

Спосіб пуску енергоблока шляхом заповнення котла водою і прокачування її по контуру, який містить деаератор, тракт котла до вмонтованої засувки, вмонтовані сепаратори і розпалювальні розширювачі з наступним розпалюванням форсунок, підігрівом води в тракті котла до вмонтованої засувки, дроселюванням її на дросельному клапані, відділенням пари від води у вбудованому сепараторі, подачею пари в паропроводи і в турбіну для їх прогріву з подальшим поштовхом ротора турбіни, включенням генератора в мережу і набором початкового електричного навантаження, який **відрізняється** тим, що в початковий період пуску прогрів металу елементів енергоблока здійснюють сторонньою парою з наступним переходом на пару від власного котла в період до поштовху ротора турбіни та включення генератора в мережу.