИКЛЮЧНЕ АБО, перший і другий масштабуючі підсилювачі,

(13) U

(11) 29268

(19) UA

сьомий, восьмий і дев'ятий електронні ключі, причому вихід десятого компаратора підключений до керуючого входу шостого електронного ключа, вихід першого електронного ключа з'єднаний зі входами восьмого, дев'ятого, десятого компараторів, першого і другого масштабуючих підсилювачів, а також з аналоговим входом сьомого електронного ключа, виходи першого і другого масштабуючих підсилювачів підключені до аналогових входів восьмого і дев'ятого

електронних ключів відповідно, виходи дев'ятого і десятого компараторів з'єднані відповідно з другими входами першого і другого елементів ВИКЛЮЧНЕ АБО, перші входи яких підключені відповідно до виходів восьмого і дев'ятого компараторів, а виходи з'єднані з керуючими входами сьомого і восьмого електронних ключів відповідно, виходи яких, а також вихід дев'ятого електронного ключа підключені до входу четвертого компаратора.

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

Відомий пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів [Патент №8564 (Україна), М. кл. G07C3/10 бюл. №8, 2005], 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, 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 І, 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 І, виходи першого, другого і третього компараторів з'єднані відповідно з першими входами сьомого, восьмого і дев'ятого елементів І, 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 І, 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 входом другого елемента І, перший вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО, другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів І з'єднані відповідно з керуючими входами четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів, другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів І 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 НІ з'єднаний з другим входом шостого елемента І, перший вхід якого підключений до виходу другого генератора імпульсів, а вихід з'єднаний з першим входом 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 І з'єднаний з виходом формувача імпульсів.

Головним недоліком даного пристрою є невисока точність вимірювання аварійних струмів за рахунок того, що датчик струму, в якості якого використовується трансформатор струму, має нелінійну характеристику із-за насичення магнітопровода при вимірюванні струмів короткого замикання.

За прототип обрано пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів [Патент №16600 (Україна), М. кл. G07C3/10 бюл. №8, 2006], 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, 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 І, 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 І, 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 однобраторів, 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 однобраторів, 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, другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів I підключені відповідно до керуючих входів четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів, вихід цифрового компаратора з'єднаний з другим входом 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 першим, другим і третім виходами лічильника з дешифратором, а також 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 НІ з'єднаний з другим входом шостого елемента I, перший вхід якого підключений до виходу другого генератора імпульсів, а вихід з'єднаний з першим входом 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 першого 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 однобраторів підключені відповідно до першого, другого і третього входів другого елемента АБО, вихід другого елемента I з'єднаний з входом формувача імпульсів, вихід другого елемента АБО підключений до виходу диференціюючого елемента, вихід якого з'єднаний з першими входами десятого, одинадцятого і дванадцятого елементів I, другі входи яких підключені відповідно до виходів першого, другого і третього однобраторів, а виходи з'єднані з входами п'ятого, шостого і сьомого лічильників імпульсів, друга вхідна цифрова шина цифрового компаратора підключена до вихідної цифрової шини цифрового комутатора, перша вхідна цифрова шина якого з'єднана з вихідною цифровою шиною другого функціонального перетворювача, а друга вхідна цифрова шина та вхідна цифрова шина другого функціонального перетворювача підключені до вихідної цифрової шини першого лічильника імпульсів, вихід елемента НІ з'єднаний з входом четвертого однобратора, вихід якого підключений до керуючого входу цифрового комутатора.

Головним недоліком даного пристрою є низька точність роботи через те, що трансформатор струму, який використовується як датчик струму, має нелінійну характеристику із-за насичення магнітопровода при вимірюванні струмів короткого замикання.

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 знаходити лінійну залежність між вхідним і вихідним сигналами датчика струму при вимірюванні струмів короткого замикання в електричній мережі, що дозволяє підвищити точність роботи пристрою.

Поставлена задача досягається тим, що в пристрій для контролю ресурсу групи повітряних високовольтних вимикачів, 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, виходи яких підключені один до одного, 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 однобраторів, 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 однобраторів, 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, другі входи сьомого, восьмого і дев'ятого елементів I підключені відповідно до керуючих входів четвертого, п'ятого і шостого електронних ключів, вихід цифрового компаратора з'єднаний з другим входом 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 першим, другим і третім виходами лічильника з дешифратором, а також 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 НІ з'єднаний з другим входом шостого елемента I, перший вхід якого підключений до виходу другого

генератора імпульсів, а вихід з'єднаний з першим входом 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 першого 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 І з'єднаний з входом формувача імпульсів, вихід другого елемента АБО підключений до входу диференціюючого елемента, вихід якого з'єднаний з першими входами десятого, одинадцятого і дванадцятого елементів І, другі входи яких підключені відповідно до виходів першого, другого і третього одновібраторів, а виходи з'єднані з входами п'ятого, шостого і сьомого лічильників імпульсів, друга вхідна цифрова шина цифрового компаратора підключена до вихідної цифрової шини цифрового комутатора, перша вхідна цифрова шина якого з'єднана з вихідною цифровою шиною другого функціонального перетворювача, а друга вхідна цифрова шина та вхідна цифрова шина другого функціонального перетворювача підключені до вихідної цифрової шини першого лічильника імпульсів, вихід елемента НІ з'єднаний з входом четвертого одновібратора, вихід якого підключений до керуючого входу цифрового комутатора, входи четвертого і п'ятого компараторів з'єднані між собою, введено восьмий, дев'ятий і десятий компаратори, перший і другий елементи ВИКЛЮЧНЕ АБО, перший і другий масштабуючі підсилювачі, сьомий, восьмий і дев'ятий електронні ключі, причому вихід десятого компаратора підключений до керуючого входу шостого електронного ключа, вихід першого електронного ключа з'єднаний зі входами восьмого, дев'ятого, десятого компараторів, першого і другого масштабуючих підсилювачів, а також з аналоговим входом сьомого електронного ключа, виходи першого і другого масштабуючих підсилювачів підключені до аналогових входів восьмого і дев'ятого електронних ключів відповідно, виходи дев'ятого і десятого компараторів з'єднані відповідно з другими входами першого і другого елементів ВИКЛЮЧНЕ АБО, перші входи яких підключені відповідно до виходів восьмого і дев'ятого компараторів, а виходи з'єднані з керуючими входами сьомого і восьмого електронних ключів відповідно, виходи яких, а також вихід дев'ятого електронного ключа підключені до входу четвертого компаратора.

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 І; 10, 11, 12 - перший, другий і третій електронні ключі; 13, 14, 15 - восьмий, дев'ятий і десятий компаратори; 16, 17 - перший і другий елементи ВИКЛЮЧНЕ АБО; 18, 19 - перший і другий масштабуючі підсилювачі; 20, 21, 22 - сьомий, восьмий і дев'ятий електронні ключі; 23 - другий генератор імпульсів; 24 - елемент НІ; 25 - шостий елемент І; 26 - лічильник з дешифратором; 27, 28 - четвертий і п'ятий компаратори; 29, 30, 31 - перший, другий і третій датчики тиску; 32, 33, 34 - четвертий, п'ятий і шостий електронні ключі; 35, 36 - шостий і сьомий компаратори; 37 - перший функціональний перетворювач; 38 - регістр; 39, 40, 41 - перший, другий і третій датчики комутації; 42, 43, 44 - перший, другий і третій одновібратори; 45 - другий елемент АБО; 46 - перший генератор імпульсів; 47, 48 - перший і другий елементи І; 49 - блок установки нуля; 50 - формувач імпульсів; 51 - перший елемент АБО; 52 - перший лічильник імпульсів; 53 - четвертий одновібратор; 54 - другий функціональний перетворювач; 55 - цифровий комутатор; 56 - цифровий компаратор; 57 - диференціюючий елемент; 58, 59, 60 - десятий, одинадцятий і дванадцятий елементи І; 61, 62, 63 - п'ятий, шостий і сьомий лічильники імпульсів; 64, 65, 66 - третій, четвертий і п'ятий елементи І; 67, 68, 69 - 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 один до одного, другий вхід першого лічильника імпульсів 52 з'єднаний з виходом першого елемента АБО 51, перший вхід якого підключений до виходу блока установки нуля 49, а другий вхід з'єднаний з виходом формувача імпульсів 50, вхід якого підключений до другого входу першого елемента І 47, перший вхід якого з'єднаний з виходом першого генератора імпульсів 46, а вихід підключений до першого входу першого лічильника імпульсів 52 і до перших входів третього 64, четвертого 65 і п'ятого 66 елементів І, виходи першого 4, другого 5 і третього 6 компараторів з'єднані відповідно з першими входами сьомого 7, восьмого 8 і дев'ятого 9 елементів І, виходи яких підключені відповідно до керуючих входів першого 10, другого 11 і третього 12 електронних ключів, виходи першого 39, другого 40 і третього 41 датчиків комутації з'єднані відповідно з входами першого 42, другого 43 і третього 44 одновібраторів, входи другого 67, третього 68 і четвертого 69 лічильників імпульсів підключені відповідно до виходів третього 64, четвертого 65 і п'ятого 66 елементів І, другі входи яких з'єднані відповідно з входами першого 42, другого 43 і третього 44 одновібраторів, виходи першого 29, другого 30 і третього 31 датчиків тиску підключені відповідно до аналогових входів четвертого 32, п'ятого 33 і шостого 34 електронних ключів, виходи яких з'єднані з входами шостого 35 і сьомого 36 компараторів, другі входи сьомого 7, восьмого 8 і дев'ятого 9 елементів І підключені відповідно до керуючих входів четвертого 32, п'ятого 33 і шостого 34 електронних ключів, вихід

цифрового компаратора 56 з'єднаний з другим входом другого елемента І 48, перший вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО 45, другі входи сьомого 7, восьмого 8 і дев'ятого 9 елементів І з'єднані відповідно з першим, другим і третім виходами лічильника з дешифратором 26, а також з першим, другим і третім входами регістра 38, четвертий, п'ятий і шостий входи якого підключені відповідно до першого, другого і третього входів другого елемента АБО 45, вихід якого через елемент НІ 24 з'єднаний з другим входом шостого елемента І 25, перший вхід якого підключений до виходу другого генератора імпульсів 23, а вихід з'єднаний з першим входом лічильника з дешифратором 26, другий вхід якого підключений до виходу другого елемента АБО 45, виходи четвертого 27, п'ятого 28, шостого 35 і сьомого 36 компараторів з'єднані відповідно з першим, другим, третім і четвертим входами першого функціонального перетворювача 37, вихідна цифрова шина якого підключена до вхідної цифрової шини регістра 38, вихідна цифрова шина якого з'єднана з першою вхідною цифровою шиною цифрового компаратора 56, виходи першого 42, другого 43 і третього 44 одинівраторів підключені відповідно до першого, другого і третього входів другого елемента АБО 45, вихід другого елемента І 48 з'єднаний з входом формувача імпульсів 50, вихід другого елемента АБО 45 підключений до входу диференціюючого елемента 57, вихід якого з'єднаний з першими входами десятого 58, одинадцятого 59 і дванадцятого 60 елементів І, другі входи яких підключені відповідно до виходів першого 42, другого 43 і третього 44 одинівраторів, а виходи з'єднані з входами п'ятого 61, шостого 62 і сьомого 63 лічильників імпульсів, друга вхідна цифрова шина цифрового компаратора 56 підключена до вхідної цифрової шини цифрового комутатора 55, перша вхідна цифрова шина якого з'єднана з вихідною цифровою шиною другого функціонального перетворювача 54, а друга вхідна цифрова шина та вхідна цифрова шина другого функціонального перетворювача 54 підключені до вхідної цифрової шини першого лічильника імпульсів 52, вихід елемента НІ 24 з'єднаний з входом четвертого одинівбратора 53, вихід якого підключений до керуючого входу цифрового комутатора 55, входи четвертого 27 і п'ятого 28 компараторів з'єднані між собою, вихід десятого компаратора 15 підключений до керуючого входу шостого електронного ключа 22, вихід першого електронного ключа 10 з'єднаний зі входами восьмого 13, дев'ятого 14, десятого 15 компараторів, першого 18 і другого 19 масштабуючих підсилювачів, а також з аналоговим входом сьомого електронного ключа 20, виходи першого 18 і другого 19 масштабуючих підсилювачів підключені до аналогових входів восьмого 21 і дев'ятого 22 електронних ключів відповідно, виходи дев'ятого 14 і десятого 15 компараторів з'єднані відповідно з другими входами першого 16 і другого 17 елементів ВИКЛЮЧНЕ АБО, перші входи яких підключені відповідно до виходів восьмого 13 і дев'ятого 14

компараторів, а виходи з'єднані з керуючими входами сьомого 20 і восьмого 21 електронних ключів відповідно, виходи яких, а також вихід дев'ятого електронного ключа 22 підключені до входу четвертого компаратора 27.

Запропонований пристрій працює так. При подачі напруги живлення блок установки нуля 49 коротким імпульсом через перший елемент АБО 51 встановлює в нульове положення перший лічильник імпульсів 52. Одночасно перший 46 та другий 23 генератори імпульсів починають виробляти послідовність імпульсів.

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

Зазначимо, що в якості датчиків струму 1-3 використовується трансформатори струму, вихідні сигнали яких мають нелінійну залежність від їх вхідного сигналу. Для лінеаризації цих сигналів використовуються блоки 13-22, в яких кусково-лінійна лінеаризація здійснюється по трьом ділянкам кривої намагнічування.

Коли напруга, наприклад, з виходу датчика струму 1 досягає значення, пропорційного номінальному робочому струму, спрацьовує перший компаратор 4, сигнал логічної одиниці з виходу якого поступає на перший вхід сьомого елемента І 7. При цьому з виходу другого генератора імпульсів 23 через відкритий шостий елемент І 25 (на другому вході присутній сигнал логічної одиниці, отриманий з виходу елемента НІ 24, оскільки на вхід останнього надходить сигнал логічного нуля з виходу другого елемента АБО 45) на перший вхід лічильника з дешифратором 26 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 І. При цьому, коли на першому і другому входах сьомого елемента І 7 присутні сигнали логічної одиниці, на його виході з'являється сигнал логічної одиниці, який поступає на керуючий вхід першого електронного ключа 10 і відкриває його.

Коли напруга з виходу першого електронного ключа 10 досягає значення, пропорційного номінальному робочому струму, спрацьовує восьмий компаратор 13, що відповідає першій ділянці, з виходу якого сигнал логічної одиниці поступає на перший вхід першого елемента ВИКЛЮЧНЕ АБО 16. При цьому на його виході формується сигнал логічної одиниці, який подається на керуючий вхід сьомого електронного ключа 20, тим самим відкриваючи його і дозволяючи проходження сигналу з виходу датчика струму 1 на входи четвертого 27 і п'ятого 28 компараторів.

Якщо напруга, що пропорційна струму, зростає далі, то спрацьовують восьмий 13 і дев'ятий 14 компаратори, що відповідає другій ділянці характеристики датчика струму 1. При цьому на виході першого елемента ВИКЛЮЧНЕ АБО 16 встановлюється сигнал логічного нуля, а на виході другого елемента ВИКЛЮЧНЕ АБО 17 - сигнал логічної одиниці, який відкриває восьмий

електронний ключ 21. Значення напруги, пропорційної струму, яке поступає на вхід першого масштабуючого підсилювача 18, на цій ділянці множиться на коефіцієнт, що дозволяє отримати лінійну залежність між вхідним і вихідним сигналами датчика струму 1 на вибраній ділянці нелінійної характеристики перетворення. Далі нове значення сигналу через восьмий електронний ключ 21 поступає на входи четвертого 27 і п'ятого 28 компараторів.

Якщо напруга з виходу датчика струму 1 приймає ще більше значення, то сьомий 20 і восьмий 21 електронні ключі закриваються, а дев'ятий електронний ключ 22 відкривається. При цьому значення сигналу множиться на інший коефіцієнт, в результаті чого на третій ділянці кривої намагнічування вхідний і вихідний сигнали датчика струму 1 мають лінійну залежність.

В подальшому під величиною напруги, що відповідає струму на виході датчиків струму 1-3, будемо розуміти сигнал, який отримується на виході електронних ключів 20-22.

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 І. Також з виходу другого генератора імпульсів 23 через відкритий шостий елемент І 25 (при цьому на другому вході присутній сигнал логічної одиниці, отриманий з виходу елемента НІ 24, оскільки на вхід останнього надходить сигнал логічного нуля з виходу другого елемента АБО 45) на перший вхід лічильника з дешифратором 26 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 І та першу, другу і третю комірки пам'яті регістра 38 для запису, а також четвертий 32, п'ятий 33 і шостий 34 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 27 і п'ятого 28 компараторів, які мають різні пороги спрацювання. Одночасно на виходах датчиків тиску 29-31 з'являються сигнали, пропорційні тиску стисненого повітря, які через відповідні відкриті електронні ключі 32-34 подаються на входи шостого 35 і сьомого 36 компараторів. Сигнали, які з'являються на виходах четвертого 27, п'ятого 28, шостого 35 і сьомого 36 компараторів поступають на входи першого функціонального перетворювача 37, 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 першого функціонального перетворювача 37

поступає на вхідну цифрову шину регістра 38, 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 першого функціонального перетворювача 37 змінює своє значення.

Таким чином, в регістрі 38 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 39, на його виході з'являється сигнал логічної одиниці, який через перший одновібратор 42 поступає на перший вхід другого елемента АБО 45. При цьому сигнал логічної одиниці з виходу другого елемента АБО 45 через елемент НІ 24 поступає на другий вхід шостого елемента І 25 і закриває його. Також сигнал логічної одиниці з виходу другого елемента АБО 45 через диференціюючий елемент 57 та через відкритий десятий елемент І 58 (при цьому на другому вході присутній сигнал логічної одиниці з виходу першого одновібратора 42) у вигляді короткого імпульсу поступає на вхід п'ятого лічильника імпульсів 61, що призводить до зменшення записаного механічного ресурсу комутаційного апарата на одиницю. Сигнал логічної одиниці з виходу другого елемента АБО 45 поступає на другий вхід лічильника з дешифратором 26 і встановлює його виходи в нульове положення. При цьому сигнал логічної одиниці з виходу першого одновібратора 42 подається на четвертий вхід регістра 38, дозволяючи при цьому зчитування цифрового коду з першої комірки пам'яті, який подається на першу вхідну цифрову шину цифрового компаратора 56. При цьому на виході цифрового компаратора 56 з'являється сигнал логічної одиниці, який через відкритий другий елемент І 48 (при цьому на першому вході присутній сигнал логічної одиниці з виходу другого елемента АБО 45) поступає на другий вхід другого елемента І 47 і відкриває його. З виходу першого генератора імпульсів 46 імпульси поступають на перший вхід першого лічильника імпульсів 52, а також через відкритий третій елемент І 64 (при цьому на другому вході присутній сигнал логічної одиниці з виходу першого одновібратора 42) надходять у другий лічильник імпульсів 67. Кількість імпульсів, що поступають в другий лічильник імпульсів 67, показує як витрачається робочий ресурс вимикача в залежності від значення комутуваного струму при відповідному значенні тиску стисненого повітря. Імпульси з виходу першого генератора імпульсів 46 поступають до тих пір, поки цифрові коди на першій і другій вхідних цифрових шинах цифрового компаратора 56 не зрівняються. В цей момент сигнал логічного нуля з виходу цифрового компаратора 56 через другий елемент І 48 поступає на другий вхід першого елемента І 47 та закриває його, а також на вхід формувача імпульсів 50, який коротким імпульсом через

перший елемент АБО 51 обнуляє перший лічильник імпульсів 52.

На цьому цикл роботи пристрою закінчується. В залежності від числа компараторів, що спрацювали, певна кількість імпульсів заноситься в другий лічильник імпульсів 67. 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 комутованого 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.

Якщо високовольтний вимикач включається, а в електричній мережі присутнє коротке замикання, то при ввімкненні вимикача на виході, наприклад, другого датчика комутації 40 встановлюється сигнал логічного нуля, який переднім фронтом запускає другий одновібратор 43 і проходить через елементи АБО 45, НІ 24 і переднім фронтом запускає четвертий одновібратор 53, який в свою чергу вихідним сигналом логічної одиниці, що подається на цифровий комутатор 55, підключає вихідну цифрову шину першого лічильника імпульсів 52 до цифрового компаратора 56 через другий функціональний перетворювач 54, на виході першого лічильника імпульсів 52 після вимкнення високовольтного вимикача системою релейного захисту, множиться на коефіцієнт, яким враховується додаткове спрацювання ресурсу вимикача, що витрачається згідно ресурсних характеристик на ввімкнення. Таким чином, в пристрої в такому циклі роботи враховується спрацювання робочого ресурсу вимикача по ресурсних характеристиках на ввімкнення і вимкнення при ввімкненні останнього на коротке замикання в електричній мережі.

Даний пристрій дозволяє визначити відпрацьований ресурс більшої кількості вимикачів. Для цього необхідно зробити відповідні зміни в регістрі 38 і лічильнику з дешифратором 26, збільшити кількість одновібраторів, ресурсних лічильників, компараторів, а також відповідних елементів І.

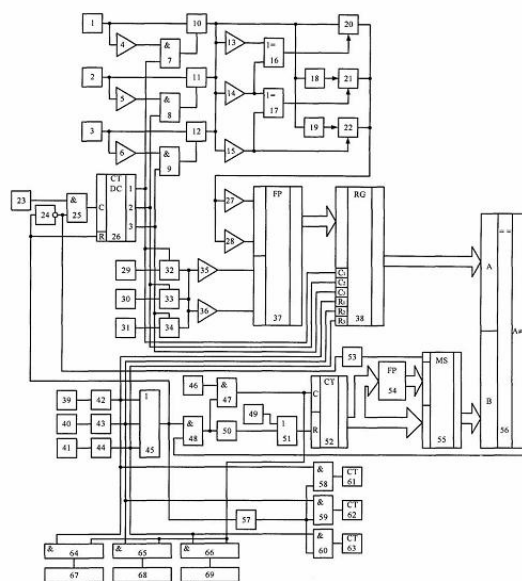
Частота імпульсів першого генератора імпульсів 46 є значно більшою частоти імпульсів другого генераторів імпульсів 23.

Кількість розрядів першого 52, другого 67, третього 68 і четвертого 69 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.

Кількість розрядів п'ятого 61, шостого 62 і сьомого 63 лічильників імпульсів вибирається в залежності від значення механічного ресурсу вимикачів.

Перший 37 і другий 54 функціональні перетворювачі можна реалізувати на мікросхемі постійного запам'ятовуючого пристрою, в якій записані відповідні коди, причому в першому функціональному перетворювачі 37 записані коди, кожен із яких відповідає певному коефіцієнту спрацювання робочого ресурсу вимикача в залежності від будь-якого із можливих значень струму і тиску стисненого повітря, а в другому функціональному перетворювачі 54 записані коди, які відображають спрацювання ресурсу вимикача при його вклученні на коротке замикання в мережі.

Тривалість імпульсів одновібраторів із прямим динамічним входом 42, 43, 44 і 53 вибирається трохи більшою часу повного заповнення імпульсами першого лічильника імпульсів 52.



Фиг.