

**ТЕХНОЛОГІЯ І УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ АРМОВАНИХ ВИЛИВКІВ
ВІДЦЕНТРОВИМ ЛІТВОМ ІЗ ЗМІННИМ ПОЛОЖЕННЯМ ОСІ
ОБЕРТАННЯ ФОРМИ**

Шуляр І. О., Борущак Л. О., Панчук В. Г.

Представлены методы и оборудование для центробежного литья и получения композиционных материалов. Показана сложность реализации процесса армирования отливок зернистыми твердыми сплавами. Разработана конструкция машины для центробежного литья и армирования отливок с переменной осью вращения литейной формы. Применение разработанной машины с переменной осью и предлагаемого технологического процесса центробежного армирования позволяет расширить технологические возможности способа центробежного литья в сочетании с армированием отливок путем синхронизированного программного управления практически всеми параметрами технологического процесса и за счет этого получать высококачественные полые или сплошные отливки с заданными физико-механическими свойствами.

Представлені методи і обладнання для відцентрового литва і отримання композиційних матеріалів. Показана складність реалізації процесу армування виливків зернистими твердими сплавами. Розроблена конструкція машини для відцентрового литва і армування виливків із змінною віссю обертання ливарної форми. Застосування розробленої машини із змінною віссю і запропонованого технологічного процесу відцентрового армування дозволяє розширити технологічні можливості способу відцентрового литва у поєднанні з армуванням виливків шляхом синхронізованого програмного керування практично усіма параметрами технологічного процесу і за рахунок цього отримувати високоякісні порожністі або суцільні виливки із заданими фізико-механічними властивостями.

In this article the method and equipment for centrifugal casting and receiving composite materials were presented. The complexity of the process of reinforcing casts grainy hard alloys was shown. Design of machine for centrifugal casting and casting reinforcement with variable axis mold was developed. Application of the developed machine with variable axis and the proposed process centrifugal reinforcement can expand the technological capabilities of centrifugal casting method combined with reinforcement castings managed by software control virtually all process parameters and thus receive high quality hollow or solid casting with desired physical and mechanical properties.

Шуляр И. О.

ассистент ИФНТУНГ
bodja_777@inbox.ru

Борущак Л. О.

канд. техн. наук, доц. ИФНТУНГ

Панчук В. Г.

д-р техн. наук, зав. каф. ИФНТУНГ

ИФНТУНГ – Ивано-Франковский национальный технический университет нефти и газа,
г. Ивано-Франковск.

УДК 621.74.046

Шуляр І. О., Борущак Л. О., Панчук В. Г.

ТЕХНОЛОГІЯ І УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ АРМОВАНИХ ВИЛИВКІВ ВІДЦЕНТРОВИМ ЛІТВОМ ІЗ ЗМІННИМ ПОЛОЖЕННЯМ ОСІ ОБЕРТАННЯ ФОРМИ

Сучасний рівень розвитку гірничої та нафтогазової промисловості вимагає створення високопродуктивних інструментів для роботи у шахтових вибоях у процесі буріння свердловин чи подрібнення гірських порід на поверхні. Прикладами таких інструментів є шаршки бурових доліт, диски, ножі та зуби комбайнів для прокладання тунелів, а також зуби барабанів для подрібнення гірських порід та корисних копалин на гірничозбагачувальних комбінаціях. Перелічені інструменти працюють за знакозмінних динамічних навантаженнях (удари, згин та стиск) з боку твердої гірської породи, за наявності абразиву високої твердості, за підвищених температур в агресивних середовищах [1, 2]. Для прикладу проаналізуємо зуби, зображені на рис. 1. Під час роботи інструменту значних навантажень зазнають поверхні головки і конуса. На сьогоднішній день експлуатаційні властивості вставок забезпечують переважно методом наплавлення зносостійких матеріалів типу сормайт, стеліт та іншими. Однак наплавлений шар не тільки швидко спрацьовується, а й часто сколюється з металевої основи в результаті утворення тріщин. Таке руйнування має як локальний, так і загальний характер. В результаті оголення металу основи останній починає спрацьовуватись дуже швидко, що призводить до поломки інструментів. В цих умовах матеріали для оснащення інструментів повинні поєднувати високу твердість і зносостійкість під час роботи в абразивному середовищі з високою в'язкістю, пластичністю і стійкістю до ударних навантажень.



Рис. 1. Вставка дробильного барабана

Таким комплексом властивостей володіють композиційні матеріали системи стальна матриця – зернистий твердий сплав. До теперішнього часу вказані матеріали отримували переважно такими методами, як просочування, індукційне та газове наплавлення зернистим і трубчастим релітом (литий і подрібнений карбід вольфраму). Зазначені способи дають зможу отримати армований робочий шар з високою стійкістю до абразивного спрацювання. Проте товщина наплавленого армованого шару невелика (до 2,5–3 мм), а міцність його зчеплення з основою невисока (в основному за рахунок локального поверхневого термічного впливу). Міцність просочених композитів невисока з причини їхньої пористості. Низкою досліджень [3–6] обґрунтовано доцільність отримання вказаних матеріалів шляхом об'ємного армування у процесі відцентрового літва. Фізична суть цього методу ґрунтуються на використанні різниці питомої ваги металу матриці і твердого сплаву при їх одночасному введенні

у обертову ливарну форму для отримання певних зон з високою концентрацією зернистого наповнювача у поверхневих чи периферійних об'ємах виливка. В результаті можна отримати армовану зону з високою твердістю і зносостійкістю без чітко вираженого переходу між цією зоною і основним металом матриці. Домогтися бажаних результатів, тобто розподілити твердий сплав у потрібних об'ємах робочої частини, наприклад зуба, можна за рахунок конструктивних рішень, а саме кута нахилу зубів шарошки породоруйнівного інструменту по відношенню до горизонтальної площини в бік дії результуючої сили. Цим зумовлюється рух армуючих компонентів і розміщення їх в потрібній точці [7].

Зупинимось детальніше на можливостях відомих методів і обладнання для відцентрового литва і отримання композиційних матеріалів. Основні способи відцентрового литва, а також перелік обладнання для їх реалізації описані в [8]. Машини для відцентрового литва поділяються в залежності від розташування осі обертання: вертикальна вісь обертання, горизонтальна вісь обертання, а також похила (незмінне положення в процесі литва). Для отримання порожнистих трубчастих виливків сконструйовано багато установок. Так, машина для відцентрового литва труб [9] має кокільну форму, змонтовану в корпусі, який, в свою чергу, може бути нахилений до горизонталі під кутом до 45° в ту чи іншу сторону. Це дає можливість покращити умови заливання металу та вибивання готового виливка. Проте конструкція машини не забезпечує зміну кута нахилу осі форми в процесі литва, а також немає механізму переміщення заливної лійки відносно форми.

Відома також відцентрова установка з горизонтальною віссю обертання опоки [10] зі заливним пристроєм, який може переміщуватись вздовж виливка і оснащений відкидними лійками, щоб не було бризок металу при формуванні поверхневих шарів виливка. Установка призначена для отримання масивних виливків великого діаметра, однак в її конструкції не передбачено можливості зміни кута нахилу осі обертання ливарної форми та відсутні будь-які пристрії для введення армуючих компонентів у процесі литва.

Складність реалізації процесу відцентрового армування виливків зернистими твердими сплавами полягає в тому, що для отримання армованої зони заданої товщини та конфігурації розміщення армуючих частинок вздовж перерізу виливка необхідно строго узгоджувати обертання ливарної форми навколо двох осей та подачу рідкого металу матриці і армуючих частинок в процесі литва [11].

Пристрій для відцентрового литва, описаний в [12], забезпечує можливість обертання ливарної форми в процесі литва відносно вертикальної та горизонтальної осей з можливістю регулювання частот і напрямів обертання відносно цих осей та містить заливну лійку, яка обертається відносно вертикальної осі з тією ж частотою, що і опока. Така можливість забезпечується конструкцією установки з окремими фрикційними приводами обертання ливарної опоки. Описана конструкція дає змогу отримувати бажану конфігурацію порожнини самого виливка і регулювати розподіл армуючих компонентів в об'ємі металу матриці. За допомогою вказаного пристрою можна отримувати, наприклад, зубчасті шарошки буро-вих доліт невеликих розмірів – діаметром до 100–125 мм. Але, щоб отримати заготовки шарошок великих діаметрів або вставок для подрібнення гірських порід з якісно армованим композиційним оснащенням (рис. 1), необхідно забезпечити можливість регульованої подачі струменя металу і армуючих частинок у конкретну зону ливарної форми та регулювання кута нахилу осі останньої у вертикальній площині, які б уможливили отримання будь-якої заданої конфігурації армованої робочої зони як суцільного, так і порожнистого виливка. При потребі можливо було б отримати задану конфігурацію порожнини виливка.

Отже, існуючі конструкції ливарних машин та пристрійв не здатні забезпечити широкі технологічні можливості способу об'ємного армування в процесі відцентрового литва і, відповідно, потрібні якісні показники інструментів.

Метою даної роботи є розроблення конструкції машини для відцентрового литва і армування виливків із змінним положенням осі обертання ливарної форми для забезпечення об'ємного армування заготовок породоруйнуючих інструментів.

Поставлене завдання вирішується тим, що в машині для відцентрового литва і армування виливків, що має платформу з можливістю зміни її положення у вертикальній площині, опоку, механізми обертання опоки і переміщення заливної лійки відносно ливарної форми, новим є те, що платформа обладнана механізмом її переміщення вздовж осі обертання опоки, зміна положення платформи у вертикальній площині виконується в процесі литва чи армування заготовок, а машина обладнана електронним програмним блоком керування і давачами контролю частоти обертання опоки, положення осі обертання опоки відносно вертикалі та розміщення заливної лійки відносно ливарної форми. Порівняно з проаналізованим вище пристроєм [12], в розробленій нами конструкції [13] відсутні порівняно складні і ненадійні планетарні фрикційні механізми, які у випадку попадання на них крапель рідкого металу не забезпечують потрібних кінематичних параметрів процесу литва, що призводить до браку виливків чи поломки пристрою. Конструкція розробленої нами машини зображена на рис. 2, а її блок-схема системи керування на рис. 3.

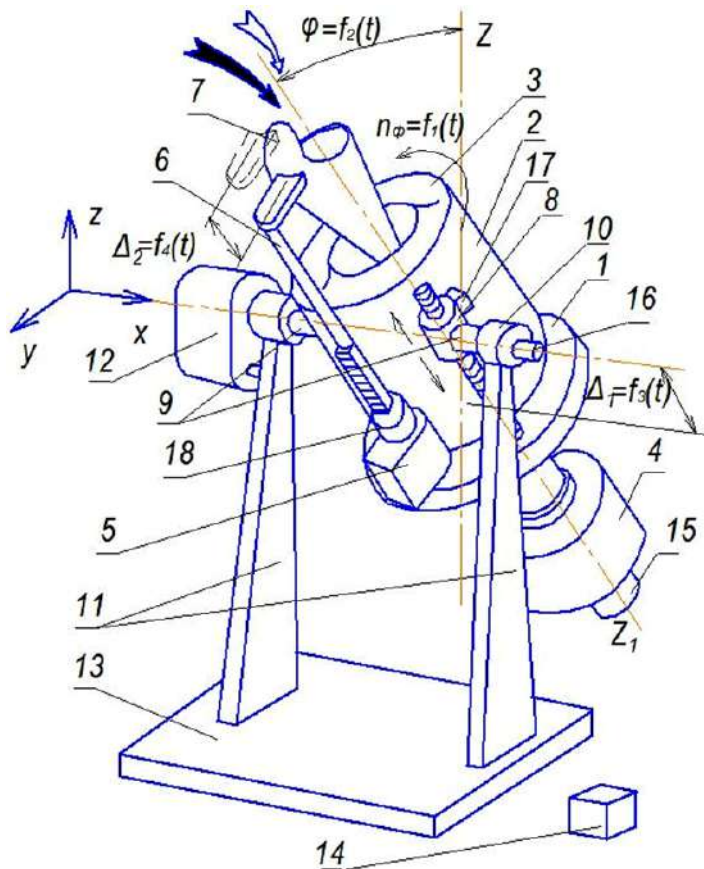


Рис. 2. Конструкція машини для відцентрового литва і армування виливків із змінним положенням осі обертання форми

Машина складається з поворотної платформи 1, опоки 2 з ливарною формою 3, привода 4 обертання опоки, зубчасто-рейкового механізму 5, кронштейна 6, заливної лійки 7, гвинтових механізмів 8 переміщення платформи вздовж осі Z_1 , півосей 9 шарнірних опор 10, стілок 11, механізму 12 повороту осей, станини 13, електронного блока 14, а також давачів частоти обертання 15, кутового переміщення 16 і лінійних переміщень 17 і 18 платформи і заливної лійки відповідно.

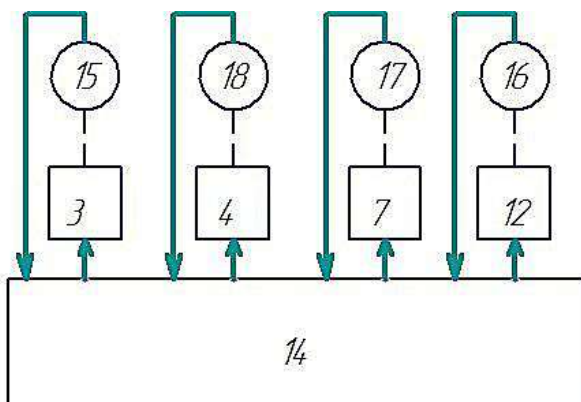


Рис. 3. Блок-схема системи керування машинами для відцентрового ливіння і армування виливків

Платформа 1 є базовим поворотним елементом, вісь якого може змінювати своє положення в просторі відносно вертикалі. Знизу до платформи кріпиться привід 4 обертання опоки 2, основним вузлом якого є регульований електродвигун постійного струму. В опоці 2 розміщують ливарну форму 3. До платформи 1 кріпиться зубчасто-рейковий механізм 5 поздовжнього переміщення кронштейна 6, на верхньому кінці якого закріплена заливна лійка 7 з керамічною футеровкою. Механізм 5 через рейку 6 переміщує лійку 7 всередині опоки вздовж її осі, що дає можливість подавати рідкий метал матриці у потрібну зону ливарної форми. Положення лійки контролюється давачем лінійного переміщення 18. Лінійне переміщення платформи вздовж осі Z_1 здійснюють гвинтові механізми 8, які внизу кріпляться діаметрально протилежно до платформи 1, а вгорі – до горизонтальних півосей 9. Вказані механізми забезпечують регульоване переміщення платформи з опокою і ливарною формою вздовж осі обертання останньої. Положення платформи контролюється давачем лінійного переміщення 17. Півосі встановлені з можливістю провертання в шарнірних опорах 10, що кріпляться до верхніх частин стійок 11. Для зміни положення осі Z_1 обертання опоки 2 з ливарною формою 3 відносно вертикальної осі Z (визначається кутом φ) на одній із стійок 11 змонтовано поворотний механізм 12, вихідний вал якого є одночасно і лівою (згідно з рисунком) піввіссю обертання машини відносно осі X . Поворотний механізм включає в себе регульований електродвигун постійного струму та черв'ячний редуктор (на рисунку не показані). Положення осі Z_1 відносно вертикалі контролюється реєстратором кутових переміщень 16. Стійки 11, на яких власне змонтовані всі рухомі вузли ливарної машини, закріплені на станині 13.

Керування частотою обертання n_φ опоки 2, кутом φ нахилу осі її обертання Z_1 відносно вертикальної осі Z , положенням платформи 1 відносно горизонтальної осі повороту опоки X та розміщенням лійки 7 відносно форми 3 виконується згідно заданої програми системою керування. Для цього призначений електронний блок 14, а зворотній зв'язок за вказаними параметрами здійснюється електричними сигналами від давачів частоти обертання 15, кутового переміщення 16 та лінійних переміщень 17 і 18 відповідно.

Опишемо технологію виготовлення армованих виливків із застосуванням вказаної машини. Для отримання якісного армованого виливка насамперед вибирають розміри та кількість армуючих частинок, матеріал зв'язки і виконують розрахунки необхідних частот обертання ливарної форми у всьому діапазоні положень її осі обертання. Значення кута нахилу осі обертання форми та порядок його зміни, як і частоти обертання форми та просторових параметрів її положення відносно станини залежать, в першу чергу, від конфігурації і розмірів виливка та параметрів його армованої зони. Розраховані параметри вводяться у пам'ять електронного блоку керування процесом роботи машини.

Нагріта до потрібної температури ливарна форма 3 встановлюється і закріплюється в опоці 2, вісь обертання якої Z_1 для зручності встановлення ливарної форми 3 спочатку розміщують вертикально. Заливна лійка 7 встановлюється на кронштейні 6 механізму її лінійного переміщення 5. За допомогою блока керування 14 опоці 2 надають задану частоту обертання відносно осі Z_1 , а також початковий кут φ повороту цієї осі відносно вертикальної осі Z та положення заливної лійки 7 відносно ливарної форми 3, які необхідні в початковий момент виконання процесу відцентрового літва.

З ливарного ковша і з дозатора армуючих компонентів (на рисунку не показані) починають заливати рідкий метал (показано білою стрілкою) і засипати армуючі компоненти (показано чорною стрілкою). В процесі заливання металу блок керування 14 регулює частоту обертання n_ϕ опоці 2, кут φ нахилу осі Z_1 ливарної форми 3 відносно вертикальної осі Z , величину переміщення Δ_1 платформи 1 вздовж осі Z_1 , кут нахилу осі обертання платформи 1 у вертикальній площині та положення Δ_2 заливної лійки 7 в ливарній формі 3. Залежно від конфігурації виливка, його маси та параметрів армованої зони визначається необхідність регулювання швидкості заливання рідкого металу $V_{o.m.}$ і засипання твердого сплаву $V_{m.c.}$. Останні параметри процесу відцентрового літва залежать насамперед від товщини армованого шару, який потрібно отримати у виливку. Вказані параметри є функціями від часу виконання операцій технологічного процесу відцентрового літва: $n_\phi = f_1(t)$, $\varphi = f_2(t)$, $\Delta_1 = f_3(t)$, $\Delta_2 = f_4(t)$, $V_{o.m.} = f_5(t)$, $V_{m.c.} = f_6(t)$, де t – час. Керування цими параметрами виконується блоком керування 14 за спеціальною програмою.

Регулюючи вказані параметри технологічного процесу отримання заготовки можна спрямовувати струмінь рідкого металу з армуючими компонентами у потрібну зону внутрішньої поверхні ливарної форми, переміщувати його вздовж цієї поверхні за визначеню послідовністю, а отже, отримувати армовану зону заданої форми і товщини у виливку, який може бути як порожнистим, так і суцільним.

При об'ємному армуванні в процесі літва матеріал зернистого армуючого твердого сплаву досить інтенсивно розчиняється в рухомій масі розплаву матриці. Це, з одного боку, є позитивним явищем, оскільки метал матриці отримує карбіди вольфраму і тугоплавких металів, що після термообробки значно підвищує твердість і зносостійкість металу матриці. Проте, з іншого боку, суттєво зменшується маса і заокруглюються зовнішні контури твердо-сплавних частинок, що знижує різальну здатність армованої зони інструменту. Ступінь розчинення твердого сплаву залежить від хімічного складу металу матриці і зростає із підвищеннем температури розплаву. Технологічні можливості розробленої машини дають змогу усунути цей недолік шляхом комбінованого використання для формування армованої зони сталей чи сплавів з нижчою температурою плавлення, а для отримання тіла виливка – металів з високими фізико-механічними властивостями. По суті, можна отримувати поліметалеві виливки з наперед заданими експлуатаційними властивостями.

Під час заливання струмінь рідкого металу разом із армуючими компонентами повинен потрапляти на внутрішню поверхню ливарної форми і переміщуватися вздовж твірної цієї поверхні у визначеному напрямі. Після закінчення процесу кристалізації в армованій зоні виливка вісь обертання ливарної форми 3 повертають у вертикальне положення, зменшують частоту обертання до мінімальної або зупиняють обертання опоці 1 і заливають решту металу матриці, щоб отримати суцільний виливок з приповерхневою армованою зоною. За необхідності отримання прилеглої до внутрішніх поверхонь порожнистих виливків армованої зони доцільно застосовувати тверді сплави густиною меншою, ніж у сталі, коректуючи кінематичні, просторові та часові параметри процесу заливання металу. При цьому сталева матриця створюється при зовнішній поверхні виливка, а армована зона буде зміщена у внутрішні об'єми чи розподілена вздовж його внутрішньої поверхні. Можна також створювати тонкий шар металу при поверхні виливка або отримувати декілька шарів армованої зони різної товщини і структури.

Отримання заданої конструкції виливка вимагає розроблення певної послідовності і точного узгодження процесів керування масовими, температурними, просторовими, кінематичними та часовими параметрами процесу відцентрового литва. Необхідно також чітко встановити ступінь впливу як окремих технологічних параметрів процесу, так і їхньої взаємодії на показники якості композиційного виливка та взаємозв'язки між самими технологічними параметрами процесу армування. Така структуризація дасть змогу створити алгоритми керуючих програм для технологічних процесів отримання армованих виливків і тим самим отримати чітку відтворюваність показників якості армування. Нами виділена структурна схема характеристик виливка, показників якості армованої зони і технологічних параметрів процесу відцентрового литва (рис. 4, 5).

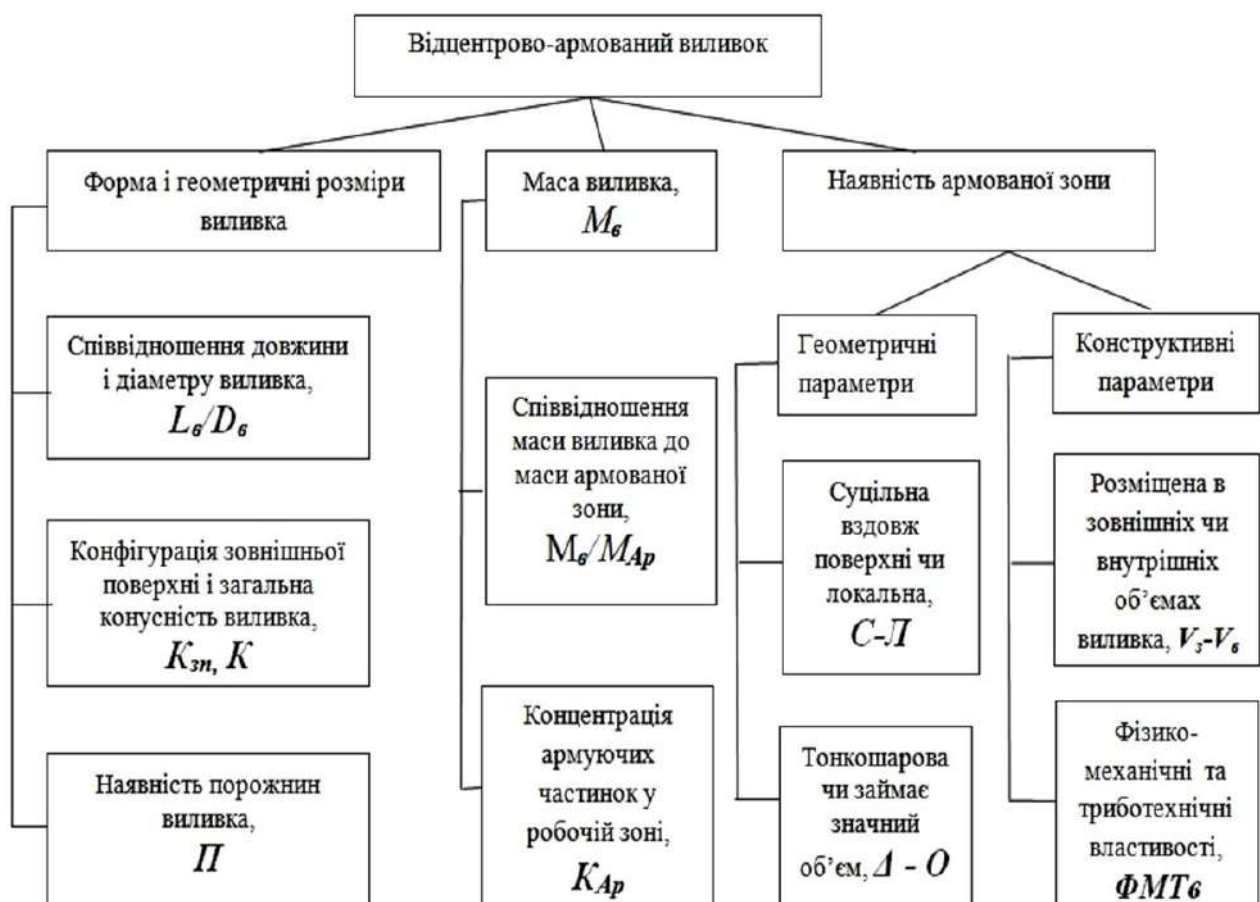


Рис. 4. Характеристики армованого виливка

Особливу увагу потрібно звернути на взаємозв'язок технологічних параметрів процесу відцентрового литва. Нами встановлено, що кінематично-просторові параметри процесу армування виливок визначаються не лише його розмірами, формою та заданими характеристиками армованої зони, але й об'ємно-масовими і температурними параметрами процесу. Для прикладу, чим менша маса рідкого металу і збільшена маса армуючих частинок відносно самого виробу, тим вищою має бути температура нагрівання ливарної форми і рідкого металу та частота обертання форми. Також слід прискорювати зміну кута нахилу осі обертання форми і переміщення заливної лійки (за потреби). Необхідність внесення вказаних змін до процесу литва пов'язана з інтенсивністю кристалізації металу як в армованій зоні, так і в основному об'ємі металу виливка.

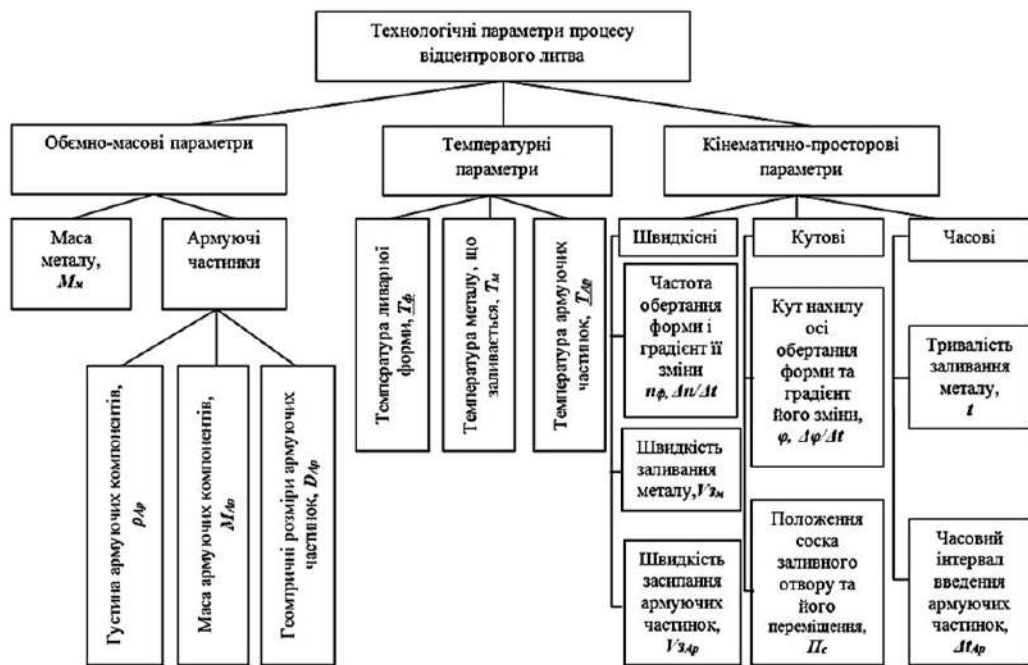


Рис. 5. Параметри технологічного процесу відцентрового литва

Матриця впливу розмірно-масових характеристик виливка і технологічних параметрів процесу армування на показники якості армованої зони показана в табл. 1.

Таблиця 1

Матриця впливу розмірно-масових характеристик виливка і технологічних параметрів процесу армування на показники якості армованої зони

<i>Параметри якості</i>	M_e	M_m	ρ_{Ap}	M_{Ap}	D_{Ap}	L_e/D_e	K_m, K	Π	T_ϕ	T_m	$n_{\phi} (\Delta m/\Delta t)$	V_{3_m}	$V_{3_{Ap}}$	$\phi, (\Delta \phi/\Delta t)$	Π_c	t	Δt_{Ap}
$C - \Pi$	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	+	+
$\Delta - O$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
K_{Ap}	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	-	+	+	+
$\Phi M T_e$	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+
$V_3 - V_e$	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+

Примітка: «+» – впливає; «-» – не впливає.

Проаналізуємо залежність основних показників якості виливка загалом та його армованої зони зокрема від розмірно-геометричних показників виливка і технологічних параметрів процесу відцентрового літва.

Основними критеріями якості армованої зони виливка є концентрація зерен твердого сплаву (K_{Ap}), а саме конфігурація армованої зони (Δ - O , C - L , V_3 - V_e) та фізико-механічні властивості металу матриці, які в результаті формують рівень працездатності інструменту ($ФМТ\psi$).

Матеріал армуючих частинок (його густина ρ) першочергово визначає розмірно-об'ємні та фізико-механічні показники якості армованої зони ($ФМТ\psi$). Так, тверді сплави з густинами ρ меншою, ніж у сталі, застосовують переважно для отримання армованої зони у внутрішніх об'ємах порожнистих виливків або для армування порівняно тонких шарів під зовнішніми поверхнями виливків. Рід матеріалу армуючих частинок (карбіди тугоплавких металів, оксидна чи оксидно-карбідна кераміка) визначає ступінь їхньої розчинності і, відповідно, структуру матриці та її фізико-механічні властивості. Найкраще розчиняються дрібнозернисті металокерамічні тверді сплави, що призводить до утворення евтектоїдних структур матриці з високою твердістю і зносостійкістю в умовах динамічних навантажень. Густина матеріалу армуючих частинок досить помірно впливає на їхню концентрацію в армованій зоні, оскільки лише за заниженої температури заливання рідкий метал швидко кристалізується. При цьому зменшується розчинність армуючих частинок і збільшується відстань між ними у матриці. Окрім цього, збільшенням різниці між густиною основного металу і армуючих частинок стає можливим отримати порівняно тонкошарову армовану зону з високою концентрацією (K_{Ap}) останніх.

Загальна маса армуючих частинок (M_{Ap}) у поєднанні з їхньою дисперсістю (D_{Ap}), як правило, (в межах 0,18–4,0 мм) є основними чинниками при формуванні властивостей армованої зони, оскільки від цих параметрів залежить швидкість кристалізації металу матриці і ступінь розчинення армуючих частинок. Суттєво впливати на параметри якості можна регулюванням температури нагрівання ливарної форми (T_ϕ), і рідкого металу (T_m). Температура рідкого металу (T_m) визначає в'язкість розплаву та інтенсивність руху в ньому армуючих частинок, що теж визначає ступінь розчинності їх у матриці. Знизити ступінь розчинності можна шляхом збільшення швидкості кристалізації в армованій зоні. Для цього можна застосувати чавунні або сталеві кокілі.

Завдяки широким технологічним можливостям розробленої ливарної машини можна звести до мінімуму вплив на якість армування таких параметрів виливка, як його маса (M_ϕ), конфігурація (співвідношення довжини до діаметра L_ϕ/D_ϕ), наявність порожнини, а також розміщення армованої зони у внутрішніх чи зовнішніх об'ємах виливка ($V_3 - V_e$). Цього можна досягти шляхом керування кутом нахилу осі обертання виливка, положенням та переміщенням заливної лійки, частотою обертання форми (n_ϕ) і швидкостями заливання металу ($V_{3,m}$) та засипання армуючих твердих частинок ($V_{3,Ap}$).

Комбінація швидкостей заливання металу ($V_{3,m}$) та засипання армуючих твердих частинок ($V_{3,Ap}$) разом з переміщенням заливної лійки дає змогу в широких межах змінювати товщину армованої зони у виливку та концентрацію армуючих частинок.

Зміною частоти обертання ливарної форми (n_ϕ) та положення осі її обертання (ϕ) можна регулювати не тільки товщину стінки і розміри армованої зони у порожнистих виливках, але й концентрацію (K_{Ap}) і ступінь розчинення армуючих частинок у металі матриці, тим самим забезпечуючи фізико-механічні та триботехнічні властивості армованої зони.

Переміщення заливної лійки від устя ливарної форми углиб останньої забезпечує можливість отримання порожнини практично довільної конфігурації і розмістити її у будь-якому місці виливка.

Слід зауважити, що визначальним є не тільки підбір величин конкретних технологічних параметрів процесу, але й використання ступеня їх взаємодії. Наприклад, отримати порівняно невелику товщину армованої зони у порожнистому виливку можна шляхом поєднання похилого розміщення осі обертання форми та високої частоти її обертання, тоді як для отримання суцільного виливка такі ж параметри армування можна отримати при вертикальному розміщенні осі обертання форми та порівняно низькій частоті її обертання. Отримати локальні армовані об'єми у вигляді кілець можна за рахунок переміщення заливної лійки вздовж змінної осі ливарної форми з невисокою частотою її обертання або вздовж вертикальної осі ливарної форми із підвищеною частотою її обертання.

Аналіз результатів експериментів також показав, що часовий інтервал введення армуючих частинок (Δt_{Ap}) в першу чергу, а потім їхня маса (M_{Ap}), дисперсність (D_{Ap}) та швидкість введення в розплав (V_{3Ap}), як і температура рідкого металу (T_m) та швидкість його заливання (V_{3m}) в основному визначають потрібний комплекс якісних показників виливка.

ВИСНОВКИ

Застосування розробленої машини із змінним положенням осі обертання ливарної форми і запропонованого технологічного процесу відцентрового армування розширює технологічні можливості способу відцентрового литьва та армування виливків шляхом синхронізованого програмного керування практично усіма параметрами технологічного процесу, а отже, дає змогу отримувати високоякісні порожнисті або суцільні виливки із заданими фізико-механічними властивостями.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Виноградов В. Н. Абразивное изнашивание бурильного инструмента / В. Н. Виноградов, Г. М. Сорокин, В. А. Доценко. – М. : Недра, 1980. – 204 с.
2. Виноградов В. Н. Ударно-абразивный износ буровых долот / В. Н. Виноградов, Г. М. Сорокин, Г. К. Шрейбер. – М. : Недра, 1975. – 166 с.
3. А. с. 685429 СССР, В22Д 19/02. Способ армирования оливок / К. А. Крылов, Ю. Н. Бугай, В. А. Ясаин (СССР). – № 2607998 ; заявл. 24.04.78 ; опубл. 15.09.79 ; Бюл. № 34.
4. А. с. 1001573 СССР, В22Д 19/02. Способ получения армированных оливок / Ю. Н. Бугай, Э. Б. Милевский, Р. Т. Карпик, И. О. Загайдук и др. (СССР). – № 3216252/22-02 ; заявл. 15.12.80 ; не подлежит опубл. в открытой печати. – 8 с.
5. Бугай Ю. Н. Центробежно-армированный породоразрушающий буровой инструмент / Ю. Н. Бугай, И. В. Воробьев. – Львов : Выща шк. изд-во при Львов. ун-те, 1989. – 208 с.
6. Центробежное армирование металла для породоразрушающего инструмента / [Бугай Ю. Н., Крылов К. А., Кацов К. Б. и др.] : материалы XVIII сессии Научного Совета по проблеме «Новые процессы получения и обработки металлических материалов» Академии наук СССР. Слоистые и волокнистые металлические материалы, (Киев, 1982). – Киев : ИЭС им. Е. О. Патона, 1982. – С. 28–30.
7. Ясаин В. А. Конструкторские и технологические методы повышения эффективности работы буровых шарошечных долот большого диаметра : автореф. дис. д-ра техн. наук / В. А. Ясаин. – М, 2009. – 48 с.
8. Юдин С. Б. Центробежное литье / С. Б. Юдин, М. М. Левин, С. Е. Розенфельд. – М. : Машиностроение, 1972. – 360 с.
9. А. с. 84458 СССР, Кл. 31c, 18_01. Машина для центробежной отливки труб / П. Д. Панченко (СССР). – заявл. 06.04.49. – 3 с.
10. А. с. 784977 СССР, В22Д 13/02. Центробежная установка / А. И. Траченко, В. Ф. Балашов, М. М. Розин и др. (СССР). – № 2686058/22-02 ; заявл. 21.11.78 ; опубл. 07.12.80 ; Бюл. № 45.
11. Шулляр І. О. Відцентрове армування оздоблення бурових інструментів / І. О. Шулляр, В. В. Кустов, Л. Я. Роп'як // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : друга міжнар. наук.-практ. конф., 23-25 трав. 2012 р. : тези доп. – Чернігів, 2012. – С. 29.
12. А. с. 1585061 СССР, В22Д 13/02. Устройство для центробежного литья / Ю. Н. Бугай, Ю. Д. Петрина, Б. О. Борущак и др. (СССР). – № 4451046/31-02 ; заявл. 29.06.88 ; опубл. 15.08.90 ; Бюл. № 30.
13. Пат. на корисну модель 72194 Україна, ПМК⁷ В 22 D 13/02. Машина для відцентрового литьва і армування виливків / І. О. Шулляр, Л. О. Борущак, С. Л. Борущак. – № 37648 ; заявл. 31.01.12 ; опубл. 10.08.12, Бюл. № 15.