



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **91599** (13) **C2**
(51) **МПК (2009)**
C21C 5/35 (2006.01)
C21B 13/00
C21B 13/10 (2006.01)
F27B 1/10 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВІНАХІД

(54) УСТАНОВКА ПРЯМОЇ ПЛАВКИ (ВАРІАНТИ)

1

(21) а200811689
(22) 01.03.2007
(24) 10.08.2010
(86) РСТ/AU2007/000249, 01.03.2007
(31) 2006901032
(32) 01.03.2006
(33) AU
(46) 10.08.2010, Бюл.№ 15, 2010 р.
(72) ЛОЯКОНО РОБЕРТ, AU
(73) ТЕКНОЛОДЖІКАЛ РЕСОРСІЗ ПІТІВАЙ. ЛІМІ-ТЕД, AU
(56) WO 2004090173 A1, 21.10.2004
(57) 1. Установа 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;
(б) 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, пристрій подачі твердих речовин включає множину фурм для введення твердих речовин, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора;
(с) пристрій подачі кисневмісного газу, для подачі кисневмісного газу з місця подачі кисневмісного газу, розташованого поза конвертором, в конвертор, пристрій подачі кисневмісного газу включає магістральний газоподавальний трубопровід і множину газоін'єкційних фурм, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора, для введення поданого кисневмісного газу через магістральний газоподавальний трубопровід у конвертор, магістральний газоподавальний трубопровід простягається принаймні по суті навколо конвертора і на відстані від конвертора;
(д) газовідвідний трубопровід, для полегшення витоку вихідного газу з конвертора;

2

(е) пристрій випуску металу, для зливання розплавленого металу з ванни під час плавки;
(ф) пристрій випуску шлаку, для зливання шлаку з ванни під час плавки; і
(г) множину зон доступу кранів, що розташовані зовні магістрального газоподавального трубопроводу, що забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин, розташованих в отворах в бічній стінці конвертора.
2. Установа за п. 1, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований на відстані від конвертора, так що є зазор між конвертором і магістральним газоподавальним трубопроводом, виконаний так, щоб уможливити видалення газоін'єкційних фурм через зазори, і установа включає множину зон доступу кранів, що розташовані всередині магістрального газоподавального трубопроводу, що забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин, розташованих в отворах в бічній стінці конвертора.
3. Установа за п. 1 або п. 2, де магістральний газоподавальний трубопровід розташований над місцями приєднання газоін'єкційних фурм до конвертора.
4. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де магістральним газоподавальним трубопроводом є кільцевий магістральний трубопровід, що характеризується замкнутою траєкторією для потоку газу в межах трубопроводу.
5. Установа за п. 1 або п. 2, де магістральний газоподавальний трубопровід є підковоподібним трубопроводом.
6. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де кожна газоін'єкційна фурма встановлена так, щоб спрямовувати прямий потік газу донизу і зовні центральної вертикальної осі конвертора.
7. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де кожна газоін'єкційна фурма встановлена так, щоб спрямовувати прямий потік газу донизу і зовні стосовно бічної стінки конвертора.
8. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де кожна газоін'єкційна фурма розташована так, що фурма орієнтована донизу у конвертор і є нахиленою стосовно вертикальної площини і радіальної

(19) **UA** (11) **91599** (13) **C2**

площини конвертора, і так, що напрямок потоку газу з фурми має радіальний і кільцевий компоненти.

9. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де пристрій подачі твердих речовин включає множину фурм для введення твердих речовин, що простягаються донизу і всередину через отвори в бічній стінці конвертора, і фурми для введення твердих речовин включають множину фурм для введення металовмісного матеріалу у конвертор і множину фурм для введення твердого вуглецевого матеріалу у конвертор, фурми для введення металовмісного матеріалу розташовані парами по периметру бічної стінки конвертора, і окремі фурми для введення твердого вуглецевого матеріалу розташовані між сусідніми парами фурм для введення металовмісного матеріалу.

10. Установа за п. 9, де пристрій подачі твердих речовин включає підвідний магістральний трубопровід для кожної пари фурм, для введення металовмісного матеріалу, і пару відводів, що відгалужуються від магістрального трубопроводу і приєднані до фурм.

11. Установа за п. 10, де пристрій подачі твердих речовин включає систему введення гарячого металовмісного завантажуваного матеріалу, для подачі попередньо нагрітого металовмісного завантажуваного матеріалу в підвідний магістральний трубопровід для кожної пари фурм, для введення металовмісного завантажуваного матеріалу.

12. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, що включає надструктуру, здатну підтримувати магістральний газоподавальний трубопровід.

13. Установа за п. 12, де надструктура також включає множину платформ, що забезпечують доступ працівників до конвертора на різній висоті конвертора.

14. Установа за п. 12 або п. 13, де крани зон доступу для фурм для введення твердих речовин розташовані в середині зовнішнього периметра надструктури.

15. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де система газовідвідного трубопроводу включає два газовідвідні трубопроводи, що простягаються зовні конвертора.

16. Установа за п. 15, де газовідвідні трубопроводи мають співмірний діаметр.

17. Установа за п. 15 або п. 16, де газовідвідні трубопроводи мають співмірну довжину.

18. Установа за будь-яким з пп. 15-17, що включає два газовідвідні кожухи для охолодження вихідного газу, з одним з газовідвідних кожухів, приєднаним до одного з газовідвідних трубопроводів.

19. Установа за п. 18, де кожен газовідвідний кожух пристосований для охолодження вихідного газу до температури порядку 900-1100 °C.

20. Установа за п. 18 або п. 19, що включає окремий скрубер вихідного газу, для видалення часточок з вихідного газу, що приєднаний до кожного газовідвідного кожуха.

21. Установа за п. 18 або п. 19, що включає один охолоджувач вихідного газу, приєднаний до двох скруберів вихідного газу.

22. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де 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.

23. Установа за п. 22, де газовідвідний трубопровід простягається від верхньої циліндричної секції.

24. Установа за п. 22 або п. 23, де перехідна секція включає отвори для газоін'єкційних фурм, і фурми проходять через отвори у конвертор.

25. Установа за будь-яким з пп. 22-24, де нижня циліндрична секція включає отвори для фурм для введення твердих речовин, і фурми проходять через отвори у конвертор.

26. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де металовмісний матеріал містить залізну руду.

27. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, де вуглецевий матеріал містить вугілля.

28. Установа прямої плавки для одержання розплавленого металу з металовмісного завантажуваного 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 завантажуваного матеріалу, що містить металовмісний завантажуваний матеріал і вуглецевий матеріал, з місця подачі твердого завантажуваного матеріалу, розташованого поза конвертором, в конвертор, пристрій подачі твердих речовин включає множину фурм для введення твердих речовин, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора;

(с) пристрій подачі кисневмісного газу, для подачі кисневмісного газу з місця подачі кисневмісного газу, розташованого поза конвертором, в конвертор, пристрій подачі кисневмісного газу включає магістральний газоподавальний трубопровід і множину газоін'єкційних фурм, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора, для введення поданого кисневмісного газу через магістральний газоподавальний трубопровід у конвертор, магістральний газоподавальний трубопровід простягається принаймні по суті навколо конвертора і на відстані від конвертора, так що існує зазор між конвертором і магістральним газоподавальним трубопроводом, виконаний так, щоб уможливити видалення газоін'єкційних фурм через зазор;

(d) газовідвідний трубопровід, для полегшення витоку вихідного газу з конвертора;

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

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

(g) множину зон доступу кранів, що розташовані зовні магістрального газоподавального трубопроводу, що забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин, розташованих в отворах в бічній стінці конвертора.

29. Установа за будь-яким з попередніх пунктів, що додатково включає магістральні трубопроводи охолоджувальної води для подачі охолоджуваль-

ної води до конвертора, магістральні трубопроводи охолоджувальної води розташовані над системою подачі газу і множиною підвідних і відвідних трубопроводів охолоджувальної води, що пролягають між трубопроводами охолоджувальної води і конвертором і розповсюджені навколо магістральних трубопроводів охолоджувальної води всередині зон доступу кранів, що розташовані всередині магістрального газоподавального трубопроводу.

30. Установка за п. 29, де підвідні трубопроводи охолоджувальної води і відвідні трубопроводи розповсюджені навколо магістральних трубопроводів охолоджувальної води для того, щоб забезпечити, принаймні частково, один або більше зовнішніх периметрів зон доступу кранів, що розташовані всередині магістрального газоподавального трубопроводу.

31. Установка за будь-яким з пп. 29 або 30, де водопідвідні і відвідні трубопроводи розташовані біля магістральних трубопроводів охолоджувальної води в множині окремих зон, що розташовані на відстані одна від одної.

32. Установка за будь-яким з пп. 29, 30 або 31, де магістральні трубопроводи охолоджувальної води простягаються принаймні по суті навколо конвертора.

33. Установка за п. 32, де магістральні трубопроводи охолоджувальної води розташовані вертикально над і по суті співвісно з магістральним газоподавальним трубопроводом системи подачі газу.

34. Установка за будь-яким з пп. 29-32, що додатково включає множину магістральних трубопроводів охолоджувальної води, що простягнулись по суті навколо конвертора і розташовані на різній висоті, так що вода подається до різних площин конвертора, і магістральні трубопроводи по суті співвісні з магістральним газоподавальним трубопроводом системи подачі газу.

35. Установка за будь-яким з пп. 29-33, що додатково включає множину зон доступу кранів, що розташовані зовні магістрального газоподавального трубопроводу, що забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин, розташованих в отворах в бічній стінці конвертора.

Представлений винахід стосується установки прямої плавки для одержання розплавленого металу з металовмісного завантажувального 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 перехресне посилання.

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

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

(b) введення у ванну:

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

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

(с) плавлення металовмісного завантажувального 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 передачу 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 повер-

хнею 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 нахилені 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. Конвертер має вогнетривку панель з водяним охолодженням в бічній стінці та верхній частині, а вода безперервно циркулює крізь панель в суцільному контурі.

Процес Hismelt надає можливість одержувати великі кількості рідкого металу, такого як рідкий чавун, за допомогою прямого плавлення в єдиному компактному конвертері. 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 циркулювання великих кількостей води через водоохолоджувані 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 Hls melt 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 Hls melt і має продуктивність 800000 тон на рік рідкого металу в конвертері.

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

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

Представлений винахід стосується установки прямої плавки, що є альтернативою до моделі комерційної Hls melt 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 завантажувального 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 завантажувального матеріалу, що включає металовмісний завантажуваний матеріал і вуглецевий матеріал, з місця подачі твердого завантажувального матеріалу розташованого поза конвертором в конвертор, пристрій подачі твердих речовин включає множину фурм для введення твердих речовин, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора;

(с) пристрій подачі кисневмісного газу, для подачі кисневмісного газу з місця подачі кисневмісного газу розташованого поза конвертором в конвертор, пристрій подачі кисневмісного газу включає магістральний газоподавальний трубопровід і множину газоін'єкційних фурм, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора для введення поданого кисневмісного газу через магістральний газоподавальний трубопровід у конвертор, магістральний газоподавальний трубопровід простягається, принаймні, по суті навколо конвертора і на відстані від конвертора;

(d) газовідвідний трубопровід, для полегшення витоку вихідного газу з конвертора;

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

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

(д) множину зон доступу кранів, що розташовані зовні магістрального газоподавального трубо-

проводу, що забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин розташованих в отворах в бічній стінці конвертора.

Переважно, магістральний газоподавальний трубопровід розташований на відстані від конвертора, так що є зазор між конвертором і магістральним газоподавальним трубопроводом, що робить можливим видалення газоін'єкційних фурм через зазори, і установка включає множину зон доступу кранів, що розташовані всередині магістрального газоподавального трубопроводу, що забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин розташованих в отворах в бічній стінці конвертора.

Переважно, магістральний газоподавальний трубопровід розташований над місцями приєднання газоін'єкційних фурм до конвертора.

Переважно, магістральний газоподавальний трубопровід є кільцевий магістральний трубопровід, що характеризується замкнутою траєкторією для потоку газу в межах трубопроводу.

Переважно, магістральний газоподавальний трубопровід є підковоподібним трубопроводом.

Переважно, кожна газоін'єкційна фурма спрямовує прямий потік газу донизу і зовні центральної вертикальної вісі конвертора.

Переважно, кожна газоін'єкційна фурма спрямовує прямий потік газу донизу і зовні стосовно бічної стінки конвертора.

Переважно, кожна газоін'єкційна фурма розташована так, що фурма орієнтована донизу у конвертор і є нахиленою стосовно вертикальної площини і радіальної площини конвертора, так що напрямок потоку газу з фурми має радіальний і кільцевий компоненти.

Переважно, пристрій подачі твердих речовин включає множину фурм для введення твердих речовин, що простягаються донизу і всередину через отвори в бічній стінці конвертора, і фурми для введення твердих речовин включають множину фурм для введення металовмісного матеріалу у конвертор і множину фурм для введення твердого вуглецевого матеріалу у конвертор, фурми для введення металовмісного матеріалу розташовані парами по периметру бічної стінки конвертора, і окремі фурми для введення твердого вуглецевого матеріалу розташовані між сусідніми парами фурм для введення металовмісного матеріалу.

Переважно, пристрій подачі твердих речовин включає підвідний магістральний трубопровід для кожної пари фурм, для введення металовмісного матеріалу, і пару відводів, що відгалужуються від магістрального трубопроводу і приєднані до фурм.

Переважно, пристрій подачі твердих речовин включає систему введення гарячого металовмісного завантажувального матеріалу, для подачі попередньо нагрітого металовмісного завантажувального матеріалу в підвідний магістральний трубопровід для кожної пари фурм, для введення металовмісного завантажувального матеріалу.

Переважно, установка включає надструктуру, що підтримує магістральний газоподавальний трубопровід.

Переважно, надструктура також включає множину платформ, що забезпечують доступ праців-

ників до конвертора на різній висоті конвертора.

Переважаю, крани зон доступу для фурм для введення твердих речовин розташовані всередині зовнішнього периметру надструктури.

Переважаю, система газовідвідного трубопроводу включає два газовідвідні трубопроводи, що простягаються зовні конвертора.

Переважаю, газовідвідні трубопроводи мають співмірний діаметр.

Переважаю, газовідвідні трубопроводи мають співмірну довжину.

Переважаю, установка включає два газовідвідні кожухи для охолодження вихідного газу, з одним з газовідвідних кожухів приєднаним до одного з газовідвідних трубопроводів.

Переважаю, кожен газовідвідний кожух пристосований для охолодження вихідного газу до температури порядку 900-1100°C.

Переважаю, установка включає окремий скруббер вихідного газу, для видалення часточок з вихідного газу, що приєднаний до кожного газовідвідного кожуху.

Переважаю, установка включає один охолоджувач вихідного газу приєднаний до двох скрубберів вихідного газу.

Переважаю, 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.

Переважаю, газовідвідний трубопровід простягається від верхньої циліндричної секції.

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

Переважаю, нижня циліндрична секція включає отвори для фурм для введення твердих речовин і фурми проходять через отвори у конвертор.

Переважаю, металовмісний матеріал включає залізну руду.

Переважаю, вуглецевий матеріал включає вугілля.

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

(a) 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 завантажувального матеріалу, що включає металовмісний завантажуваний матеріал і вуглецевий матеріал, з місця подачі твердого завантажувального матеріалу розташованого поза конвертором в конвертор, пристрій подачі твердих речовин включає множину фурм для введення твердих речовин, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора;

(c) пристрій подачі кисневмісного газу, для подачі кисневмісного газу з місця подачі кисневмісного газу розташованого поза конвертором в кон-

вертор, пристрій подачі кисневмісного газу включає магістральний газоподавальний трубопровід і множину газоін'єкційних фурм, що проходять через отвори в бічній стінці конвертора для введення поданого кисневмісного газу через магістральний газоподавальний трубопровід у конвертор, магістральний газоподавальний трубопровід простягається, принаймні, по суті навколо конвертора і на відстані від конвертора, так що існує зазор між конвертором і магістральним газоподавальним трубопроводом, що робить можливим видалення газоін'єкційних фурм через зазор;

(d) газовідвідний трубопровід, для полегшення витоку вихідного газу з конвертора;

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

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

(g) множину зон доступу кранів, що розташовані зовні магістрального газоподавального трубопроводу, що забезпечують видалення і заміну фурм для введення твердих речовин розташованих в отворах в бічній стінці конвертора.

Переважаю, установка також включає магістральні трубопроводи охолоджувальної води для подачі охолоджувальної води до конвертора, магістральні трубопроводи охолоджувальної води розташовані над системою подачі газу і множиною підвідних і відвідних трубопроводів охолоджувальної води, що пролягають між трубопроводами охолоджувальної води і конвертором і розповсюджені навколо магістральних трубопроводів охолоджувальної води всередині зон доступу кранів, що розташовані всередині магістрального газоподавального трубопроводу.

Переважаю, підвідні трубопроводи охолоджувальної води і відвідні трубопроводи розповсюджені навколо магістральних трубопроводів охолоджувальної води для того щоб забезпечити, принаймні частково, один або більше зовнішніх периметрів зон доступу кранів, що розташовані всередині магістрального газоподавального трубопроводу.

Переважаю, водопідвідні і відвідні трубопроводи розташовані біля магістральних трубопроводів охолоджувальної води в множині окремих зон, що розташовані на відстані одна від одної.

Переважаю, магістральні трубопроводи охолоджувальної води простягаються принаймні по суті навколо конвертора.

Переважаю, магістральні трубопроводи охолоджувальної води розташовані вертикально над і по суті співвісно з магістральним газоподавальним трубопроводом системи подачі газу.

Переважаю, установка також включає множину магістральних трубопроводів охолоджувальної води, що протягнулись по суті навколо конвертора, і розташовані на різній висоті, так що вода подається до різних площин конвертора і магістральні трубопроводи по суті співвісні з магістральним газоподавальним трубопроводом системи подачі газу.

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 А-А на Фіг. 6;

Фіг. 8 є поперечним розрізом вздовж лінії В-В 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; і

Фіг. 13 є видом зверху конвертора, що показує магістральні трубопроводи охолоджувальної води і подавальні трубопроводи і; і

Фіг. 14 є ізометричним виглядом надструктури, що несе систему подачі гарячого повітря, газовідвідні трубопроводи і систему охолоджувальної води.

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 завантажуваних 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 41 з металом і шлаком і газовий простір 43 над ванною;

(b) пристрій подачі твердих речовин, що включає 12 фурм для введення твердих речовин 5a, 5b для подачі твердого завантажуваного 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 виходу 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 5a, 5b. Секція у вигляді усіченого конусу 33 несе газоін'єкційні фурми 7. На кінець, верхня секція 33 насправді є камерою вихідного газу, з якої вихід-

ний газ залишає конвертор.

Бічна стінка 25 і склепіння 27 конвертора 3 несуть множинну 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 Hls melt, конвертор 3 включає ванну розплавленого металу 41 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 41 показана на Фіг. 5 в режимі спокою - тобто за умов, при яких тверді речовини і газ не вводиться у конвертор 3. Типово, коли процес Hls melt 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 стінці 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 навантажувача 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 Hls melt, 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 повітря, 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 - високі 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 41. Фурми 5а, 5b організовані так, що наконечники фурм орієнтовані по уявному горизонтальному колу. Бічна стінка 25 включає 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 збіднено-

му 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 встановлення 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 5а, 5b забезпечуючи фурмі 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

PCT/2005/001101 і PCT/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 витягнутих 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.

З посиланням на Фіг. 13, забезпечується вигляд зверху надструктури 89 з показаною зверху циліндричною секцією 31 конвертора 3, зоною доступу 97b, підвідним магістральним трубопроводом охолоджувальної води 200, відвідним магістральним трубопроводом охолоджувальної води 205 разом з підвідними трубопроводами охолоджувальної води і відвідними трубопроводами 215.

Підвідний магістральний трубопровід охолоджувальної води 200 і відвідний магістральний трубопровід охолоджувальної води має форму кільцевого магістрального трубопроводу. Кожен магістральний трубопровід 200, 205 розташований вертикально над і по суті співвісно з кільцевим магістральним трубопроводом 9 (не показаний на Фіг.). Підвідні і відвідні трубопроводи охолоджувальної води 215 простягаються між підвідними магістральними трубопроводами охолоджувальної води і відвідними магістральними трубопроводами 200, 205 і виходи водоохолоджувальних панелей розташовані на конверторі 3. Чотири комплекти 215a, 215b, 215c, 215d підвідних і відвідних трубопроводів охолоджувальної води 215 розповсюджені навколо надструктури 89 і конвертора 3. Кожен комплект зв'язує магістральні трубопроводи 200, 205 і конвертор 3 в дискретних областях 220a, 220b, 220c, 220d надструктури 89. Це дозволяє зонам доступу 97b простягатись вгору між кожним комплектом 215a, 215b, 215c, 215d трубопроводу подачі і відводу охолоджувальної води

215. Деякі підвідні і відвідні трубопроводи охолоджувальної води 215 простягаються паралельно зовнішній поверхні конвертора 3 з площини дискретної області 220a, 220b, 220c, 220d, тобто конвертор 3 граничить з різними виходами панелей водоохолоджуваної води розташованими між бічною стінкою 25 конвертора 3 і зонами доступу 97b. Звідси, можна бачити, що підвідні і відвідні трубопроводи охолоджувальної води 215 характеризуються, принаймні частково, зовнішньою периферією зон доступу 97b.

З посиланням на Фіг. 14, забезпечується ізометричний вигляд надструктури 89, на якому показані поверхи доступу 230, що забезпечують доступ персоналу до устаткування розташованого на надструктурі. Поверхи 230 мають апертури 235, що передбачають зони доступу 97a. Ряд підвідних магістральних трубопроводів охолоджувальної води і відвідних магістральних трубопроводів 240 розташованих на різних висотах на надструктурі (включає магістральні трубопроводи 200 і 205 з посиланням Фіг. 13, вище). Магістральні трубопроводи 240 розташовані на надструктурі, так що розташовані по суті вертикально співвісно з кільцевим магістральним трубопроводом 9 газоподавального трубопроводу. Кожний магістральний трубопровід 240 забезпечує підвід і відвід охолоджувальної води до водоохолоджувальних панелей розташованих в сусідній секції конвертора. Кожний магістральний трубопровід 240 типово є кільцевим магістральним трубопроводом.

Зони доступу 97a тягнуться вгору і зовні поряд з конвертором 3, між підвідними магістральними трубопроводами 240 та областю надструктури 89 зовні до підвідного магістрального трубопроводу 240. Зони доступу 97a тягнуться вгору поряд із зовнішньою областю підвідних магістральних трубопроводів 240, проходячи через різні поверхи 230 надструктури.

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 одну одну 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 трубо-

роводів 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 скруберів вихідного газу 109. При експлуатації, охолоджувач вихідного газу 111 одержує потоки очищеного вихідного газу з обох скруберів 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 41. 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 конверторі 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.

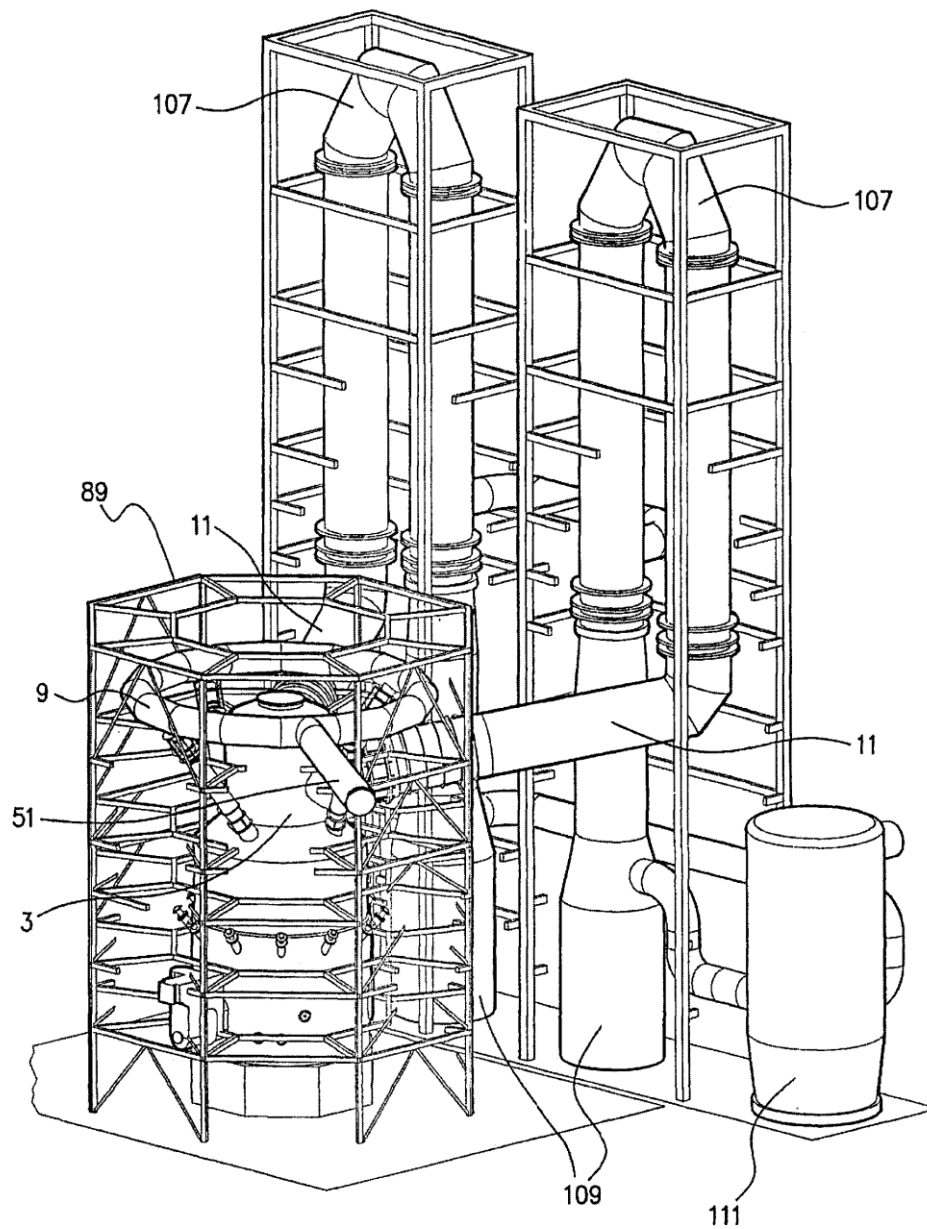
Крім того, доки втілення описане вище включає 4 газоін'єкційні фурми 7, представлений винахід не обмежується кількістю і розташуванням фурм 7 і розповсюджується на будь-яку придатну кількість і розташуванням фурм 7.

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, представле-

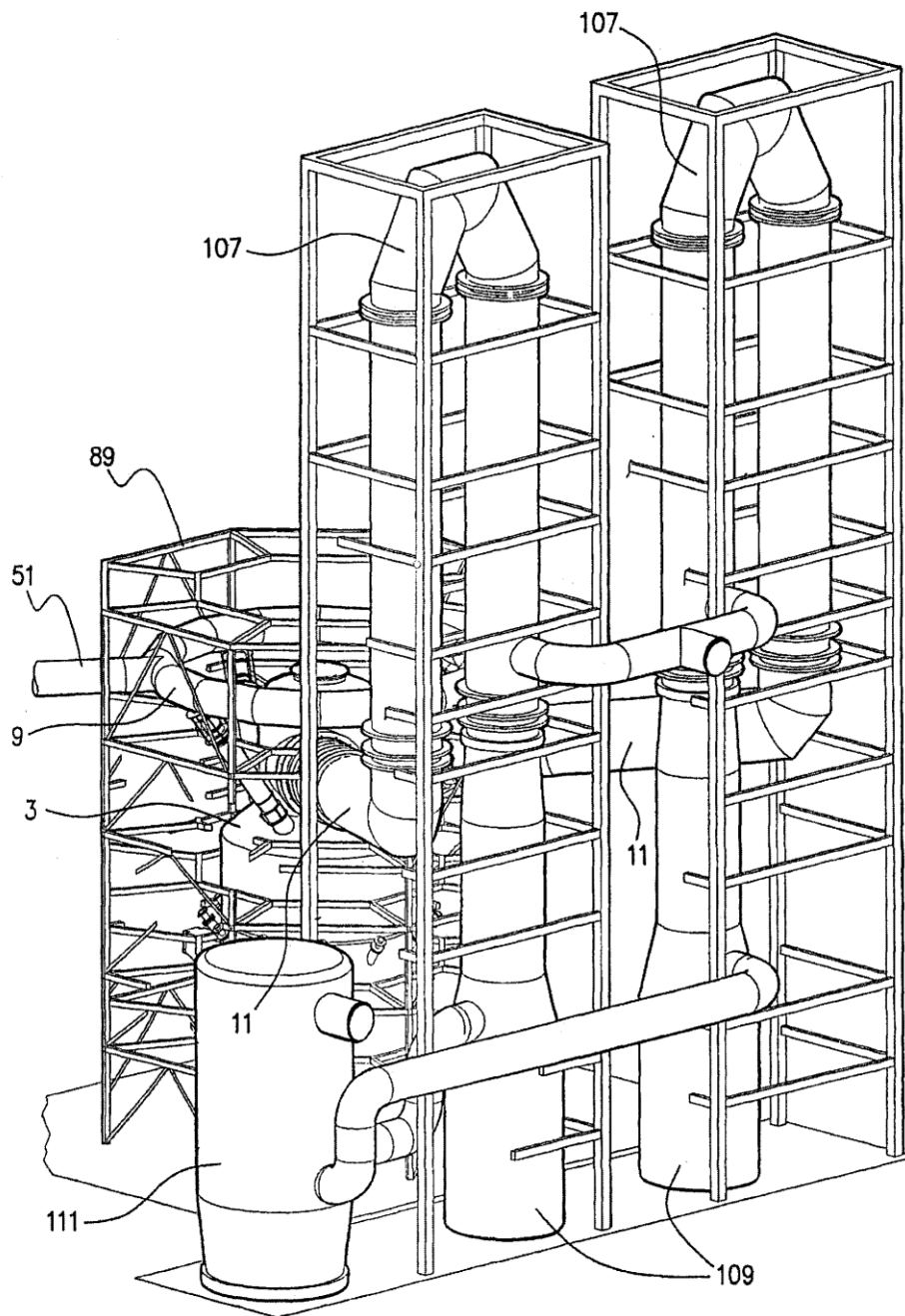
ний винахід не обмежується цією кількістю і розташуванням фурм 5a, 5b.

Крім того, доки втілення описане вище включає форкамеру 13 для безперервного зливання

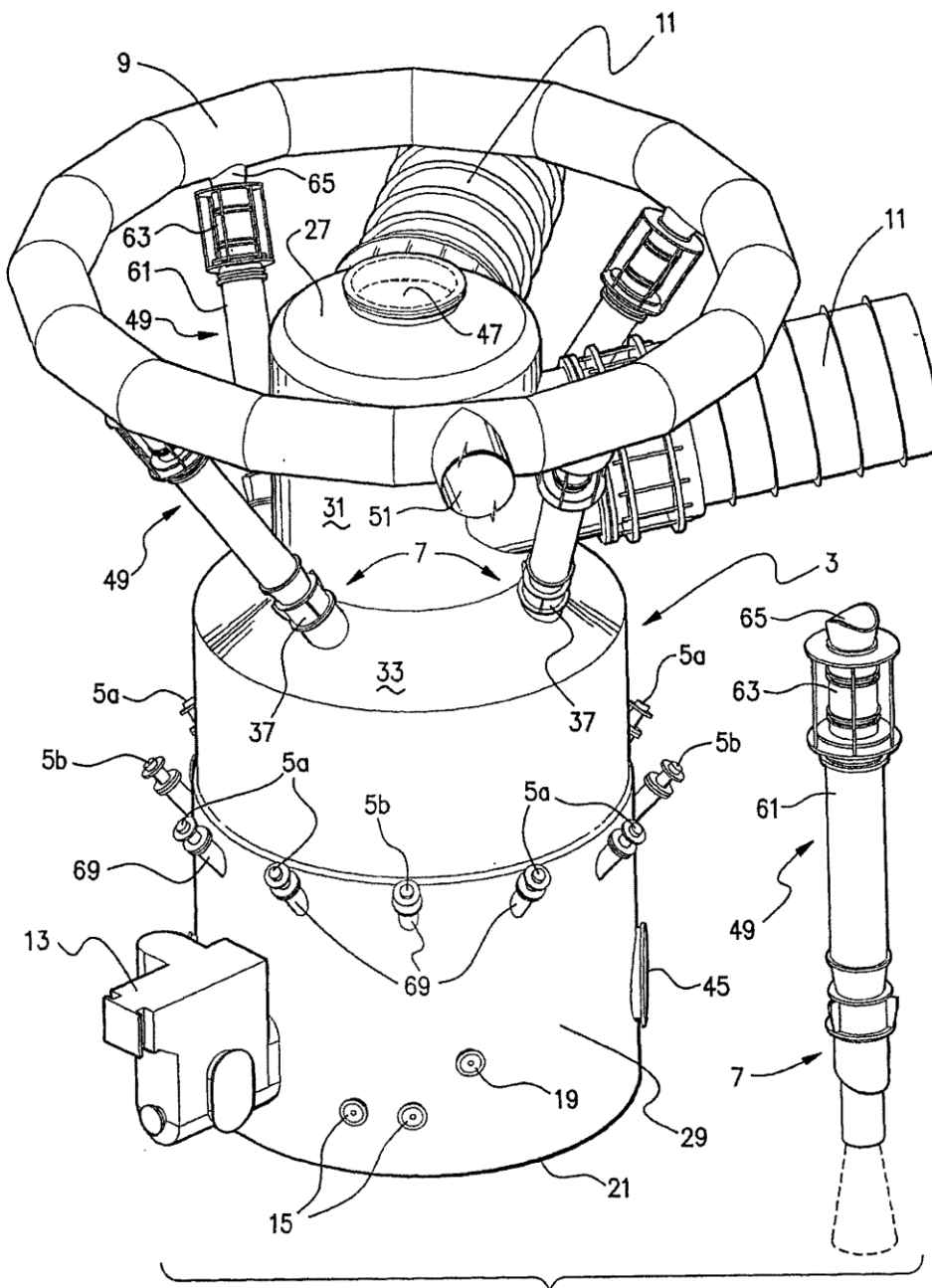
рідкого чавуну з конвертора 3, представлений винахід не обмежується застосуванням форкамери і безперервним зливанням рідкого чавуну.



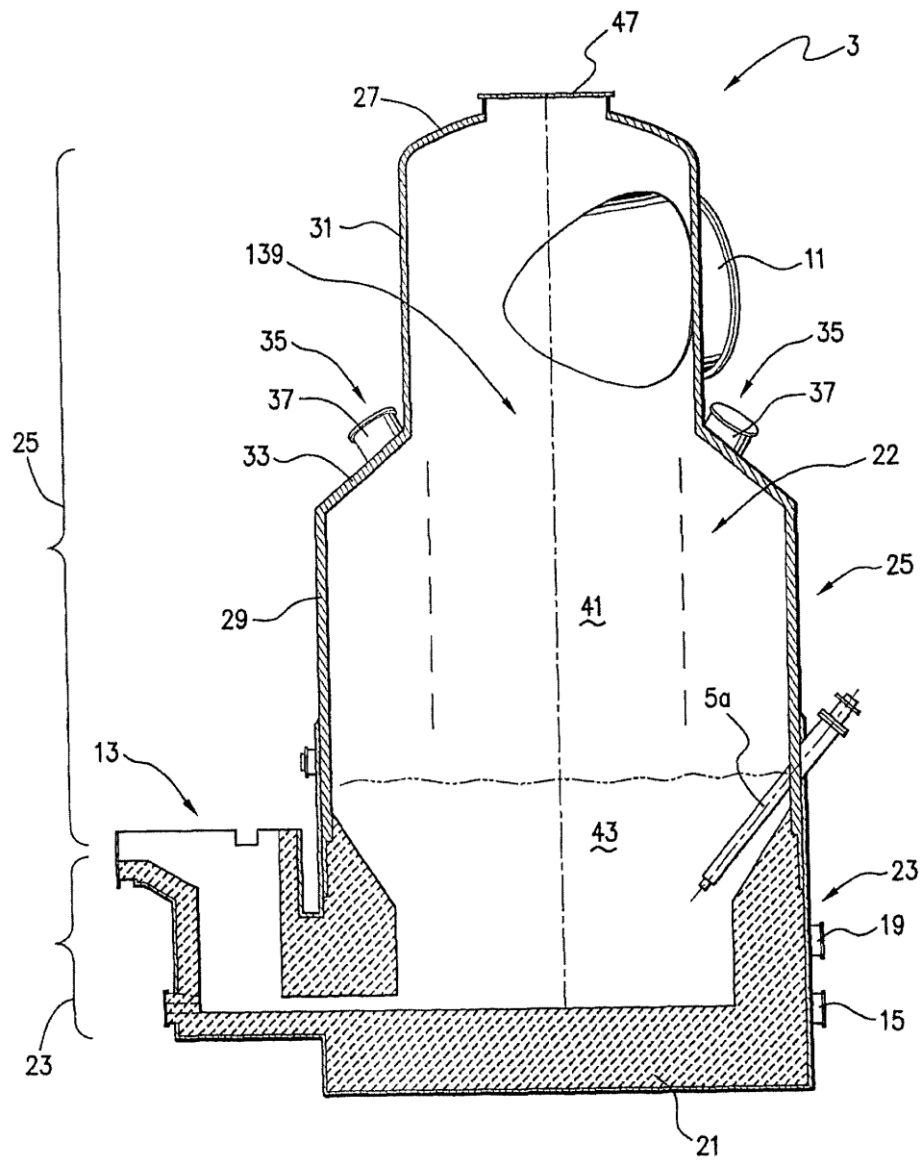
ФІГ. 1



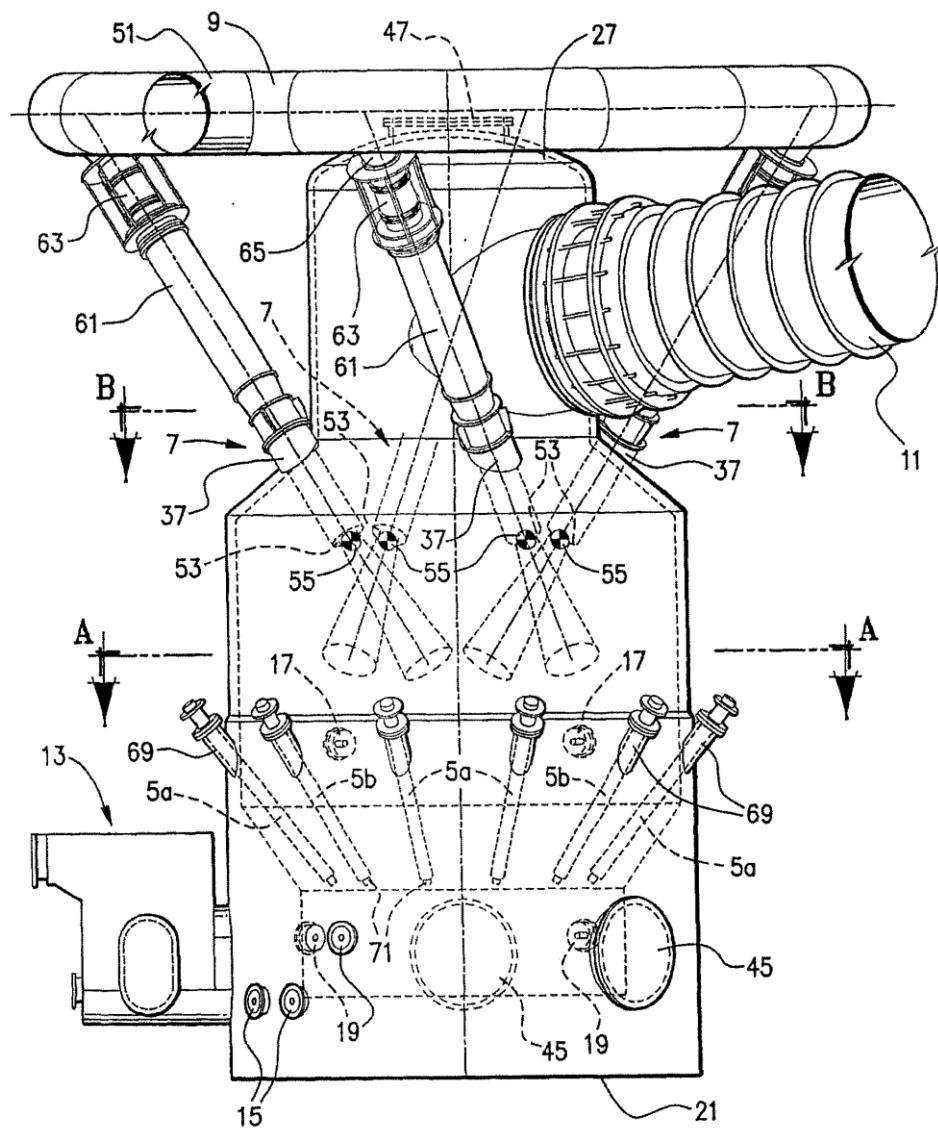
ФИГ. 2



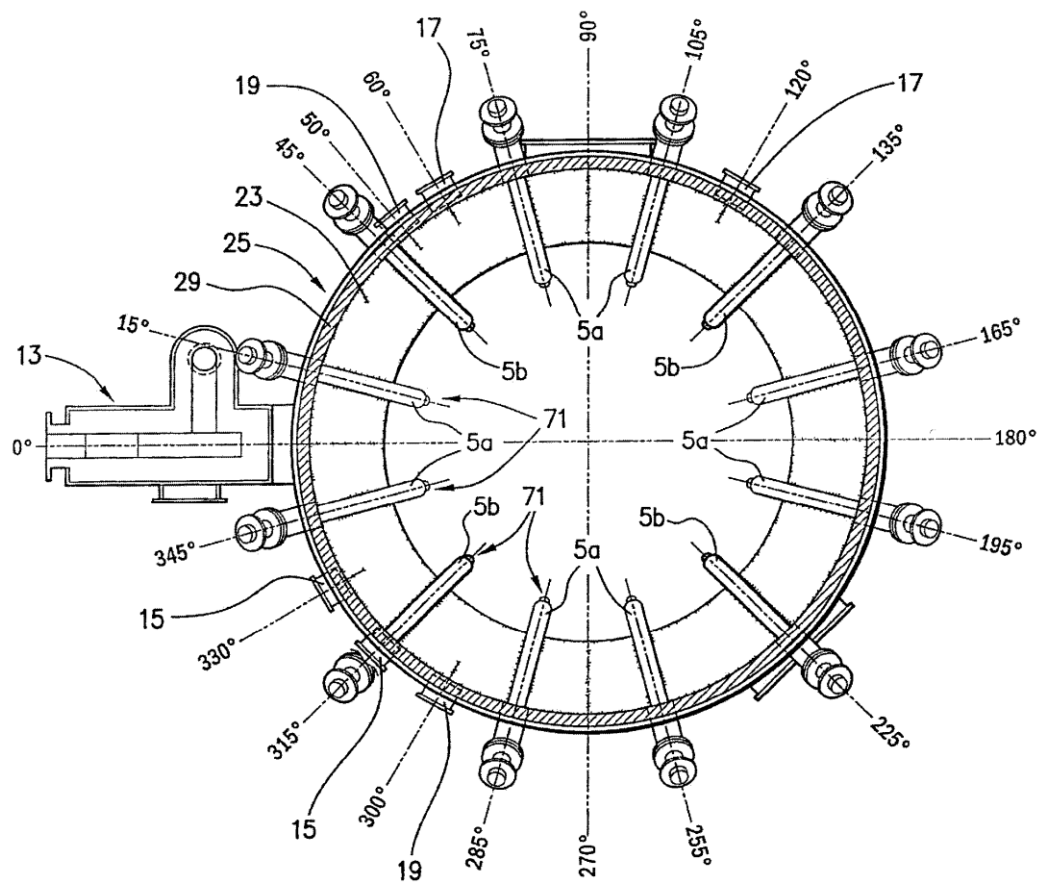
ФИГ. 3



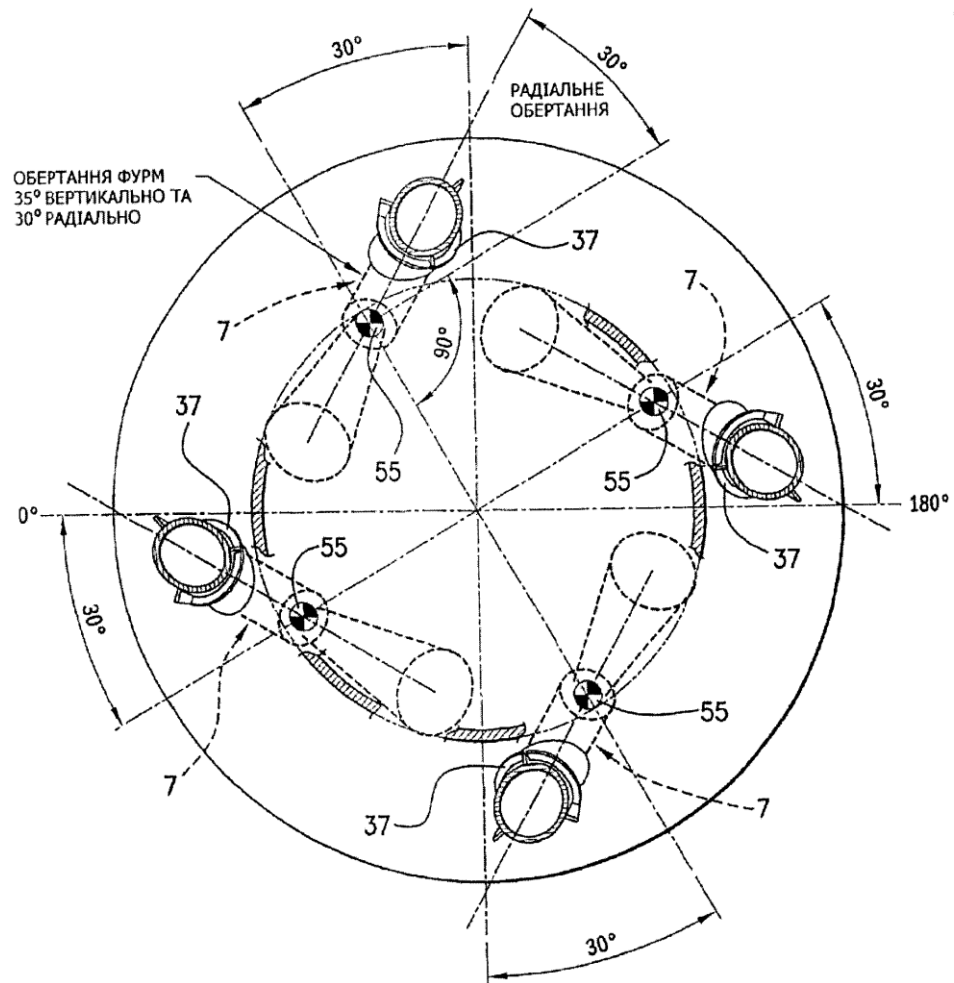
ФИГ. 5



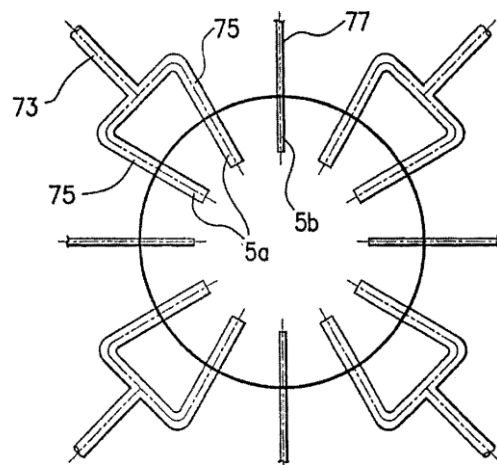
ФИГ. 6



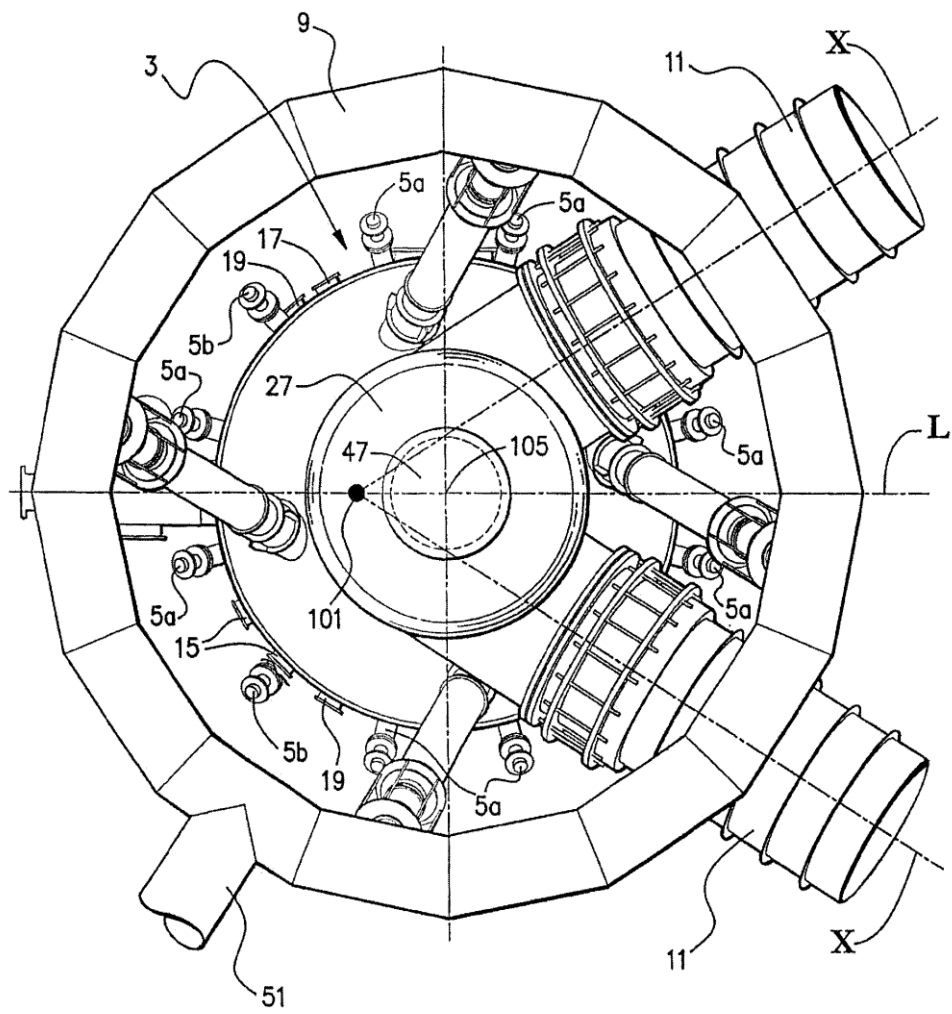
ФИГ. 7



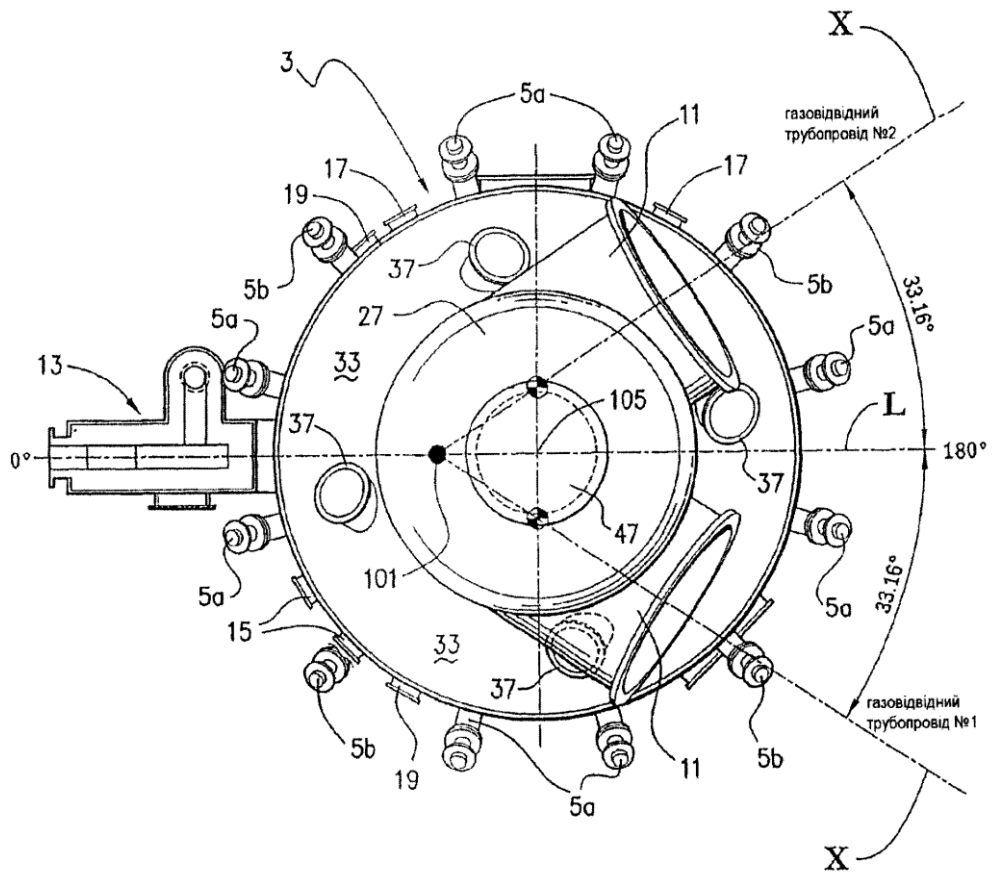
ФІГ. 8



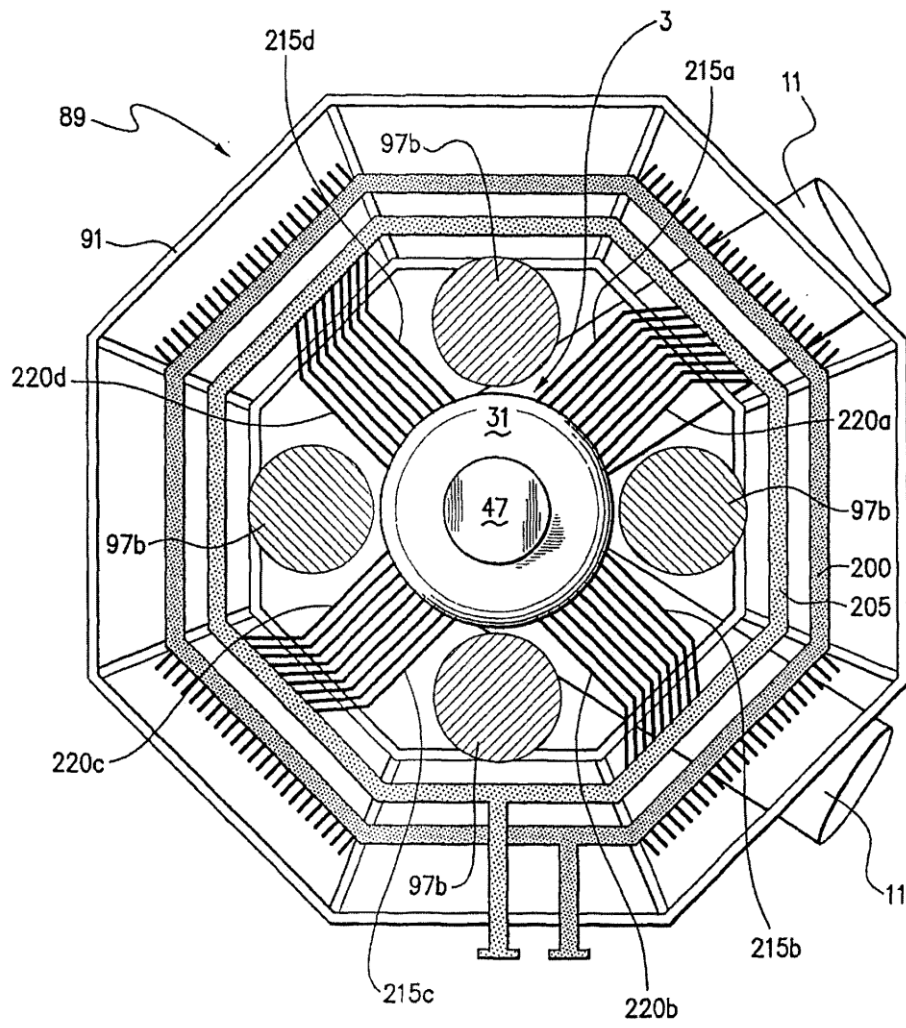
ФІГ. 9



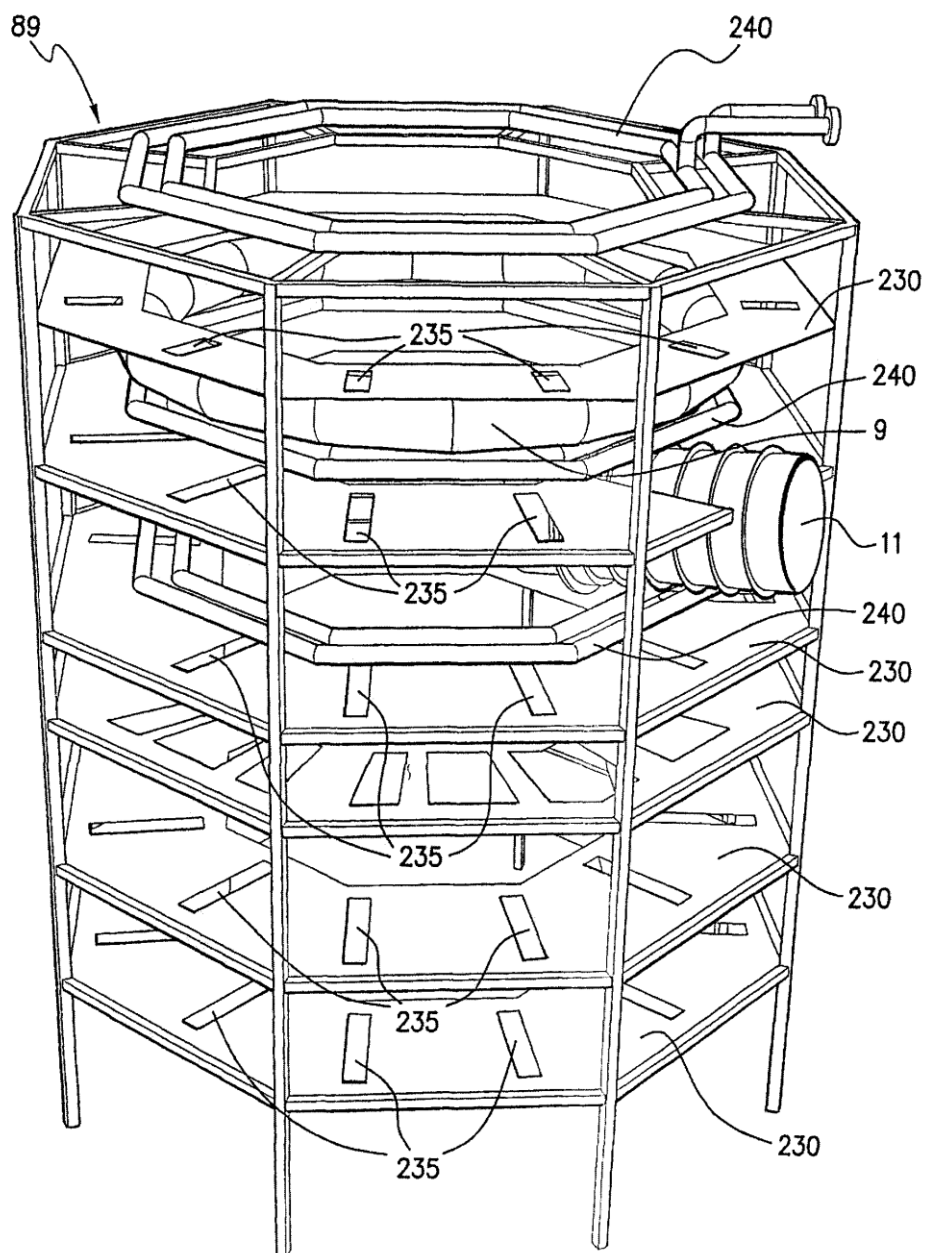
ФИГ. 11



ФІГ. 12



ФИГ. 13



ФІГ. 14