

Спосіб подачі палива в запальні пристрої газотурбінних двигунів включає здійснення імпульсного живлення струмом електромагнітного клапана пускового палива. З метою розширення діапазону стійкої роботи запального пристрою, здійснюють живлення паливної форсунки імпульсами палива. При цьому період слідування та ширина яких змінюється в залежності від температури палива та повітря, а також перепаду тиску повітря на вході та виході запального пристрою.