

Винахід належить до металургії. Спосіб включає подачу рідкого металу струменем із стакана-дозатора проміжного ковша в кристалізатор через заглибну вогнетривку трубу, пульсаційне перемішування металу в кристалізаторі періодичним наповненням і витісненням металу газом з вогнетривкої труби, формування зливка і його витягування з кристалізатора. Рівень металу у вогнетривкій трубі змінюють в межах від 0,5...1,5 до 5,0...7,0 початкових гідравлічних діаметрів струменя в стакані-дозаторі.