



УКРАЇНА

(19) UA (11) 80552 (13) U

(51) МПК (2013.01)

C02F 11/00

C02F 11/04 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2012 11047

(22) Дата подання заявки: 24.09.2012

(24) Дата, з якої є чинними 10.06.2013
права на корисну
модель:

(46) Публікація відомостей 10.06.2013, Бюл.№ 11
про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Степанов Дмитро Вікторович (UA),
Ткаченко Станіслав Йосипович (UA),
Степанова Наталія Дмитрівна (UA)

(73) Власник(и):

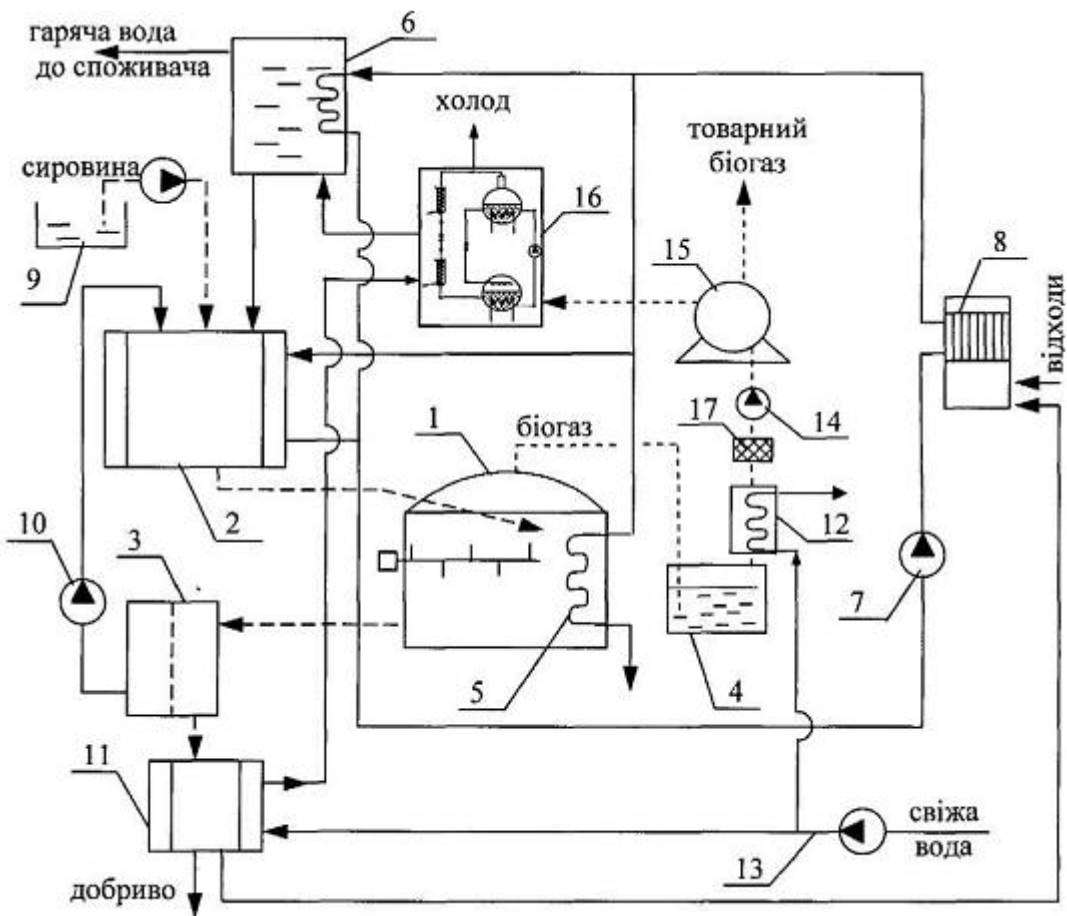
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХNІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ,
Хмельницьке шосе, 95, м. Вінниця, 21021
(UA)

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ЕНЕРГОНОСІЇВ З ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ

(57) Реферат:

Установка для виробництва енергоносіїв з органічних відходів містить бioreактор, який газопроводом з компресором з'єднаний з газгольдером через гідрозатвор та осушувач біогазу, теплоутилізатор зброженого субстрату, бак-акумулятор гарячої води, теплообмінник бioreактора, розділювач зброженого субстрату, насос рециркуляції рідкої фази, фекальний насос, приймальну посудину, теплогенератор для газогенераторного спалювання зброженого субстрату та твердих органічних відходів, фільтр для очищення біогазу та абсорбційну холодильну машину на біогазі.

UA 80552 U



Корисна модель належить до установок анаеробного зброджування та спалювання органічних відходів, зокрема призначена для генерації теплової, електричної енергії та біогазу і отримання органічних добрив з листя, відходів рослинництва та тваринництва, побутового сміття та інших органічних відходів внаслідок анаеробного розкладу біомаси мікроорганізмами, спалювання біомаси і використання кінцевих продуктів для побутових та промислових потреб.

Відома установка для отримання біогазу (Патент України на корисну модель № 41855, м. кл. C02F 11/04. опубл. 10.06.2009., бюл. № 11), що містить біoreактор, який газопроводом з'єднаний з газгольдером, а трубопроводом нагрітого вихідного відпрацьованого субстрату сполучений з теплообмінником-регенератором, який виконаний у вигляді двох ємностей, вкладених одна в одну таким чином, що утворені дві робочі порожнини внутрішня та зовнішня у вигляді кільцевого зазору, бак гарячої води, перемішувальний пристрій у вигляді вала із закріпленими на ньому гнуучкими лопатками, що розміщений всередині біoreактора, водогрійний котел для нагрівання теплоносія, перший та другий теплообмінники, трубопровід мережної води, збірник відпрацьованого субстрату, змішувач, який оснащено водяною сорочкою, що з'єднана з трубопроводом мережної води, причому внутрішня порожнина змішувача сполучена з біoreактором та з баком-акумулятором гарячої води, встановлено циркуляційний насос і теплообмінник-осушувач отриманого біогазу, який з'єднаний з трубопроводом мережної води і з трубопроводом додаткової мережної води,крім того внутрішня порожнина теплообмінника-регенератора сполучена з біoreактором і збірником відпрацьованого субстрату, а його зовнішня порожнина з'єднана з трубопроводом мережної води, крім того перший теплообмінник виконано у вигляді виносного теплообмінника, що сполучений з другим теплообмінником.

Недоліком установки є перевитрата свіжої води для підготовки сировини, недостатньо висока ефективність утилізації теплоти збродженого субстрату за рахунок випуску з установки субстрату високої вологості і використання свіжої води для підготовки субстрату в змішувачі.

Як найближчий аналог вибрана установка для отримання біогазу (Патент України на корисну модель № 70126, м.кл. C02F 11/04. опубл. 25.05.2012, бюл. № 10), що містить біoreактор, який газопроводом з компресором з'єднаний з газгольдером через гідрозатвор та осушувач біогазу, теплоутилізатор збродженого субстрату, зовнішня порожнина якого з'єднана із трубопроводом свіжої води, водогрійний котел, з'єднаний трубопроводами, обладнаними насосом, з теплообмінником котлової води, який в свою чергу сполучений трубопроводами, обладнаними циркуляційним насосом, з баком-акумулятором гарячої води, теплообмінником біoreактора та зовнішньою порожниною змішувача, розділювач збродженого субстрату, з'єднаний трубопроводом з внутрішньою порожниною теплоутилізатора та трубопроводом, обладнаним насосом рециркуляції рідкої фази, з внутрішньою порожниною змішувача, яка сполучена трубопроводом, обладнаним фекальним насосом, з приймальною посудиною.

Всі трубопроводи, біoreактор, теплоутилізатор, осушувач отриманого біогазу, змішувач, трубопроводи для транспортування субстрату заізольовані з метою зменшення тепловтрат в навколоишнє середовище.

Недоліком найближчого аналога є збільшення техногенного навантаження на навколоишнє середовище та завищені витрати електроенергії в літній період за рахунок того, що необхідні додаткові джерела теплоти під час запуску установки, відбувається спалювання надлишків біогазу та перевітрачається електроенергія для охолодження продукції та кондиціювання приміщень в літній період року.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення такої установки для виробництва енергоносіїв з органічних відходів, в якій за рахунок встановлення фільтра очищення біогазу, теплогенератора для газогенераторного спалювання відходів та збродженого субстрату після реактора і абсорбційної холодильної машини на біогазі досягається зменшення витрат електроенергії у літній період, зменшення техногенного навантаження на навколоишнє середовище від спалювання надлишків біогазу, підвищення енергетичної ефективності установки, утилізується надлишки збродженого субстрату та тверді органічні відходи, відпускається товарний біогаз, теплова енергія та холод.

Поставлена задача вирішується тим, що в установку для виробництва енергоносіїв з органічних відходів, що містить біoreактор, який газопроводом з компресором з'єднаний з газгольдером через гідрозатвор та осушувач біогазу, теплоутилізатор збродженого субстрату, зовнішня порожнина якого з'єднана із трубопроводом свіжої води, бак-акумулятор гарячої води, теплообмінник біoreактора, розділювач збродженого субстрату, з'єднаний трубопроводом з внутрішньою порожниною теплоутилізатора та трубопроводом, обладнаним насосом рециркуляції рідкої фази, з внутрішньою порожниною змішувача, яка сполучена трубопроводом, обладнаним фекальним насосом, з приймальною посудиною введено теплогенератор для газогенераторного спалювання збродженого субстрату та твердих органічних відходів, що

з'єднаний із внутрішньою порожниною теплоутилізатора, баком-акумулятором гарячої води, теплообмінником біореактора та зовнішньою порожниною змішувача, фільтр для очищення біогазу, з'єднаний з осушувачем біогазу і газгольдером, та аборбційну холодильну машину на біогазі, з'єднану з газгольдером та трубопроводом подавання свіжої води в бак-акумулятор гарячої води.

На кресленні представлено схему установки для виробництва енергоносіїв з органічних відходів. Установка складається з біореактора 1, який з'єднаний трубопроводами з внутрішньою порожниною змішувача 2, розділювачем збродженого субстрату 3 та гідрозатвором 4.

Теплообмінник біореактора 5, бак-акумулятор гарячої води 6 та зовнішня порожнина змішувача 2 з'єднані трубопроводами, обладнаними циркуляційним насосом 7, з теплогенератором 8 для газогенераторного спалювання збродженого субстрату та твердих органічних відходів.

Внутрішня порожнина змішувача 2 з'єднана трубопроводом з баком-акумулятором гарячої води, трубопроводом, обладнаним фекальним насосом, з приймальною посудиною 9 та трубопроводом, обладнаним насосом рециркуляції рідкої фази 10, розділювачем збродженого субстрату 3.

Розділювач збродженого субстрату 3 з'єднаний трубопроводом з внутрішньою порожниною теплоутилізатора 11, яка в свою чергу з'єднана із системою подавання палива в теплогенератор 8.

Зовнішня порожнина теплоутилізатора 11 та осушувач біогазу 12 з'єднані з трубопроводом подавання свіжої води 13 з насосом.

Компресор 14 та газгольдер 15, сполучений з аборбційною холодильною машиною 16 для виробництва теплової енергії та холоду, з'єднані із гідрозатвором 4 через осушувач біогазу 12 та фільтр для очищення від сірководню 17. Аборбційна холодильна машина сполучена з баком-акумулятором гарячої води 6 та зовнішньою порожниною теплоутилізатора 11.

Всі трубопроводи, біореактор, теплоутилізатор, осушувач отриманого біогазу, змішувач теплоізольовані.

Установка працює наступним чином.

Свіжий субстрат завантажується з приймальної посудини 9 у змішувач 2 насосом, де він змішується із рідкою фракцією, що поступає з розділювача збродженого субстрату 3 під дією насоса рециркуляції рідкої фракції 10, та водою, яка надходить із бака-акумулятора гарячої води 6.

Підготовлений у змішувачі 2 субстрат завантажується в біореактор 1.

Вода, що нагрівається у теплогенераторі 8, який працює на органічних відходах та збродженному субстраті, циркулює через зовнішню порожнину змішувача 2, теплообмінник біореактора 5 та змійовик бака-акумулятора 6 під дією циркуляційного насоса 7.

Зброджений субстрат відводиться у розділювач 3, звідки відділена рідка фракція за допомогою насоса рециркуляції 10 повертається в змішувач, а згущений субстрат відводиться у внутрішню порожнину теплоутилізатора 11, де нагріває свіжу воду, що подається трубопроводом 13 під дією насоса.

Отриманий біогаз за допомогою компресора 14 подається у газгольдер 15 через гідрозатвор 4, осушувач отриманого біогазу 12, який охолоджується свіжою водою з трубопроводу 13, та фільтр для очищення від сірководню 17, звідки частина біогазу іде на аборбційну холодильну машину 16, що виробляє теплову енергію та холод.

Свіжа вода після теплоутилізатора 11 підігрівається в теплообміннику аборбційної холодильної машини 16 і подається в бак-акумулятор гарячої води 6. Частина збродженого субстрату з теплоутилізатора 11 відводиться для спалювання в теплогенераторі 8.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Установка для виробництва енергоносіїв з органічних відходів, що містить біореактор, який газопроводом з компресором з'єднаний з газгольдером через гідрозатвор та осушувач біогазу, теплоутилізатор збродженого субстрату, зовнішня порожнина якого з'єднана із трубопроводом свіжої води, бак-акумулятор гарячої води, теплообмінник біореактора, розділювач збродженого субстрату, з'єднаний трубопроводом з внутрішньою порожниною теплоутилізатора та трубопроводом, обладнаним насосом рециркуляції рідкої фази, з внутрішньою порожниною змішувача, яка сполучена трубопроводом, обладнаним фекальним насосом, з приймальною посудиною, яка **відрізняється** тим, що введено теплогенератор для газогенераторного спалювання збродженого субстрату та твердих органічних відходів, що з'єднаний із внутрішньою порожниною теплоутилізатора, баком-акумулятором гарячої води,

теплообмінником бioreактора та зовнішньою порожниною змішувача, фільтр для очищення біогазу, з'єднаний з осушувачем біогазу і газгольдером, та абсорбційну холодильну машину на біогазі, з'єднану з газгольдером та трубопроводом подавання свіжої води в бак-акумулятор гарячої води.

