

Форсунка для отримання порошку газовим розпиленням струменя розплаву, що включає корпус з камерою, послідовно розташоване за нею сопло і металеві сітки, яка відрізняється тим, що корпус виконаний з двома кільцевими камерами і послідовно розташованими за ними внутрішнім і зовнішнім соплами, при цьому у зовнішнє сопло газ подається під кутом $45-90^\circ$ до осі сопла, а на вході і виході внутрішнього сопла перпендикулярно його осі встановлені металеві сітки з розміром чарунок 50-100 мкм.