

Спосіб запалювання агломераційної шихти, що включає подавання газоподібних палива й окислювача у вигляді струменів у робочий простір горна під кутом до поверхні шихти, спалювання газоподібного палива, нагрівання поверхневого шару та запалювання шихти, який **відрізняється** тим, що спалювання палива та нагрівання поверхневого шару шихти здійснюють на початку робочого простору горна в зоні довжиною $(0,5 \div 1,0)$ м, при цьому щільність теплового потоку до поверхні шихти підтримують рівною $(1,5 \div 2,6)$ МВт/м .