

**ПРОГНОЗУВАННЯ ГАЗОУСАДКОВОЇ ПОРИСТОСТІ В ЛИТИХ
ПОРШНЯХ ДВЗ З ВИКОРИСТАННЯМ КОМП'ЮТЕРНО –
ІНТЕГРОВАНИХ СИСТЕМ МОДЕЛЮВАННЯ**

Золотар Л.С., Акімов О.В., Чибічик О.А., Ідріс Г. Г

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

Найбільш важливою вимогою при отриманні якісних литих поршнів визначеної геометричної конфігурації на початкових етапах їх виготовлення є мінімальна наявність таких дефектів як усадкові рихлоти, раковини та газова пористість.

Для моделювання процесу кристалізації литого поршня була обрана ІКС LVM Flow 2.91. Створення 3D-моделі виконувалось з врахуванням вимог до виливків, що виготовляються в кокілях з застосуванням можливостей програм Solid Works та LVM Flow. Як досліджувана деталь для комп'ютерно – інтегрованого моделювання був взятий поршень Д 240-1004021.

Для прогнозування мікропористості та газоусадкової пористості використовується критерій Ніуама, що показує направленість процесу кристалізації і є надійним інструментом для виливків. У випадку виливків зі складною геометрією його використання потребує більш ретельного аналізу результатів моделювання.

Температурний градієнт обчислюється при затвердінні в кожному вузлу вилівка при проходженні точки Ніуама на кривій охолодження. Нульове значення даного параметра свідчить про відсутність направленої кристалізації в локальному об'ємі і підвищеній небезпеці виникнення пористості.

Аналіз місць розміщення дефектів показав, що найбільш можливим є утворення усадкових дефектів в масивах:

- бобишки під пальцевим отвором з величиною області розсіювання газоусадкової пористості 1 – 1,5 мм²;
- днища поршня під камерою згорання з величиною області розсіювання газоусадкової пористості 0,6-0,8 мм²;
- переходу від корпусу поршня до днища, в середині деталі з величиною області розсіювання газоусадкової пористості 0,6-0,8 мм².