

Винахід стосується пального пристрою для котла опалення, включно основний газовий пальник з використанням атмосферного тиску (2), якому підпорядковані напівавтоматичний запалювальний та контрольний пристрій (5) та пілотний пальник (3), який палає щонайменш при нормальній експлуатації котла опалювання (1) для подання запалювального полум'я. Винаходом передбачено, що запалювальному та контрольному пристрою (5) підпорядкований електронний блок управління (5.3) у герметичній капсулі для повторного запалення пілотного пальника.