



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **156151** (13) **U**
(51) МПК
H02M 07/10 (2006.01)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ
"УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ"

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

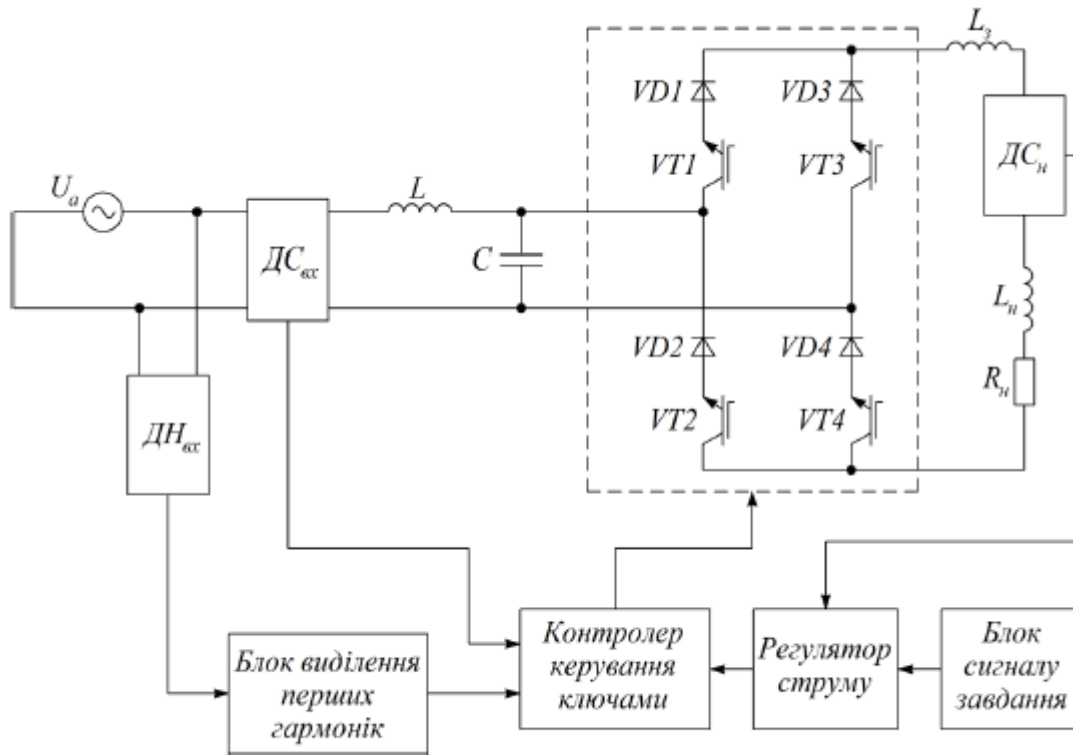
<p>(21) Номер заявки: u 2023 05749</p> <p>(22) Дата подання заявки: 29.11.2023</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права інтелектуальної власності: 16.05.2024</p> <p>(46) Публікація відомостей про державну реєстрацію: 15.05.2024, Бюл.№ 20</p>	<p>(72) Винахідник(и): Нерубацький Володимир Павлович (UA), Плахтій Олександр Андрійович (UA), Гордієнко Денис Анатолійович (UA)</p> <p>(73) Володілець (володільці): УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ, майдан Фейербаха, 7, м. Харків-50, 61050 (UA)</p> <p>(74) Представник: Панченко Сергій Володимирович</p>
---	--

(54) ОДНОФАЗНИЙ АКТИВНИЙ ВИПРЯМЛЯЧ СТРУМУ, АДАПТИВНИЙ ДО ВИКРИВЛЕННЯ НАПРУГИ ЖИВЛЯЧОЇ МЕРЕЖІ

(57) Реферат:

Однофазний активний випрямляч струму, адаптивний до викривлення напруги живлячої мережі, який в режимі корекції коефіцієнта потужності працює як понижуючий перетворювач та живиться від однофазного джерела живлення. Він складається з датчика однофазної вхідної напруги, датчика однофазного вхідного струму, вхідного фільтра, до складу якого входять вхідний дросель та конденсатор, однофазного мостового інвертора струму, зібраного на IGBT- або MOSFET-транзисторах та послідовних діодах, дроселя для згладжування вихідного струму та датчика вихідного струму, послідовно підключеного до навантаження та системи керування, до складу якої входять блок виділення перших гармонік, контролер керування ключами, регулятор струму та блок сигналу задання. Вихідний сигнал датчика однофазної вхідної напруги подається на вхід блока виділення перших гармонік. Вихідний сигнал блока виділення перших гармонік подається на перший вхід контролера керування ключами. Вихідний сигнал датчика однофазного вхідного струму подається на другий вхід контролера керування ключами. Вихідний сигнал датчика вихідного струму подається на перший вхід регулятора струму. Вихідний сигнал блока сигналу задання подається на другий вхід регулятора струму. Вихідний сигнал регулятора струму подається на третій вхід контролера керування ключами. Вихідні сигнали контролера керування ключами подані до однофазного мостового інвертора струму та керують силовими транзисторами.

UA 156151 U



Фиг. 1

Корисна модель належить до силової перетворювальної техніки і може бути використана для живлення електроприводів постійного струму у складі перетворювачів частоти в системах, де живлення електричних споживачів відбувається постійним струмом, наприклад у силових випрямних установках.

5 Відомий діодний випрямляч (патент RU 2246169 "Диодный выпрямитель (его варианты)", МПК H02M 07/10, опублікований 10.02.2005 р.), який містить діодний трифазний міст, фільтрові конденсатори та обмежувач пускового струму між середньою точкою фільтрових конденсаторів та нейтраллю мережі.

10 Недоліками такого випрямляча є великі масогабаритні показники реактивних елементів фільтра, низька якість випрямленої напруги (високий рівень пульсації), відсутність можливості регулювання, стабілізації та рекуперації, а також низький коефіцієнт потужності, зумовлений високим рівнем вищих гармонік струму, що споживається з мережі. Останні недоліки зумовлюють низький рівень електромагнітної сумісності зазначеного випрямляча з мережею живлення та навантаженням.

15 Відомий трифазний керований випрямляч (патент RU 2279178 "Трёхфазный управляемый выпрямитель", МПК H02M 07/162, опублікований 27.06.2006 р.), який містить блок повністю керованих силових ключів, зібраних за трифазною мостовою схемою, вхідний та вихідний фільтр, три датчики вхідної напруги, датчик вихідної напруги та систему керування. У блоці силових ключів як ключі використовуються повністю керовані напівпровідникові прилади. До системи керування входять генератор пилкоподібної напруги, формувач імпульсів керування, циклічний реєстр зсуву, пристрій порівняння фазних напруг і схема вибору увімкнення силових ключів. Пристрій споживає струм синусоїдальної форми та має високий коефіцієнт потужності.

20 Недоліками такого випрямляча є відсутність можливості реалізації рекуперації (перетікання енергії від споживача, навантаження до мережі живлення) та відносно ненадійна система керування випрямляча за умови роботи з мережею з високим вмістом вищих гармонік.

25 Найбільш близьким аналогом корисної моделі є активний трифазний чотириквadrантний випрямляч (патент України № 109226 "Активний трифазний чотириквadrантний випрямляч", МПК H02M 7/162, опублікований 27.07.2015 р.), який містить блок повністю керованих силових ключів, зібраних за трифазною мостовою схемою, вхідний фільтр, вихідний фільтр, датчик вихідної напруги, блок датчиків вхідних фазних напруг та систему керування, що містить блок датчиків вхідних фазних струмів, а до складу системи керування додатково входять блок виділення перших гармонік, блок задання вихідної напруги, блок задання рівня напруги, при якій перетворювач починає рекуперацію, регулятор режиму рекуперації, регулятор вихідної напруги, контролер керування ключами, три суматори, три помножувачі.

35 Недоліками такого випрямляча є обмеження застосування даного перетворювача у зв'язку з тим, що для підтримання процесу корекції коефіцієнта потужності в процесі регулювання вихідна напруга має бути вищою за лінійну вхідну напругу. У випадку, коли вихідна напруга стає меншою за вхідну напругу, відбувається зрив процесу корекції коефіцієнта потужності, зрив режиму формування синусоїдального вхідного струму та зрив можливості рекуперації енергії від кола постійного струму до трифазної електричної мережі змінного струму.

40 В основу корисної моделі поставлена задача створити пристрій, що дасть змогу реалізації процесів корекції коефіцієнта потужності, формування вихідного синусоїдального струму та процесу рекуперації випрямляча для електричних схем, коли вихідна напруги випрямляча є меншою за вхідну лінійну напругу.

45 Поставлена задача вирішується тим, що однофазний активний випрямляч струму, адаптивний до викривлення напруги живлячої мережі, який в режимі корекції коефіцієнта потужності працює як понижуючий перетворювач та живиться від однофазного джерела живлення, згідно з корисною моделлю, складається з датчика однофазної вхідної напруги, датчика однофазного вхідного струму, вхідного фільтра, до складу якого входять вхідний дросель та конденсатор, однофазного мостового інвертора струму, зібраного на IGBT- або MOSFET-транзисторах та послідовних діодах, дроселя для згладжування вихідного струму та датчика вихідного струму, послідовно підключеного до навантаження та системи керування, до складу якої входять блок виділення перших гармонік, контролер керування ключами, регулятор струму та блок сигналу задання, при цьому вихідний сигнал датчика однофазної вхідної напруги подається на вхід блока виділення перших гармонік, вихідний сигнал блока виділення перших гармонік подається на перший вхід контролера керування ключами, вихідний сигнал датчика однофазного вхідного струму подається на другий вхід контролера керування ключами, вихідний сигнал датчика вихідного струму подається на перший вхід регулятора струму, вихідний сигнал блока сигналу задання подається на другий вхід регулятора струму, вихідний сигнал регулятора струму подається на третій вхід контролера керування ключами, вихідні

сигнали контролера керування ключами подаються до однофазного мостового інвертора струму та керують силовими транзисторами.

Однофазний активний випрямляч струму, адаптивний до викривлення напруги живлячої мережі, в режимі корекції коефіцієнта потужності працює як понижуючий перетворювач (фіг. 1), живиться від однофазного джерела живлення 1 (фіг. 2) та складається з датчика однофазної вхідної напруги 2, датчика однофазного вхідного струму 3, вхідного фільтра 4, до складу якого входять вхідний дросель та конденсатор, однофазного мостового інвертора струму 5, зібраного на IGBT- або MOSFET-транзисторах 6, 7, 8, 9 та послідовних діодах 10, 11, 12, 13, дроселя для згладжування вихідного струму 14 та датчика вихідного струму 15, послідовно підключеного до навантаження 16 та системи керування 17, до складу якої входять блок виділення перших гармонік 18, контролер керування ключами 19, регулятор струму 20 та блок сигналу задання 21.

Корисна модель пояснюється кресленнями, де на:

фіг. 1 представлена схема силової частини однофазного активного випрямляча струму, адаптивного до викривлення напруги живлячої мережі;

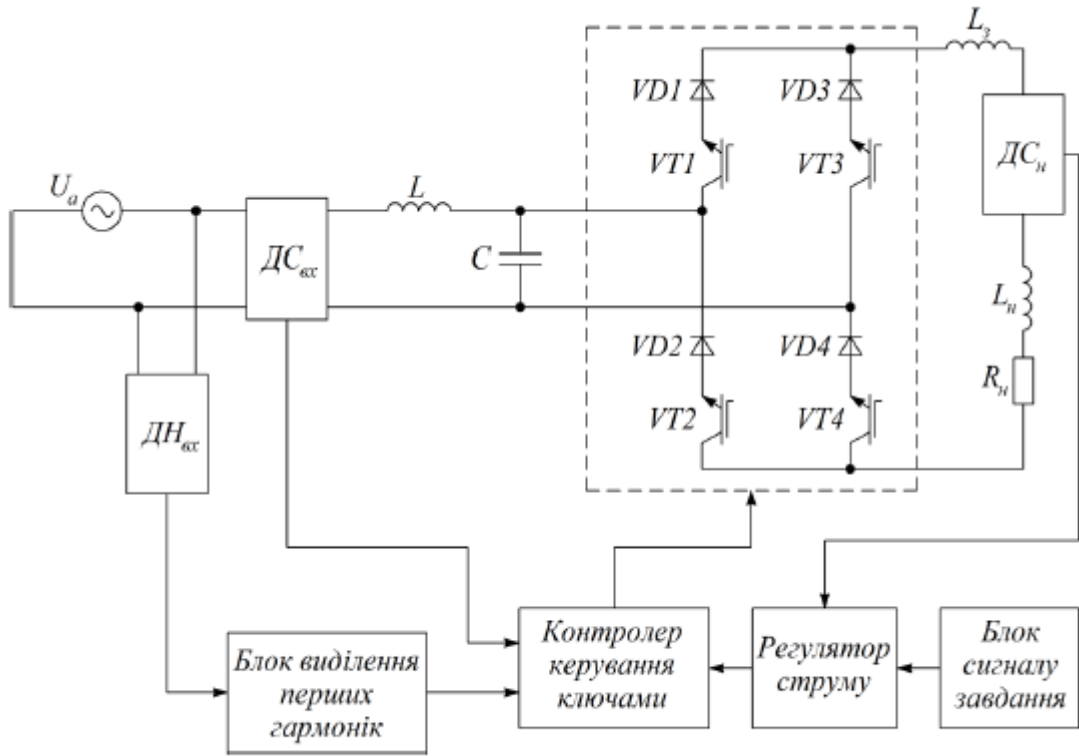
фіг. 2 - структурна схема однофазного активного випрямляча струму, адаптивного до викривлення напруги живлячої мережі.

Однофазний активний випрямляч струму, адаптивний до викривлення напруги живлячої мережі, працює таким чином. Вихідний сигнал датчика однофазної вхідної напруги 2 подається на вхід блока виділення перших гармонік 18, вихідний сигнал блока виділення перших гармонік 18 подається на перший вхід контролера керування ключами 19, вихідний сигнал датчика однофазного вхідного струму 3 подається на другий вхід контролера керування ключами 19, вихідний сигнал датчика вихідного струму 15 подається на перший вхід регулятора струму 20, вихідний сигнал блока сигналу задання 21 подається на другий вхід регулятора струму 20, вихідний сигнал регулятора струму 20 подається на третій вхід контролера керування ключами 19, вихідні сигнали контролера керування ключами 19 подаються до однофазного мостового інвертора струму 5 та керують силовими транзисторами 6, 7, 8, 9.

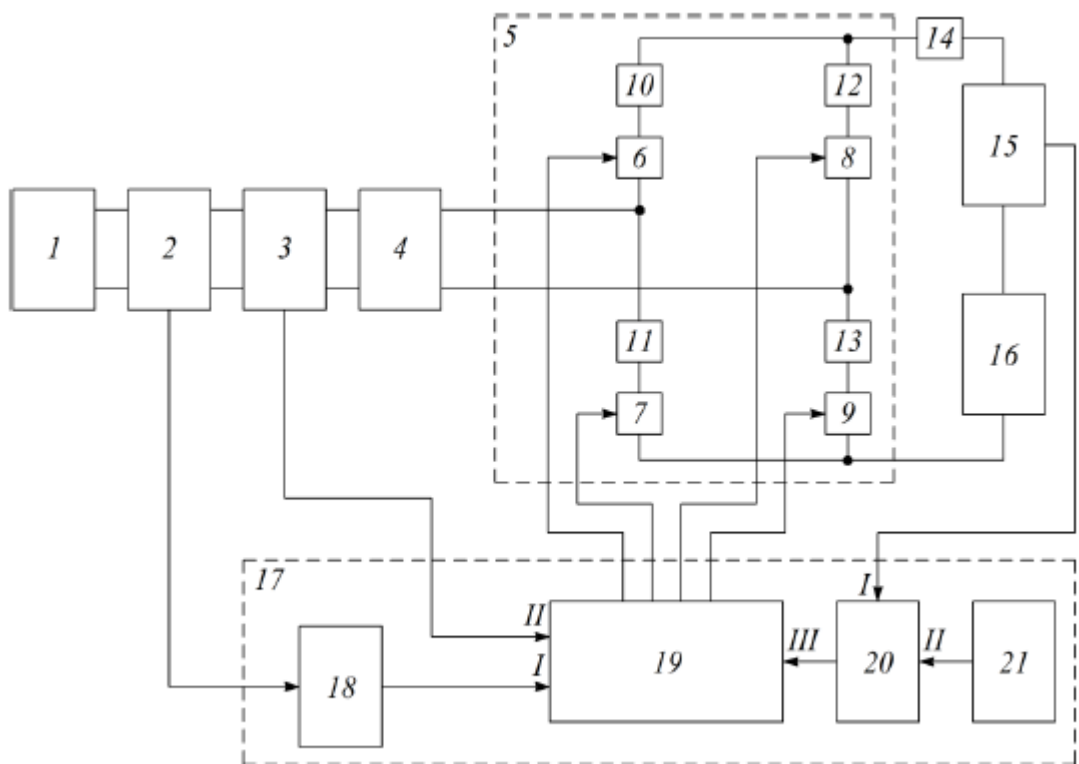
Технічним результатом корисної моделі є можливість реалізації режиму активного випрямлення з синусоїдальною формою фазного струму та коефіцієнтом потужності, близьким до одиниці, можливість реалізації режиму рекуперації з синусоїдальною формою фазного струму та високим коефіцієнтом потужності з реалізацією покращеного значення ККД і стабільним режимом рекуперації при динамічних змінах потужності, яку потрібно рекуперувати, за умови, коли вихідна напруга випрямляча є нижчою за вхідну лінійну напругу.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Однофазний активний випрямляч струму, адаптивний до викривлення напруги живлячої мережі, який в режимі корекції коефіцієнта потужності працює як понижуючий перетворювач та живиться від однофазного джерела живлення, який **відрізняється** тим, що складається з датчика однофазної вхідної напруги, датчика однофазного вхідного струму, вхідного фільтра, до складу якого входять вхідний дросель та конденсатор, однофазного мостового інвертора струму, зібраного на IGBT- або MOSFET-транзисторах та послідовних діодах, дроселя для згладжування вихідного струму та датчика вихідного струму, послідовно підключеного до навантаження та системи керування, до складу якої входять блок виділення перших гармонік, контролер керування ключами, регулятор струму та блок сигналу задання, при цьому вихідний сигнал датчика однофазної вхідної напруги подається на вхід блока виділення перших гармонік, вихідний сигнал блока виділення перших гармонік подається на перший вхід контролера керування ключами, вихідний сигнал датчика однофазного вхідного струму подається на другий вхід контролера керування ключами, вихідний сигнал датчика вихідного струму подається на перший вхід регулятора струму, вихідний сигнал блока сигналу задання подається на другий вхід регулятора струму, вихідний сигнал регулятора струму подається на третій вхід контролера керування ключами, вихідні сигнали контролера керування ключами подані до однофазного мостового інвертора струму та керують силовими транзисторами.



Фиг. 1



Фиг. 2

