



УКРАЇНА

(19) UA (11) 90596 (13) U
(51) МПК (2014.01)
F23G 5/00ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ**(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ**

- (21) Номер заявки: **у 2013 09956**
(22) Дата подання заявки: **09.08.2013**
(24) Дата, з якої є чинними **10.06.2014**
права на корисну
модель:
(46) Публікація відомостей **10.06.2014**, Бюл.№ 11
про видачу патенту:

- (72) Винахідник(и):
**Степанов Дмитро Вікторович (UA),
Ткаченко Станіслав Йосипович (UA),
Боднар Лілія Анатоліївна (UA)**
(73) Власник(и):
**ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
Хмельницьке шосе, 95, м. Вінниця, 21021
(UA)**

(54) ВОДОГРІЙНИЙ КОТЕЛ**(57) Реферат:**

Водогрійний котел містить корпус, камеру згоряння, камеру допалювання, теплообмінник, патрубки для підведення і відведення теплоносія, приєднані до водяної сорочки котла, патрубок виведення продуктів згоряння. Камера згоряння розташована над камерою допалювання, що виконана з термостійкого матеріалу. Камери з'єднані між собою через прямокутний канал, в якому розташовані отвори для підведення вторинного повітря, а отвори для підведення первинного повітря виконані в стінках камери згоряння, що також оснащена додатковим пальником для спалювання природного газу. Теплообмінник водогрійного котла виконано вертикальним та оснащено інтенсифікаторами теплообміну у вигляді пластин та розташовано над камерою допалювання біля камери завантаження. Над теплообмінником виконано патрубок виведення продуктів згоряння.

UA 90596 U

UA 90596 U

Корисна модель стосується теплотехніки, а саме водонагрівальних установок малої потужності на твердому паливі для систем опалення будівель, споруд та житлових приміщень.

Відома енерготехнологічна установка з газогенератором (патент України №32334, м. кл. F22B33/00, C10J3/00 опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9, 2008 р.), що містить газогенератор, який містить герметичний корпус, вузол завантаження палива, котел з топковою камерою, трубопровід подачі генераторного газу, який проведений з газогенератора в топкову камеру водогрійного котла і виконаний з термостійкого матеріалу, причому в газогенераторі розміщений пристрій для газифікації, а в топковій камері водогрійного котла у водяній сорочці розміщені електронагрівники, причому топкова камера водогрійного котла є одночасно камерою спалювання генераторного газу і камерою спалювання природного газу.

Недоліком енерготехнологічної установки з газогенератором є виконання конструкції газогенератора та котла нероз'ємними, що ускладнює транспортування конструкції. Крім того в установці не передбачено попередній підігрів повітря, що негативно може вплинути на теплотехнічні показники котла. Багатофункціональність конструкції енерготехнологічної установки з газогенератором ускладнює виконання та здорожчує її конструкцію.

Найбільш близькою до пристрою, що заявляється, є піч для спалювання деревинних відходів (патент України №74689, м. кл. F23G5/00, F23G5/027 опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1, 2006 р.), що містить корпус, камеру згоряння, циліндричну камеру допалювання (в подальшому камера допалювання), теплообмінник, колосникову решітку, зольник, патрубки для підведення і відведення теплоносія, а також патрубки підводу повітря і виведення продуктів згоряння. У піч введений розподільник повітря з трьома дросельними заслінками, який з однієї сторони з'єднаний з діаметральним вентилятором, а з іншої сторони через дросельні заслінки -з споживачами повітря, а навколо циліндричної камери допалювання співвісно з нею встановлено металевий кожух з зазором, в якому за допомогою стрічки утворюють гвинтовий канал, а всередині циліндричної камери допалювання на штирях змонтовано не менше двох гвинтових керамічних вставок у вигляді керамічних дисків, які розрізані по радіусу до їх центрів, а краї розрізу їх розгорнуті один униз, а інший - вгору, причому у камері допалювання розрізи дисків повернуті відносно одного на 180 градусів з можливістю створення вихрової течії, а над керамічними дисками встановлений трубчатий теплообмінник для нагрівання теплоносія, при цьому камера згоряння з циліндричною камерою допалювання з'єднані плоским керамічним каналом.

Недоліком корисної моделі є складна система подачі повітря в піч, що робить конструкцію громіздкою; розташування гвинтового каналу та керамічних дисків у печі, збільшує аеродинамічний опір газового тракту; регулювання кількості поданого повітря за допомогою дросельних заслінок вимагає постійної присутності обслуговуючого персоналу біля печі; горизонтальна конструкція теплообмінника складна для очищення.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення водогрійного котла, в якому за рахунок виконання нових елементів та їх розташування досягається компактність конструкції; можливість збільшення інтенсивності тепловіддачі від теплообмінника за рахунок використання інтенсифікаторів теплообміну; можливість спалювання природного газу; покращуються теплотехнічні показники котла.

Поставлена задача вирішується за допомогою того, що водогрійний котел містить корпус, камеру згоряння, камеру допалювання, теплообмінник, патрубки для підведення і відведення теплоносія, приєднані до водяної сорочки котла, патрубок виведення продуктів згоряння, причому камера згоряння котла розташована над камерою допалювання, що виконана з термостійкого матеріалу, причому камери з'єднані між собою через прямокутний канал в якому розташовані отвори для підведення вторинного повітря, а отвори для підведення первинного повітря виконані в стінках камери згоряння, що також оснащена додатковим пальником для спалювання природного газу, причому теплообмінник водогрійного котла виконано вертикальним та оснащено інтенсифікаторами теплообміну у вигляді пластин та розташовано над камерою допалювання біля камери завантаження, а над теплообмінником виконано патрубок виведення продуктів згоряння.

На кресленні показано водогрійний котел.

Водогрійний котел для спалювання деревини, що містить корпус 1, камеру згоряння 2, камеру допалювання 3, теплообмінник 4, патрубки для підведення і відведення теплоносія 5, 6, приєднані до водяної сорочки 7 котла, патрубок виведення продуктів згоряння 8, який відрізняється тим, що камера згоряння розташована над камерою допалювання, що виконана з термостійкого матеріалу, причому камери з'єднані між собою через прямокутний канал 9 в

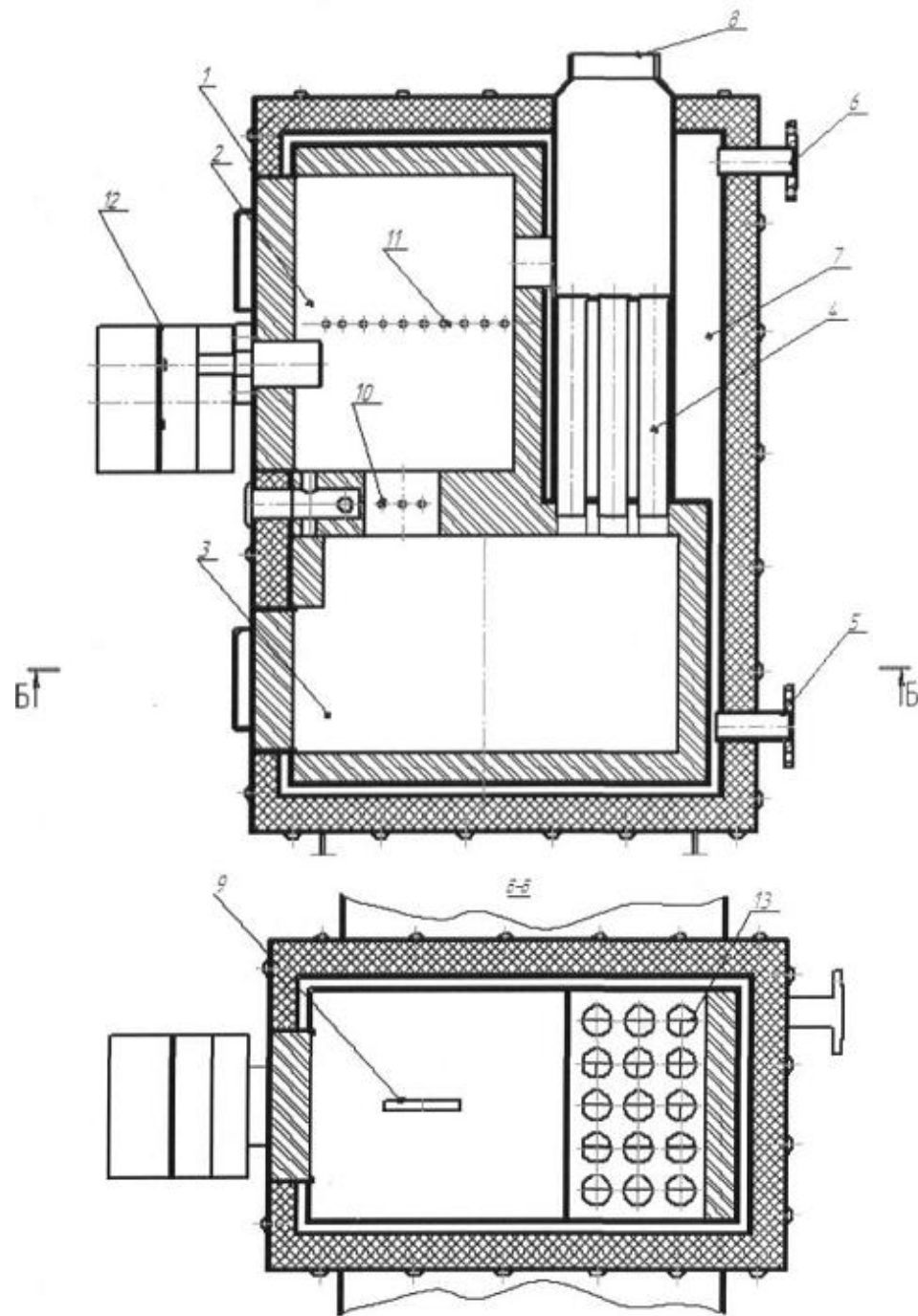
якому розташовані отвори для підведення вторинного повітря 10, а отвори 11 для підведення первинного повітря виконані в стінках камери згоряння, що також оснащена додатковим пальником 12 для спалювання природного газу, причому теплообмінник водогрійного котла виконано вертикальним та оснащено інтенсифікаторами теплообміну 13 у вигляді пластин та 5 розташовано над камерою допалювання біля камери завантаження, а над теплообмінником виконано патрубок виведення продуктів згоряння 8.

Водогрійний котел працює наступним чином. Деревину або її відходи завантажують в камеру згоряння 2, куди через отвори 11 подається первинне повітря, внаслідок чого 10 розпочинається газифікація. Генераторний газ через прямокутний канал 9, в якому розташовані отвори для підведення вторинного повітря 10, надходить в камеру допалювання 3, а з неї в теплообмінник 4, що оснащений інтенсифікаторами теплообміну 13. Вода в котел надходить через патрубки 5, 6, приєднані до водяної сорочки 7 котла. Утворені димові гази виводяться з котла через патрубок виведення продуктів згоряння 8. З метою спалювання в котлі природного газу камеру завантаження оснащено додатковим пальником 12.

15

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Водогрійний котел, що містить корпус, камеру згоряння, камеру допалювання, теплообмінник, патрубки для підведення і відведення теплоносія, приєднані до водяної сорочки котла, патрубок 20 виведення продуктів згоряння, який **відрізняється** тим, що камера згоряння розташована над камерою допалювання, що виконана з термостійкого матеріалу, причому камери з'єднані між собою через прямокутний канал, в якому розташовані отвори для підведення вторинного повітря, а отвори для підведення первинного повітря виконані в стінках камери згоряння, що 25 також оснащена додатковим пальником для спалювання природного газу, причому теплообмінник водогрійного котла виконано вертикальним та оснащено інтенсифікаторами теплообміну у вигляді пластин та розташовано над камерою допалювання біля камери завантаження, а над теплообмінником виконано патрубок виведення продуктів згоряння.



Комп'ютерна верстка Л. Ціхановська

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601