



УКРАЇНА

(19) UA (11) 91600 (13) C2
(51) МПК (2009)
C21B 11/00
F27B 14/00
C21B 13/00
F27D 3/16 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВІНАХІД

(54) УСТАНОВКА ПРЯМОЇ ПЛАВКИ

1

2

(21) a200811690

(22) 01.03.2007

(24) 10.08.2010

(86) PCT/AU2007/000248, 01.03.2007

(31) 2006901032

(32) 01.03.2006

(33) AU

(46) 10.08.2010, Бюл.№ 15, 2010 р.

(72) ХЕЙТОН МАРК, АУ, ГУДМАН НІЛ ДЖОН, АУ

(73) ТЕКНОЛОДЖІКАЛ РЕСОРСІЗ ПІТІВАЙ. ЛІМІ-
ТЕД, АУ

(56) US 6399016 B2, 04.06.2002

US 6379424 B1, 30.04.2002

WO 2005080608 A1, 01.09.2005

US 20030011114 A1, 16.01.2003

(57) 1. Установка прямої плавки для одержання розплавленого металу з металовмісного завантаженого матеріалу з використанням ванни розплавленого металу, на основі процесу прямої плавки, що включає:

(а) фіксований конвертор прямої плавки, що вміщує ванну розплавленого металу і шлаку і газовий простір над ванною, конвертор включає горн і бічну стінку;

(b) пристрій подачі твердих речовин для подачі твердого завантаженого матеріалу, що містить металовмісний завантажуваний матеріал і вуглецевий матеріал, з місця подачі твердого завантаженого матеріалу, розташованого поза конвертором, в конвертор;

(с) пристрій подачі кисневмісного газу для подачі кисневмісного газу з місця подачі кисневмісного газу, розташованого поза конвертором, в конвертор, пристрій подачі кисневмісного газу включає (i) пристрій для вводу газу, що включає множину газоін'єкційних фурм, для введення кисневмісного газу у конвертор, що простягаються донизу через отвори в перехідній секції бічної стінки конвертора, і (ii) газоподавальний трубопровід, що простягається від місця подачі газу, розташованого поза конвертором, для доставки кисневмісного газу до пристрою для вводу газу, де газоподавальний трубопровід включає окремий магістральний газоподавальний трубопровід, приєднаний до газоін'є-

кційних фурм, для подачі кисневмісного газу від місця подачі газу до газоін'єкційних фурм, і магістральний газоподавальний трубопровід, розташований на висоті над нижньою половиною конвертора;

(d) газовідвідний трубопровід, для полегшення витоку відхідних газів з конвертора;

(е) пристрій випуску металу для зливання розплавленого металу з ванни під час плавки; і

(f) пристрій випуску шлаку для зливання шлаку з ванни під час плавки.

2. Установка за п. 1, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований над місцем приєднання пристрою для вводу газу у конвертор.

3. Установка за п. 1 або п. 2, де магістральний газоподавальний трубопровід є кільцевим магістральним трубопроводом, що характеризується замкнутою траєкторією для потоку газу в межах трубопроводу.

4. Установка за п. 1 або п. 2, де магістральний газоподавальний трубопровід є підковоподібним трубопроводом.

5. Установка за будь-яким з попередніх пунктів, де магістральний газоподавальний трубопровід включає один ввід для кисневмісного газу і множину виходів для кисневмісного газу, де кількість виходів відповідає кількості газоін'єкційних фурм.

6. Установка за п. 5, де виходи для кисневмісного газу рівномірно розповсюджені навколо конвертора.

7. Установка за будь-яким з попередніх пунктів, де газоін'єкційні фурми виконані з можливістю від'єднання від газоподавального трубопроводу і видалення з конвертора і замінення заміновальними фурмами.

8. Установка за будь-яким з попередніх пунктів, де газоподавальний трубопровід включає множину елементів, що з'єднують магістральний газоподавальний трубопровід із газоін'єкційними фурмами.

9. Установка за п. 8, де елементи є співвісними з газоін'єкційними фурмами.

10. Установка за п. 8 або п. 9, де кожен зв'язувальний елемент включає фланцеве з'єднання, що простягається від завантажувального кінця однієї з

(13) C2
(11) 91600
(19) UA

газоін'єкційних фурм до компенсувального стику, що приєднаний одним з кінців до фланцевого з'єднання і іншим кінцем до одного з виходів магістрального газоподавального трубопроводу.

11. Установка за будь-яким з попередніх пунктів, де кисневмісним газом є повітря або збагачене киснем повітря.

12. Установка за будь-яким з попередніх пунктів, де газоін'єкційна фурма простягається донизу і всередину стосовно магістрального газоподавального трубопроводу.

13. Установка за будь-яким з попередніх пунктів, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований на відстані від конвертора, так що існує зазор між конвертором і магістральним газоподавальним трубопроводом, виконаний так, щоб уможливити видалення газоін'єкційних фурм через зазор.

14. Установка за будь-яким з попередніх пунктів, де бічна стінка конвертора включає:

(a) нижню циліндричну секцію,

(b) верхню циліндричну секцію, що має менший діаметр, ніж нижня секція, і

(c) перехідну секцію, що з'єднує верхню і нижню секції.

15. Установка за п. 14, де перехідна секція включає отвори для газоін'єкційних фурм, і фурми проходять через отвори у конвертор.

16. Установка за п. 15, де перехідна секція є зрізаним конусом.

17. Установка за будь-яким з пп. 14-16, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований над нижньою циліндричною секцією конвертора.

18. Установка за будь-яким з пп. 14-16, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований над верхньою циліндричною секцією конвертора.

19. Установка за будь-яким з пп. 14-16, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований поряд із верхньою частиною верхньої циліндричної секції конвертора.

20. Установка за п. 19, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований зовні по діаметру нижньої циліндричної секції конвертора.

Представлений винахід стосується установки прямої плавки для одержання розплавленого металу з металовмісного завантажуваного матеріалу, такого як руди, частково відновлені руди і металовмісні відходи.

Відомий спосіб прямої плавки, який переважно, базується на ванні рідкого металу, як реакційному середовищі, і загалом згадується як процес Hismelt, описується в Міжнародній заявці РСТ/AU96/00197 (WO 96/31627) поданій від імені заявника. Опис Міжнародної заявки включений сюди як перекресне посилання.

Процес Hismelt, як описано в Міжнародній заявці в контексті одержання розплаву чавуну включає:

(a) одержання ванни рідкого чавуну та шлаку в конвертері прямого плавлення;

(b) введення у ванну:

(i) металовмісного завантажуваного матеріалу, типово оксидів заліза; та

(ii) твердого вуглецевого матеріалу, типово вугілля, яке діє як відновлювач металовмісного завантажуваного матеріалу та як джерело енергії; і

(c) плавлення металовмісного завантажуваного матеріалу з одержанням чавуну в металевому шарі.

Термін "плавлення" означає тут термічну обробку, при якій протікають хімічні реакції, які відновлюють оксиди металів з одержанням рідкого металу.

Процес Hismelt також включає допалювання хімічно активних газів, таких як CO та H₂, що виділяються з ванни у простір над нею, кисневмісним газом і передачею тепла, одержаного допалюванням, до ванни для підвищення теплової енергії, необхідної для плавлення металовмісних завантажуваних матеріалів.

Процес Hismelt також включає формування перехідної зони над номінально нерухомою поверхнею ванни, в якій знаходиться активна маса крапель, які злітають і після цього падають, або бризок або струменів рідкого металу і/або шлаку, які забезпечують ефективне середовище для передачі до ванни теплової енергії, одержаної допалюванням над ванною хімічно активних газів.

У процесі Hismelt металовмісний завантажуваний матеріал та твердий вуглецевий матеріал вводяться в ванну із розплавом через ряд наконечників/фурм, які вертикально нахилени донизу та всередину крізь бічну стінку плавильного конвертеру у її нижню частину для введення твердих матеріалів у шар металу на дні конвертеру. Для сприяння допалюванню хімічно активних газів у верхній частині конвертеру потік гарячого повітря, який може збагачуватися киснем, подається у верхню частину конвертеру крізь фурму для подачі гарячого повітря, що досягає низу. Відхідні гази, які одержуються з допалювання хімічно активних газів у конвертері, відводяться з її верхньої частини по трубі для відхідних газів. Конвертор має вогнетривкі панелі з водяним охолодженням в бічній стінці та верхній частині, а вода безперервно циркулює крізь панелі в суцільному контурі.

Процес Hismelt надає можливість одержувати великі кількості рідкого металу, такого як рідкий чавун, за допомогою прямого плавлення в єдиному компактному конверторі. Однак, для досягання цього необхідно транспортувати великі кількості газу до і з конвертора прямої плавки, транспортувати до конвертора великі кількості металовмісних завантажуваних матеріалів, таких як залізовмісні завантажувані матеріали, вивантажувати великі кількості рідкого металу та шлаку одержуваного в процесі з конвертора, і забезпечувати циркулю-

вання великих кількостей води через водоохолоджувачі панелі - і все це в межах відносно обмеженої площі. Це функціонування повинно тривати протягом всього процесу плавлення, який бажано повинен тривати принаймні 12 місяців. Також необхідно забезпечити доступ і обслуговування обладнання забезпечивши доступ до конвертера і несучого обладнання між операціями плавки.

Комерційна Hismelt установка прямої плавки, що базується на конвертері з діаметром 6м (внутрішній діаметр вогнетривкого горна), була побудована в Квінава, Західна Австралія. Установка сконструйована для проведення процесу Hismelt і має продуктивність 800000 тон на рік рідкого металу в конвертері.

Заявник зараз проводить дослідження і технологічну розробку конструкції великотоннажної комерційної Hismelt установки прямої плавки для одержання 1 мільйона тон на рік рідкого чавуну із використанням процесу Hismelt.

Заявник зіштовхнувся з рядом проблем при збільшенні процесу Hismelt і розробив альтернативну модель Hismelt установки прямої плавки.

Представлений винахід стосується установки прямої плавки, що є альтернативою до моделі комерційної Hismelt установки прямої плавки згаданої вище.

Установка прямої плавки представленого винаходу також може бути використана для проведення інших процесів прямої плавки.

Згідно з представленим винаходом забезпечується установка прямої плавки для одержання розплавленого металу з металовмісного завантаженого матеріалу використовуючи ванну розплавленого металу, на основі процесу прямої плавки, що включає:

(а) фіксований конвертор прямої плавки, що вміщує ванну розплавленого металу і шлаку і газовий простір над ванною, конвертор включає горн і бічну стінку;

(b) пристрій подачі твердих речовин, для подачі твердого завантаженого матеріалу, що включає металовмісний завантажуваний матеріал і вуглецевий матеріал, з місця подачі твердого завантаженого матеріалу розташованого поза конвертором в конвертор;

(с) пристрій подачі кисневмісного газу, для подачі кисневмісного газу з місця подачі кисневмісного газу розташованого поза конвертором в конвертор, пристрій подачі кисневмісного газу включає (i) пристрій для вводу газу, що включає множину газоін'єкційних фурм, для введення кисневмісного газу у конвертор, що простягаються донизу через отвори в перехідній секції бічної стінки конвертора, і (ii) газоподавальний трубопровід, що простягається від місця подачі газу розташованого поза конвертором, для доставки кисневмісного газу до пристрою для вводу газу, де газоподавальний трубопровід включає окремий магістральний газоподавальний трубопровід приєднаний до газоін'єкційних фурм, для подачі кисневмісного газу від місця подачі газу до газоін'єкційних фурм, і магістральний газоподавальний трубопровід розташований на висоті над нижньою половиною конвертора;

(d) газовідвідний трубопровід, для полегшення витоку відхідних газів з конвертора;

(е) пристрій випуску металу, для зливання розплавленого металу з ванни під час плавки; і

(f) пристрій випуску шлаку, для зливання шлаку з ванни під час плавки.

Переважає, магістральний газоподавальний трубопровід розташований над місцем приєднання пристрою для вводу газу до конвертора.

Переважає, магістральний газоподавальний трубопровід є кільцевим магістральним трубопроводом, що характеризується замкнутою траєкторією для потоку газу в межах трубопроводу.

Переважає, магістральний газоподавальний трубопровід є підковоподібним трубопроводом.

Переважає, магістральний газоподавальний трубопровід включає один ввід для кисневмісного газу і множину виходів для кисневмісного газу, де кількість виходів відповідає кількості газоін'єкційних фурм.

Переважає, виходи для кисневмісного газу рівномірно розповсюджені навколо конвертора.

Переважає, газоін'єкційні фурми можуть бути від'єднані від газоподавального трубопроводу і видалені з конвертора і замінені замінювальними фурмами.

Переважає, газоподавальний трубопровід включає множину елементів, що з'єднують магістральний газоподавальний трубопровід із газоін'єкційними фурмами.

Переважає, елементи є співвісними з газоін'єкційними фурмами.

Переважає, кожен зв'язувальний елемент включає фланцеве з'єднання, що простягається від завантажувального кінця однієї з газоін'єкційних фурм до компенсуючого стику, що приєднаний одним з кінців до фланцевого з'єднання і іншим кінцем до одного з виходів магістрального газоподавального трубопроводу.

Переважає, кисневмісним газом є повітря або збагачене киснем повітря.

Переважає, газоін'єкційна фурма простягається донизу і всередину стосовно магістрального газоподавального трубопроводу.

Переважає, магістральний газоподавальний трубопровід розташований на відстані від конвертора, так що існує зазор між конвертором і магістральним газоподавальним трубопроводом, що робить можливим видалення газоін'єкційних фурм через зазор.

Переважає, бічна стінка конвертора включає:

(а) нижню циліндричну секцію,

(b) верхню циліндричну секцію, що має менший діаметр ніж нижня секція, і

(с) перехідну секцію, що з'єднує верхню і нижню секції.

Переважає, перехідна секція включає отвори для газоін'єкційних фурм і фурми проходять через отвори у конвертор.

Переважає, перехідна секція є усіченим конусом.

Переважає, магістральний газоподавальний трубопровід розташований над нижньою циліндричною секцією конвертора.

Більш переважно, магістральний газоподавальний трубопровід розташований над верхньою циліндричною секцією конвертора.

Особливо переважно, що магістральний газоподавальний трубопровід розташований поряд із верхньою частиною верхньої циліндричної секції конвертора.

В одному з втілень, магістральний газоподавальний трубопровід розташований зовні по діаметру нижньої циліндричної секції конвертора.

Короткий опис малюнків

Представлений винахід описується більш детально тут далі за допомогою прикладів з посиланням на супровідні малюнки, в яких:

Фіг.1 і 2 є перспективними видами з двох різних напрямків, які ілюструють конвертор прямої плавки і частину системи газовідвідного трубопроводу, що складають частину одного з втілень установки прямої плавки у відповідності з представленим винаходом;

Фіг.3 є перспективним видом конвертора;

Фіг.4 є видом збоку конвертора;

Фіг.5 є видом збоку конвертора, який ілюструє план вогнетривких цеглин всередині конвертора;

Фіг.6 є видом збоку конвертора, який ілюструє розташування фурм для введення твердих речовин і фурм для введення гарячого повітря конвертора;

Фіг.7 є поперечним розрізом вздовж лінії A-A на Фіг.6;

Фіг.8 є поперечним розрізом вздовж лінії B-B на Фіг.6;

Фіг.9 є діаграмою, що ілюструє розташування фурм для введення твердих речовин в конвертор;

Фіг.10 є схематичним видом зверху вибраних компонентів конвертора, що ілюструє оболонки пристроїв виведення і введення для ін'єкційних фурм твердих речовин і фурм для введення гарячого повітря з конвертора;

Фіг.11 є видом зверху конвертора; і

Фіг.12 є видом зверху конвертора з газовідвідним трубопроводом і видаленою системою подачі гарячого повітря.

Детальний опис втілення

Установка прямої плавки показана на Фігурах є особливо придатною для плавлення металовмісних матеріалів у відповідності з процесом Hismelt, як описано в Міжнародній патентній заявці РСТ/AU96/00197 (WO 96/00197).

Установка не обмежується плавленням металовмісного матеріалу у відповідності з процесом Hismelt.

Наступний опис приводиться в контексті плавлення тонкоподрібненої залізної руди для одержання рідкого чавуну у відповідності з процесом Hismelt.

Представлений винахід не обмежується одержанням рідкого чавуну і розширюється на пряму плавку будь-якого металовмісного матеріалу.

Наступний опис фокусується на конверторі прямої плавки установки прямої плавки і пристрою, такого як тверді і газоін'єкційні фурми, що безпосередньо пов'язані з конвертором.

Установка прямої плавки також включає інші пристрої, включаючи пристрій для подачі заванта-

жуваних матеріалів для конвертора в конвертор і пристрій для виведення продуктів (розплавленого металу, розплавленого шлаку і вихідного газу), що утворюються в конверторі. Такі інші пристрої не описуються тут детально оскільки на них не спрямований представлений винахід, але вони тим не менше формують частину установки. Такі інші пристрої описуються в інших заявках на патенти і патентах на ім'я заявника і опис цих заявок на патенти і патентів включений сюди як перехресне посилання.

З посиланням на Фігури, в контексті представленого винаходу, основними ознаками втілення установки прямої плавки показаної на Фігурах є:

(а) фіксований конвертор прямої плавки 3, що вміщує ванну розплавленого металу 43 з металом і шлаком і газовий простір 41 над ванною;

(b) пристрій подачі твердих речовин, що включає 12 фурм для введення твердих речовин 5a, 5b для подачі твердого завантажувального матеріалу, що включає металовмісний завантажуваний матеріал і вуглецевий матеріал, у конвертор;

(c) пристрій подачі кисневмісного газу, для подачі кисневмісного газу у конвертор, який включає:

(c)(i) пристрій для вводу газу у формі 4 газоін'єкційних фурм 7, для введення кисневмісного газу у газовий простір і/або ванну в конверторі; і

(c)(ii) газоподавальний трубопровід, що включає кільцевий магістральний трубопровід 9 і множину елементів 49, які зв'язані з кожною газоін'єкційною фурмою 7, і що з'єднують кільцевий магістральний трубопровід 9 і газоін'єкційні фурми 7, для введення кисневмісного газу, типово повітря або збагаченого киснем повітря, до газоін'єкційних фурм 7; і

(d) газовідвідний трубопровід, що включає два газовідвідні трубопроводи 11 для полегшення витоку вихідного газу з конвертора назовні конвертора.

З посиланням на Фіг.1, 2, і 10, слід відзначити на цій стадії, що установка прямої плавки також включає надструктуру 89 сформовану з сталейних балок зібраних разом окреслюючи октагональний зовнішній периметр 91, октагональний внутрішній периметр 93 і ряд поперечних балок 95, що з'єднують балки периметру. Надструктура 89 підтримує кільцевий магістральний трубопровід 9 газоподавального трубопроводу за допомогою підвісних кронштейнів (не показані). Надструктура також включає множину платформ (не показані), що забезпечують доступ робітникам до конвертора 3 на різних висотах конвертора 3.

Конвертор 3 включає (а) горн, що включає основу 21 і стінки 23 сформовані з вогнетривких цеглин, (b) бічну стінку 25, що простягається вгору від горна, і (c) торисферичне склепіння 27. Для того щоб ввести розмір конвертора 3 в контекст, конвертора 3, що спроектований для виробництва 2 мільйонів тон на рік рідкого чавуну, потрібний горн діаметром (внутрішній) приблизно 8м.

Бічна стінка 25 конвертора 3 сформована так, що конвертор включає (а) нижню циліндричну секцію 29, (b) верхню циліндричну секцію 31, що має менший діаметр ніж нижня секція 29, і (c) секцію у

вигляді усіченого конусу 33, що з'єднує дві секції 29, 31.

Як впливає з наступного опису і малюнків, 3 секції 29, 31, 33 бічної стінки 25 конвертора розділяють бічну стінку 25 на 3 окремі зони. Нижня секція 29 несе фурми для введення твердих речовин 5а, 5b. Секція у вигляді усіченого конусу 33 несе газоін'єкційні фурми 7. На кінець, верхня секція 33 насправді є камерою вихідного газу, з якої вихідний газ залишає конвертор.

Бічна стінка 25 і склепіння 27 конвертора 3 несуть множину водоохолоджуваних панелей (не показані) і установка включає охолоджуваний водою контур. З посиланням на Фіг.5, верхня секція 33 включає окремі сталеві панелі і нижня секція 29 включає подвійні сталеві панелі. Охолоджуваний водою контур підводить воду до і відводить нагріту воду від водоохолоджуваних панелей і після цього відбирає тепло від нагрітої води перед поверненням води до водоохолоджуваних панелей.

Секція у вигляді усіченого конусу 33 бічної стінки 25 конвертора 3 включає отвори 35 для газоін'єкційних фурм 7. Фурми 7 проходять через отвори 35. Отвори фурм 35 включають монтажні фланці 37, і фурми 7 кріпляться на і підтримуються фланцями 37. Отвори фурми 35 знаходяться на однаковій висоті в конверторі 3 і розташовані через однакові інтервали по периметру бічної стінки 25 конвертора 3.

З посиланням на Фіг.5, у застосовуваному конверторі 3 для плавлення тонкоподрібненої залізної руди для одержання рідкого чавуну у відповідності з процесом Hlsmelt, конвертор 3 включає ванну розплавленого металу 43 з чавуном і шлаком, який включає шар (не показаний) розплавленого металу, що містить горн конвертора 3 і шар (не показаний) розплавленого шлаку на шарі металу 22. Ванна розплавленого металу 43 показана на Фіг.5 в режимі спокою - тобто за умов, при яких тверді речовини і газ не вводяться у конвертор 3. Типово, коли процес Hlsmelt проводять в конверторі 3 для одержання 2 мільйонів тон на рік рідкого чавуну, конвертор 3 містить 500 тон рідкого чавуну і 700 тон розплавленого шлаку.

З посиланням на Фіг.3 і 4, конвертор 3 також включає 2 люки для обслуговування 45 на стіnce 23 горну, що забезпечують доступ до середини конвертора 11 для зміни футеровки або інших робіт по обслуговуванню в середині конвертора.

Люки для обслуговування 45 мають форму сталевих листів, що приварені до стінки 23. Коли необхідний доступ до середини конвертора 3, листи зрізують із стінки 23 горну і заміняють листи приварюють на теж саме місце після завершення робіт у конверторі 3. Люки для обслуговування 45 знаходяться на однаковій висоті конвертора 3. Люки для обслуговування 45 рознесені принаймні на 90° по окружності конвертора 3. Ця відстань робить можливим руйнування вогнетривкої стінки обладнанням, що вводиться через люки 45 у конвертор і руйнує основну частину вогнетривких цеглин бічної стінки облицьованої вогнетривкими цеглинами доки конвертор є гарячим. Крім того, люки для обслуговування 45 є достатньо великими, типово 2,5м в діаметрі, що дозволяє доступ малого нава-

нтажувача або подібного обладнання до середини конвертора 3.

З посиланням на Фіг.3, конвертор 3 також включає подібний люк для обслуговування 47 в склепінні 27 конвертора 3, що дозволяє доступ до середини конвертора 11 для зміни футеровки або інших робіт по обслуговуванню в середині конвертора 3.

При експлуатації, чотири газоін'єкційні фурми 7 пристрою для вводу газу подають потік збагаченого киснем гарячого повітря із пункту подачі гарячого газу (не показаний) розташованого на деякій відстані від відновного конвертеру 11. Пункт подачі гарячого газу включає ряд нагрівачів гарячого газу (не показані) і кисневих станцій (не показані) призначених для пропускання потоку збагаченого киснем повітря через нагрівачі гарячого газу і в напірний трубопровід гарячого газу 51 (Фіг.2 і 11), який з'єднаний з кільцевим магістральний трубопроводом 9. Альтернативно, кисень може подаватись у потік повітря після нагрівання потоку повітря повітрянагрівачами.

Призначенням газоін'єкційних фурм 7 є подача достатнього потоку збагаченого киснем гарячого повітря із достатньою швидкістю, так щоб гаряче повітря проходило утворюючи фонтан, типово кільцевий фонтан, розплавленого металу і шлаку, що рухається вгору в межах конвертора 3, як частина процесу Hlsmelt, і горіння у збагаченому киснем гарячому повітрі горючих газів, таких як діоксид вуглецю і водень, що вивільнюється з ванни, що є у фонтані. Горіння горючих газів вивільнює тепло, що передається до ванни розплавленого металу, коли розплавлений метал і шлак рухаються назад вниз у ванну.

Газоін'єкційні фурми 7 є фурмами прямого введення виходячи з базової конструкції і відсутності вихрових форсунок для надання завихрення збагаченому киснем повітрю, що витікає з фурми. Як вказано вище, в результаті дослідницької роботи заявника було знайдено, що газоін'єкційні фурми 7, що працюють без завихрення, можуть забезпечувати співставиму продуктивність із фурмами, що утворюють завихрення.

Газоін'єкційні фурми 7 простягається донизу через секцію у вигляді усіченого конусу 33 бічної стінки 25 конвертора 3 у верхню частину конвертора 3. Фурми 7 рівномірно розташовані навколо секції у вигляді усіченого конусу 33 і мають однакову довжину. Фурми 7 простягаються донизу і зовні для введення гарячого повітря до нижньої секції 29 бічної стінки 25. Слід зазначити, що небажаним є контактування кисневмісного газу із бічною стінкою 25 конвертора - високої температури, що виникають при горінні на бічній стінці, є небажаним з точки зору довговічності конвертора. Відповідно, фурми 7 розташовані так, що наконечники 53 фурм 7 розташовані утворюючи горизонтальне коло.

Описане вище низхідне і зовнішнє введення кисневмісного відхідного газу також є бажаним з точки зору уникнення горіння реакційних газів, таких як CO, в центральному вертикальному центрі конвертора, загалом позначеного номером 139, на

Фіг.5, і результатом є втрата тепла вихідним газом в трубопроводі вихідного газу 11.

Як можна краще бачити на Фіг.3, кільцевий магістральний трубопровід 9 газоподавального трубопроводу є кільцевим трубопроводом, що розташований над конвертором 3. Як описано вище, кільцевий магістральний трубопровід 9 приєднаний до напірного трубопроводу гарячого газу 51 і одержує збагачене киснем повітря з трубопроводу 51.

Кільцевий магістральний трубопровід 9 включає 4 виходи 65.

З'єднувальні елементи 49 газоподавального трубопроводу з'єднують разом кільцевий магістральний трубопровід 9 і газоін'єкційні фурми 7.

Гарячий з'єднувальний елемент 49 для кожної газоін'єкційної фурми 7 включає фланцеве з'єднання 61, що простягається від завантажувального кінця фурми 7 до компенсувального стику 63, що приєднує один з кінців до фланцевого з'єднання 61 і інший кінець до випускного отвору 65 кільцевого магістрального трубопроводу 9.

При експлуатації, газоін'єкційні фурми 7 одержують потік збагаченого киснем гарячого повітря через кільцевий магістральний трубопровід 9 і з'єднувальні елементи 49, що приєднують фурми 7 до кільцевого магістрального трубопроводу 9. Кільцевий магістральний трубопровід 9 подає однакові порції гарячого повітря до кожної фурми 7.

З посиланням на Фіг.6 і 8, розташування кожної газоін'єкційної фурми 7 в межах конвертора 3 можна встановити теоретично:

(а) розташовують фурму 7 вертикально з наконечником 53 фурми 7 в необхідному положенні - показане круглими іконками 55 на Фіг.6 і 8 - і потім,

(b) фіксують наконечник 53 фурми обертанням фурми 35° у вертикальній площині, що перетинає наконечник 53 фурми і є перпендикулярним до радіальної площини, що перетинає наконечник 35 фурми, і потім,

(с) фіксують наконечник 53 фурми обертанням фурми 30° зовні відносно радіальної площини.

Газоін'єкційні фурми 7 організовані з можливістю зміни в конверторі 3.

Особливо, кожна фурма 7 може бути виїнята шляхом відокремлення фланцевого з'єднання 61 і компенсувального стику 63 з'єднуючого зв'язувального елемента 49 від кожної фурми 7 і кільцевого магістрального трубопроводу 9, з наступним зняттям болтів фурми 7 з монтажних фланців 37 отвору фурми 35 у секції у вигляді усіченого конусу 33 бічної стінки 25, і наступне приєднання фурми 7 до мостового крану (не показаний) і виїмання фурми 7 вгору з отвору 35.

Замінювальна фурма 7 може бути вставлена у конвертор 3 за зворотною методикою, що описана в попередньому параграфі.

12 фурм для введення твердих речовин 5а, 5b пристрою подачі твердих речовин простягається донизу і всередину через отвори (не показані) у бічній стінці 25 нижньої секції 29 бічної стінки 25 конвертора 3 і в шар шлаку (не показані) ванни розплавленого металу 43. Фурми 5а, 5b організовані так, що наконечники фурм орієнтовані по уявному горизонтальному колу. Бічна стінка 25 вклю-

чає монтажні фланці 69 і фурми 5а, 5b кріпляться на і підтримуються фланцями 69.

З посиланням на Фіг.7 і 9, фурми для введення твердих речовин 5а, 5b включають (а) 8 фурм 5а для введення тонкоподрібненої залізної руди і флюсів у конвертор 3 і (b) 4 фурми 5b для введення твердого вуглецевого матеріалу і флюсів у конвертор 3.

Тверді матеріали завантажуються у збідненому киснем газі носії. Всі фурми 5а, 5b мають однаковий зовнішній діаметр і розташовані на однаковій висоті конвертора 3. Фурми 5а, 5b рівномірно розташовані по окружності нижньої секції 29 бічної стінки 25 і встановлені так, що фурми 5а для вводу залізної руди утворюють пари, і присутня фурма 5b для введення вугілля розділяє кожну сусідню пару фурм 5а для вводу залізної руди. Парування фурм 5а для введення гарячої залізної руди у конвертор зменшує довжину впускного трубопроводу навколо конвертора.

При експлуатації, фурми 5а для введення залізної руди одержують гарячу тонкоподрібнену залізну руду і флюси через систему подачі гарячої руди, а фурми 5b для введення вугілля одержують вугілля і флюси через систему подачі вуглецевого матеріалу під час операції плавки.

З посиланням на Фіг.9, система подачі гарячої руди включає попередній нагрівач (не показаний) для нагрівання тонкоподрібненої залізної руди і систему транспортування гарячої руди, що включає ряд підвідних магістральних трубопроводів 73 і пари підвідних відгалужень 75 для кожної пари фурм 5а введення залізної руди і подачі газу носія для транспортування тонкоподрібненої гарячої руди в підводи 71, 73 і для введення тонкоподрібненої гарячої руди у конвертор 3 при температурі приблизно 680°C.

З посиланням на Фіг.9, система введення вуглецевого матеріалу/флюсу включає окремий підвідний трубопровід 77 для кожної фурми 5b для введення вугілля.

Зовнішній діаметр підвідних трубопроводів вугілля 75 є менше, типово 40-60%, від зовнішнього діаметру відгалужень гарячої руди 75. В той час як внутрішні діаметри фурм 5а, 5b є переважно, однаковими, необхідність ізолювання підвідних трубопроводів гарячої руди 75 і відгалужень гарячої руди 77 значно збільшує зовнішній діаметр фурм. Типово, відгалуження гарячої руди 75 мають однаковий зовнішній діаметр в інтервалі 400-600мм і підвідні трубопроводи вугілля 77 мають однаковий зовнішній діаметр в інтервалі 100-300мм. В одному з особливих втілень, відгалуження гарячої руди 75 мають зовнішній діаметр 500мм і підвідні трубопроводи вугілля 77 мають зовнішній діаметр 200мм.

Фурми для введення твердих речовин 5а, 5b організовані з можливістю зміни в конверторі 3.

Зокрема, система подачі твердих речовин включає систему кріплення кожної фурми для введення твердих речовин 5а, 5b під час видалення фурми з конвертора і вставлення замінювальної фурми у конвертор 3. Система кріплення для кожної фурми 5а, 5b включає подовжену направляючу (не показана), що простягається вгору і

назовні від бічної стінки 25 конвертора 3, лафет (не показаний), що рухається вздовж направляючої, і привід лафету (не показаний), що приводить у рух лафет вздовж направляючої, де лафет є з'єднуваним з фурмами 5a, 5b забезпечуючи фурми підпір на направляючій і можливість руху вгору і вниз шляхом маніпулювання з приводом лафету і таким чином вилучення з конвертора 3. Система кріплення описується в Міжнародних заявках РСТ/2005/001101 і РСТ/AU2005/01103 на ім'я заявника і опис Міжнародних заявок включений сюди як перехресне посилання.

Як добре видно з приведеного вище опису, установка прямої плавки забезпечує видалення і заміну 16 фурм, включаючи 4 газоін'єкційні фурми 7 і 12 фурм для введення твердих речовин 5a, 5b. Конвертор 3 є відносно компактним конвертором. Цей компактний конвертор 3 і розташування кільцевого магістрального трубопроводу 9 і газових трубопроводів 11 стосовно конвертора 3, що займає обмежений простір, вносить обмеження на видалення і заміну фурм 7, 5a, 5b.

З посиланням на Фіг.10, для того щоб полегшити видалення і заміну фурм 7, 5a, 5b, установка прямої плавки включає множину вертикально вистягнутих зон доступу мостового крану 97a, 97b.

Зони доступу 97a розташовані зовні кільцевого магістрального трубопроводу 9 і всередині зовнішнього периметру 91 надструктури 89. Загалом є 12 зон доступу 97a, що відповідають 12 фурмам для введення твердих речовин 5a, 5b. Зони доступу 97a забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин 5a, 5b.

Зони доступу 97b розташовані всередині кільцевого магістрального трубопроводу 9. Загалом є 4 зони доступу 97b, що відповідають 4 газоін'єкційним фурмам 7. Зони доступу 97b забезпечують видалення і заміну газоін'єкційних фурм 7.

Пара газовідвідних трубопроводів 11 системи газовідвідних трубопроводів дозволяє вихідному газу, що утворюється в процесі Hismelt, перетворитись у конверторі 3 на потік з конвертора 3 для наступної переробки перед вивільненням у атмосферу.

Як вказано вище, процес Hismelt переважно, проводиться використовуючи повітря або збагачене киснем повітря і тому утворюються значні об'єми вихідного газу і необхідний відносно великий діаметр газовідвідних трубопроводів 11.

Газовідвідні трубопроводи 11 простягаються від верхньої секції 31 бічної стінки 25 під кутом 7° до горизонталі.

Як добре видно на Фіг.11 і 12, газовідвідні трубопроводи 11 характеризуються V-формою, коли дивитись зверху конвертора 3. Повздовжні вісі X газовідвідних трубопроводів 11 характеризуються кутом 66,32°. Газовідвідні трубопроводи розташовані так, що центральна вісь X трубопроводів 11 перетинає одна одну і точку 101 на радіальній лінії L, і відстоїть від центральної вертикальної вісі 105 конвертора 3. Іншими словами, вісі X газовідвідних трубопроводів 11 не є радіальними з центральною вертикальною віссю 105 конвертора 3.

З посиланням на Фіг.1 і 2, установка прямої плавки включає окремі газовідвідні кожухи 107, що

з'єднують кожний газовідвідний трубопровід 11 для охолодження вихідного газу з конвертора 3. Газовідвідні кожухи 107 простягаються вертикально вгору від вихідних кінців газовідвідних трубопроводів 11. Газовідвідні кожухи 107 охолоджують вихідний газ з конвертора 3 за допомогою теплообмінника з водо/паровим переходом через кожухи до температури приблизно 900-1100°C.

З додатковим посиланням на Фіг.1 і 2, установка прямої плавки також включає окремі скрубери вихідного газу 109 приєднані до кожного газовідвідного кожуху 107, для видалення часточок з охолодженого вихідного газу. Крім того, кожний газовідвідний кожух 107 приєднаний до клапану-регулятора розходу (не показаний), що контролює потік вихідного газу з конвертора і через газовідвідний кожух 107. Клапани-регулятори розходу можуть бути поєднані із скруберами вихідного газу 109.

З додатковим посиланням на Фіг.1 і 2, установка прямої плавки також включає єдиний охолоджувач вихідного газу 111 приєднаний до обох скрубєрів вихідного газу 109. При експлуатації, охолоджувач вихідного газу 111 одержує потоки очищеного вихідного газу з обох скрубєрів вихідного газу 109 і охолоджує вихідний газ до температури 25-40°C.

При експлуатації, охолоджений вихідний газ з охолоджувача вихідного газу 111 використовують як необхідно, наприклад, використовуючи як паливний газ в повітрянагрівачах (не показані) або бойлері з нагрівом відхідним теплом (не показаний) для відновлення хімічної енергії з вихідного газу, і після цього викидають у атмосферу як чистий вихідний газ.

Установка прямої плавки також включає пристрій випуску металу, що включає форкамеру 13, для постійного випуску рідкого чавуну з конвертора 3. Гарячий метал, що утворюється під час плавки, вивантажують з конвертора 3 через форкамеру 13 і до форкамери 13 приєднаний жолоб гарячого металу (не показаний). Вихідний кінець жолоба гарячого металу розташований вище ковшового стенду гарячого металу (не показаний) для випуску розплавленого металу вниз у ковші розташовані на стенді.

Установка прямої плавки також включає пристрій відводу кінцевого металу для випуску рідкого чавуну з конвертора 3 в кінці плавлення з нижньої частини конвертора 3 і для вивантаження рідкого чавуну з конвертора 3. Пристрій відводу кінцевого металу включає множину випускних отворів кінцевого металу 15 в конверторі 3.

Установка прямої плавки також включає пристрій випуску шлаку, для випуску розплавленого шлаку з конвертора 3, періодично розташовані в нижній частині конвертора і для вивантаження шлаку з конвертора 3 під час плавлення. Пристрій випуску шлаку включає множину шлакових жолобків 17 в конверторі 3.

Установка прямої плавки також включає пристрій випуску кінцевого шлаку, для зливу шлаку з конвертора 3 в кінці плавлення. Пристрій випуску кінцевого шлаку включає множину отворів випуску шлаку 19 в конверторі 3.

При плавленні у відповідності з процесом Hismelt, тонкоподрібнену залізну руду і придатний газ носій і вугілля і придатний газ носій вводять у ванну розплавленого металу через фурми 5a, 5b. Момент твердих матеріалів і газів носіїв забезпечує проникнення твердих матеріалів у шар металу у ванні з розплавленим металом 43. Вугілля дегазується і таким чином утворює газ у шарі металу. Часточки вуглецю розчиняються в металі і частково залишаються у вигляді твердого вуглецю.

Тонкоподрібнена залізна руда розплавляється до рідкого чавуну і реакція плавлення генерує монооксид вуглецю. Рідкий чавун безперервно видаляють з конвертора 3 через форкамеру 13.

Розплавлений шлак видаляють періодично з конвертора 3 через шлакові жолобки 17.

Гази, що транспортуються у шар металу, і утворюються дегазуванням і реакціями плавлення, створюють значну піднімальну силу розплавленого металу, твердого вугілля і шлаку (витягаючи в шар металу внаслідок введення твердих речовин/газу) з шару металу, що утворює висхідний рух бризок, крапельок та струменів розплавленого металу і шлаку, і ці бризки, крапельки та струмені захоплюють шлак, коли вони рухаються через шар шлаку. Піднімальна сила розплавленого металу, твердого вуглецю і шлаку викликає значне перемішування шару шлаку, що призводить до збільшення об'єму шару шлаку. Крім того, висхідний рух бризок, крапельок та струменів розплавленого металу і шлаку, що створюється піднімальною силою розплавленого металу, твердого вуглецю і шлаку, розповсюджується у простір над ванною розплавленого металу і утворює описаний вище фонтан.

Введення кисневмісного газу у фонтан через газоін'єкційні фурми 7 викликає горіння реакційних газів, таких як монооксид вуглецю і водень, в кон-

верторі 3. Тепло, що генерується після горіння передається до ванни розплавленого металу, коли розплавлений матеріал падає назад у ванну.

Вихідний газ, що утворюється після горіння реакційних газів в конверторі 3, виводиться з конвертора 3 через газовідвідні трубопроводи 11.

Може вноситися багато модифікацій до варіантів втілення представленого винаходу, описаних вище, без відходу за рамок і духу винаходу.

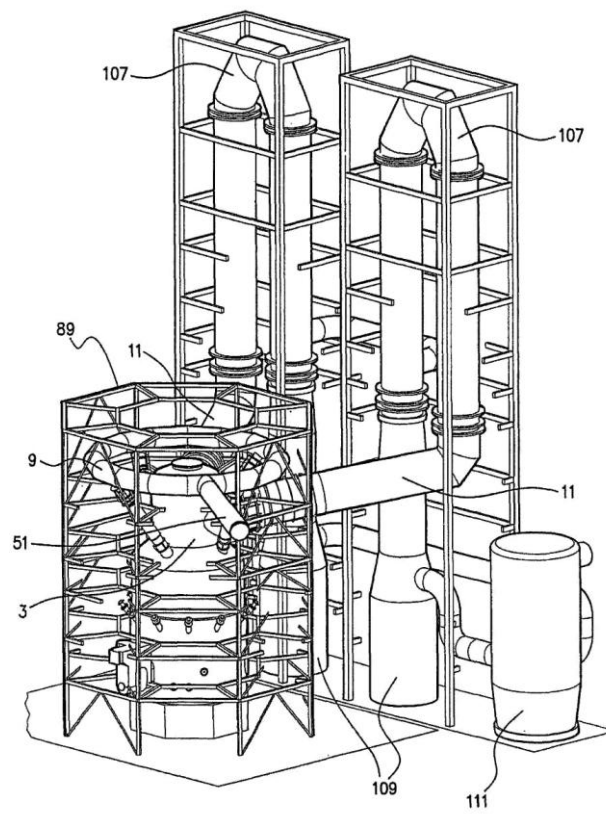
Наприклад, доки втілення описане вище включає 2 газовідвідні трубопроводи 11, представлений винахід не обмежується цією кількістю газовідвідних трубопроводів 11 і розповсюджується на будь-яку придатну кількість газовідвідних трубопроводів 11.

Крім того, доки втілення описане вище включає кільцевий магістральний трубопровід 9 для подачі кисневмісного газу до газоін'єкційних фурм 7, представлений винахід не обмежується цим розташуванням і розповсюджується на будь-яку придатну систему подачі газу.

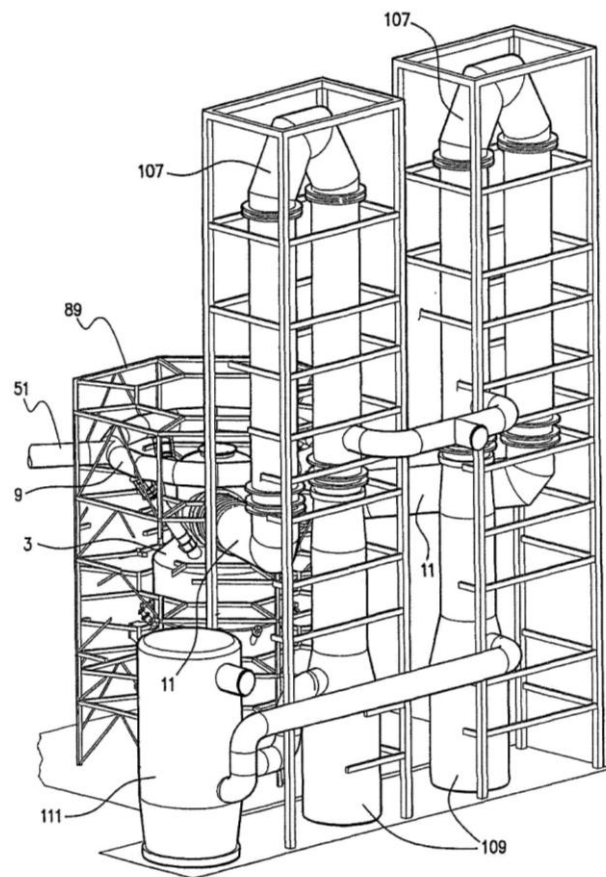
Крім того, доки втілення описане вище включає 4 газоін'єкційні фурми 7, представлений винахід не обмежується кількістю і розташуванням фурм 7 і розповсюджується на будь-яку придатну кількість і розташуванням фурм 7.

Крім того, доки втілення описане вище включає 12 фурм для введення твердих речовин 5a, 5b, з 8 фурмами 5a призначеними для подачі залізної руди розташованими парами і 4 фурмами 5b призначеними для введення вугілля, представлений винахід не обмежується цією кількістю і розташуванням фурм 5a, 5b.

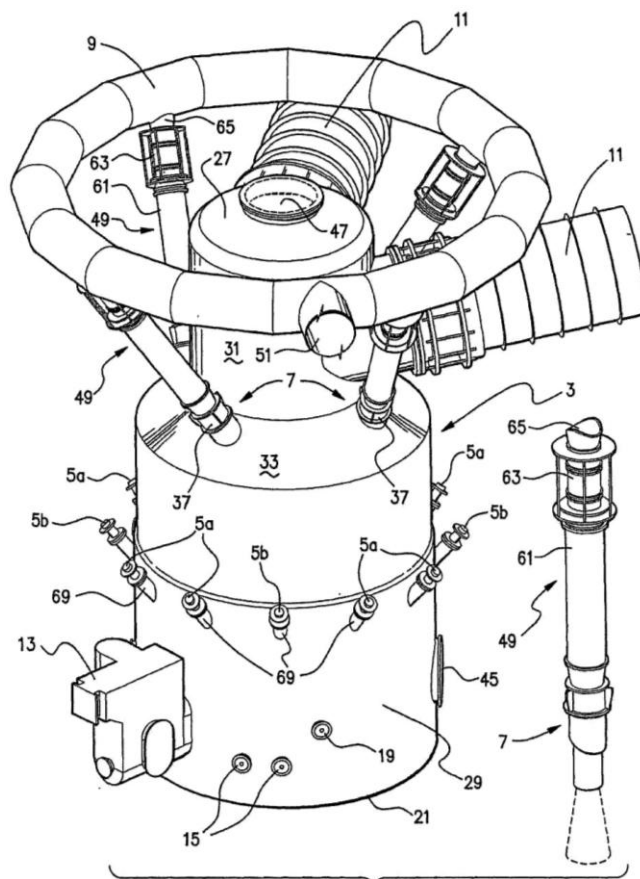
Крім того, доки втілення описане вище включає форкамеру 13 для безперервного зливання рідкого чавуну з конвертора 3, представлений винахід не обмежується Застосуванням форкамери і безперервним зливанням рідкого чавуну.



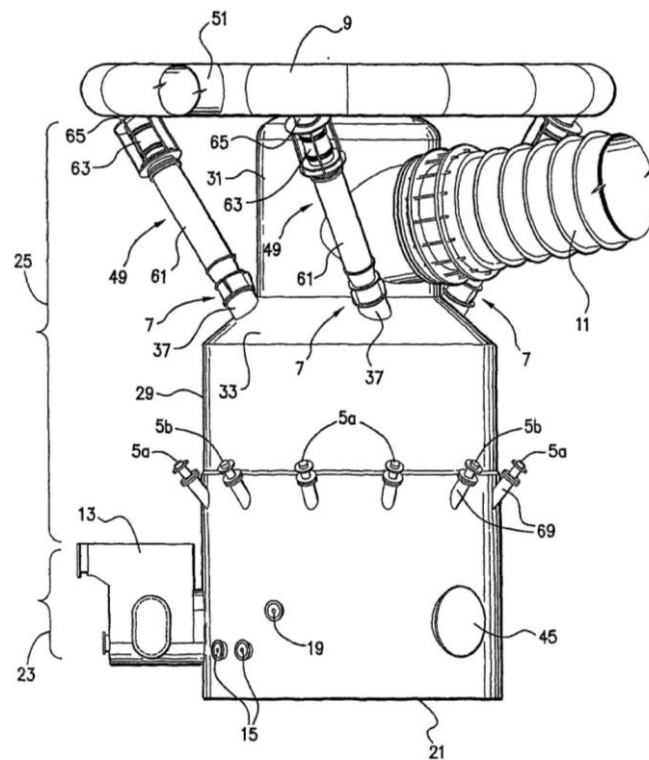
ФИГ. 1



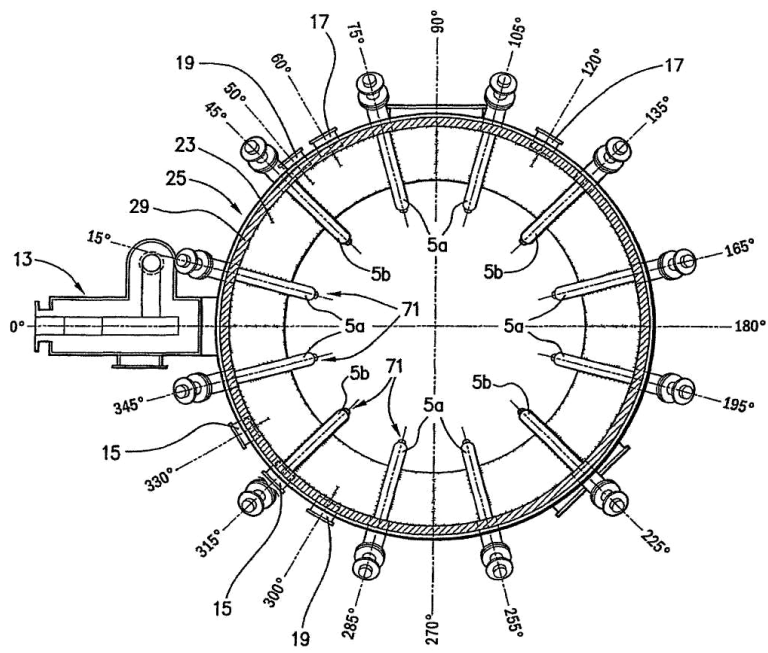
ФИГ. 2



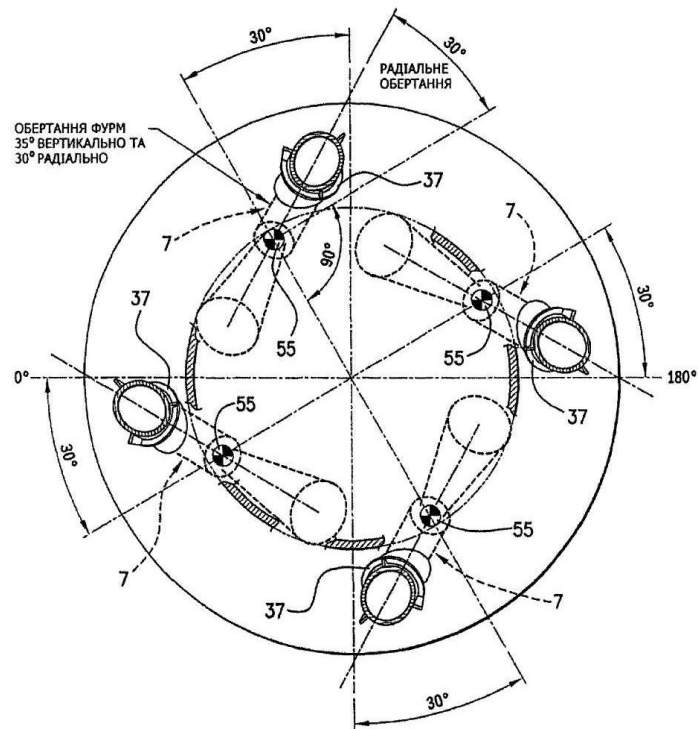
ФИГ. 3



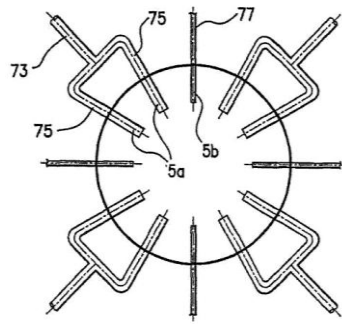
ФИГ. 4



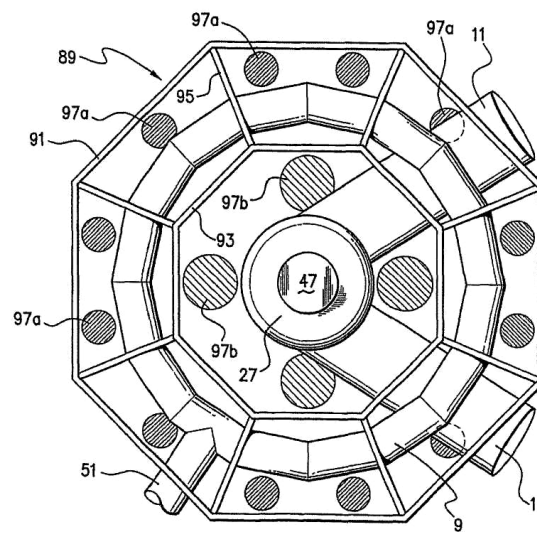
ФІГ. 7



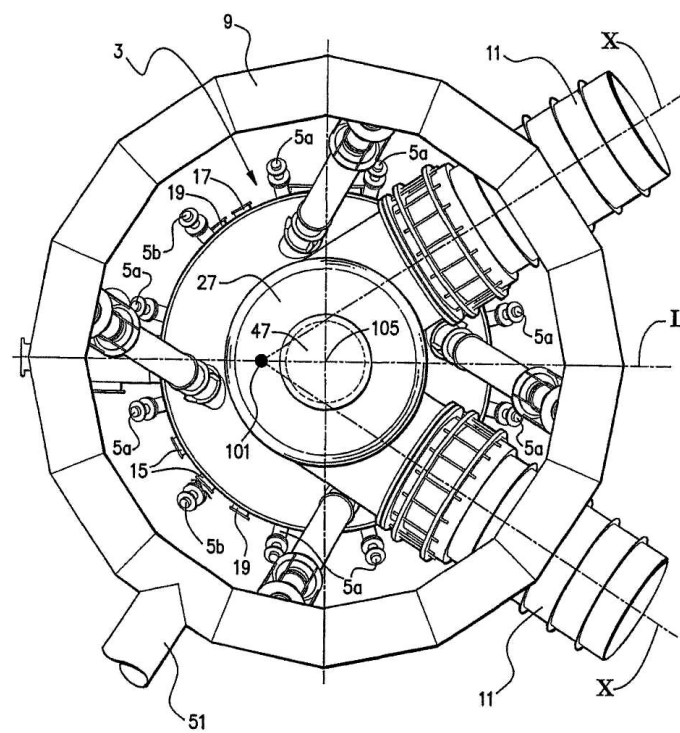
ФІГ. 8



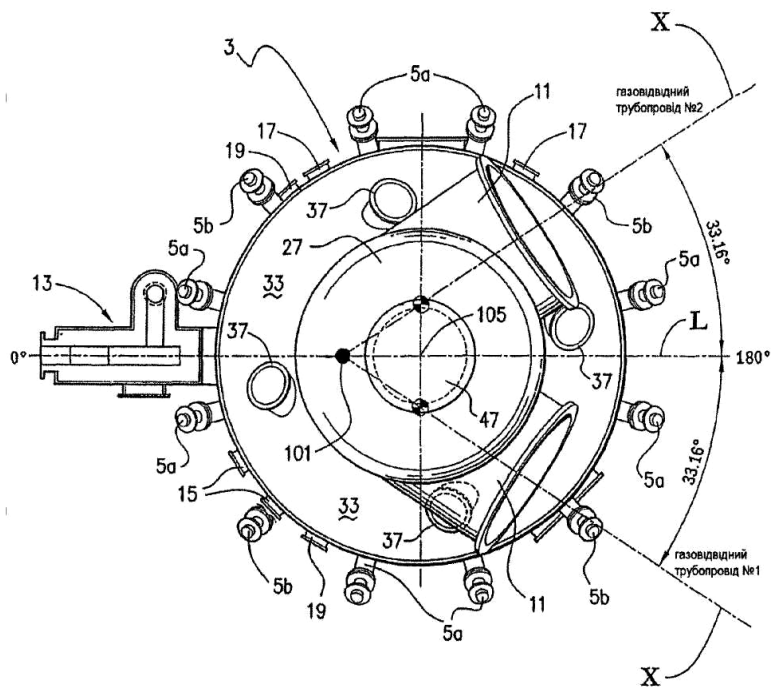
ФИГ. 9



ФИГ. 10



ФИГ. 11



ФІГ. 12