

1. Газопальниковий пристрій, що містить корпус, в якому паралельно поздовжній осі розташовані порожнисті колектори-стабілізатори полум'я, виконані у вигляді поганообтічного тіла з задньою стінкою, перпендикулярною подовжній осі стабілізатора, що мають газороздавальні отвори та газоподавальний патрубок, який **відрізняється** тим, що корпус виконано циліндричної форми, а порожнисті колектори-стабілізатори виконані з однією або декількома порожнинами, створеними за допомогою циліндричних кілець, встановлених співвісно у корпусі, причому газороздавальні отвори колектора-стабілізатора виконані в декілька рядів, а відношення діаметрів попереднього та останнього рядів дорівнює від 1 до 10.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що у вхідній частині корпусу газопальникового пристрою встановлена поперечна решітка.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що на вихідному кінці газопальникового пристрою виконано вогневий насадок з конусним перетиском.