



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 84522

(13) U

(51) МПК (2013.01)

G01G 9/00

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2013 04892

(22) Дата подання заяви: 17.04.2013

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель:

(46) Публікація відомостей 25.10.2013, Бюл.№ 20 про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Смирний Михайло Федорович (UA)

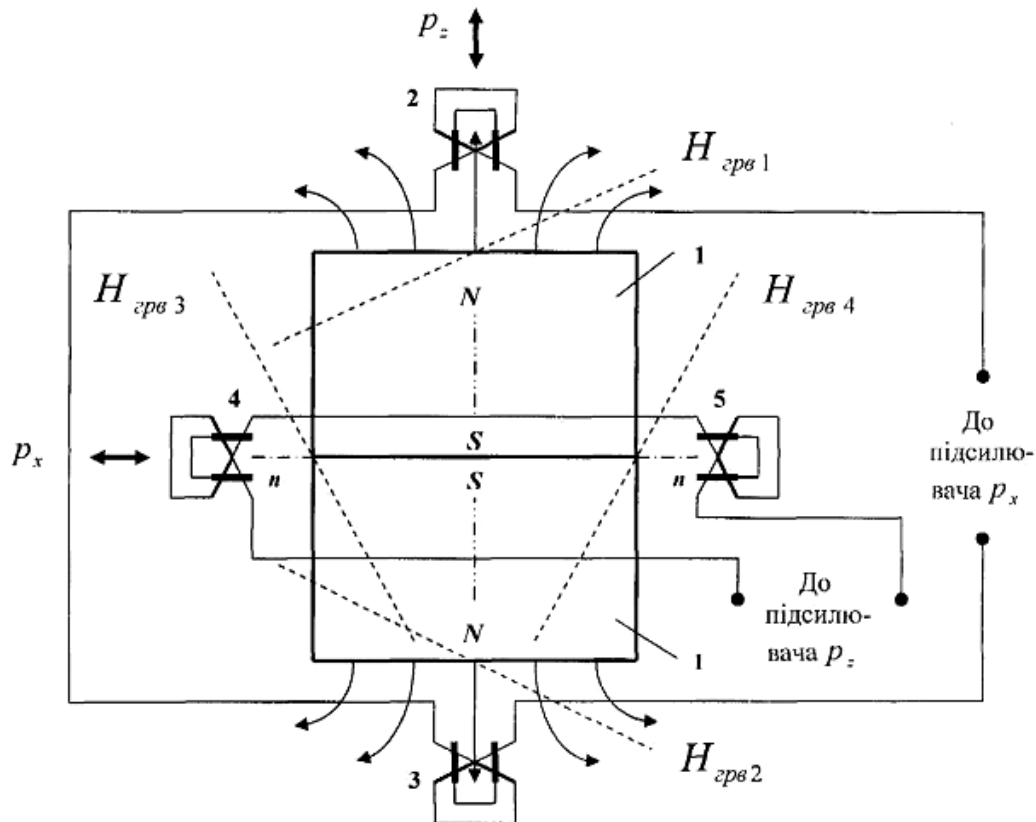
(73) Власник(и):

СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ,
квартал Молодіжний, 20-а, м. Луганськ,
91034 (UA)

(54) ДАТЧИК

(57) Реферат:

Датчик, містить два постійні магніти, пристикований один до одного одноіменними полюсами, пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з боку полюсів постійних магнітів та з'єднаних за градієнтною схемою. Застосовано додаткову пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з обох боків постійних магнітів на лінії їхньої магнітної нейтралі та з'єднаних за градієнтною схемою.



UA 84522 U

UA 84522 U

Корисна модель належить до вимірювальної техніки та може бути використана для вимірювання положення, переміщень, зусиль у двох координатах.

Відомо датчик, що містить постійний магніт, додатковий постійний магніт, пристикований до основного постійного магніту однойменним полюсом, а як перетворювач Холла застосовано пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з боку полюсів постійних магнітів та з'єднаних за градієнтою схемою [див. патент України № 76669 G01G 9/00, опубл. 10.01.2013, бул. № 1]. Цей датчик выбрано за прототип.

Недоліком відомого датчика є те, що через наявність однієї пари ферозондових градієнтометрів датчик неможливо використовувати для вимірювання зусиль у двох координатах.

В основу корисної моделі поставлено задачу вдосконалення датчика шляхом того, що застосовано додаткову пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з обох боків постійних магнітів на лінії їхньої магнітної нейтралі, що дозволить розширити функціональні можливості датчика.

Поставлена задача вирішується тим, що у датчику, що містить два постійні магніти, пристиковані один до одного однойменними полюсами, пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з боку полюсів постійних магнітів та з'єднаних за градієнтою схемою, згідно з корисною моделлю, застосовано додаткову пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з обох боків постійних магнітів на лінії їхньої магнітної нейтралі та з'єднаних за градієнтою схемою.

Суть корисної моделі пояснюється кресленням, де зображені датчик, що містить постійні магніти 1, пристиковані один до одного однойменними полюсами, пару ферозондових градієнтометрів 2, 3, розташованих з боку полюсів постійних магнітів 1 та з'єднаних за градієнтою схемою, при цьому вихідні обмотки ферозондових градієнтометрів 2, 3, які читують градієнти вертикальних складових напруженості зовнішнього магнітного поля

постійних магнітів 1, підключені до підсилювача P_x , а також містить додаткову пару ферозондових градієнтометрів 4, 5, розташованих з обох боків постійних магнітів 1 на лінії їхньої магнітної нейтралі та з'єднаних за градієнтою схемою, при цьому вихідні обмотки ферозондових градієнтометрів 4, 5, які читують градієнти вертикальних складових напруженості зовнішнього магнітного поля постійних магнітів 1, підключені до підсилювача P_z .

Датчик працює наступним чином. При переміщенні $p_x = 0$, $p_z = 0$ ферозондові градієнтометри 2, 3 знаходяться на осі симетрії N-S-N постійних магнітів 1, а ферозондові градієнтометри 4, 5 знаходяться на лінії магнітної нейтралі n-n постійних магнітів 1, при цьому на вихідних обмотках ферозондових градієнтометрів 2-5 сигнали відсутні, тому сигнали P_x , P_z датчика дорівнюють нулю.

При $p_x \neq 0$ ферозондові градієнтометри 2, 3 зміщуються вздовж магнітної нейтралі n-n та вимірюють градієнти вертикальних складових напруженості магнітного поля $H_{\text{грв}3}$, $H_{\text{грв}4}$ відповідно, при цьому результативний подвоєний сигнал кожного з ферозондових градієнтометрів 2, 3, пропорційний величині переміщення, подається до підсилювача P_x .

При $p_x \neq 0$ ферозондові градієнтометри 4, 5 зміщуються вздовж осі симетрії N-S-N постійних магнітів та вимірюють градієнти вертикальних складових напруженості магнітного поля $H_{\text{грв}3}$, $H_{\text{грв}4}$ відповідно, при цьому результативний подвоєний сигнал кожного з ферозондових градієнтометрів 4, 5, пропорційний величині переміщення, подається до підсилювача P_z .

45

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Датчик, що містить два постійні магніти, пристиковані один до одного однойменними полюсами, пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з боку полюсів постійних магнітів та з'єднаних за градієнтою схемою, який **відрізняється** тим, що застосовано додаткову пару ферозондових градієнтометрів, розташованих з обох боків постійних магнітів на лінії їхньої магнітної нейтралі та з'єднаних за градієнтою схемою.

