

Пристрій керування кутом установлення лопаток нерухомого лопаткового апарата турбореактивного двигуна дозволяє регулювати кутові положення лопаток незалежно двох сусідніх каскадів від одного загального приводу. Для цього синхронізуюча тяга 9 між механізмами керування двома каскадами лопаток приймає похиле положення, що визначається з'єднанням, утвореним пальцем 22 і канавкою 23, з кожухом, тоді як інше з'єднання, утворене пальцем 26 і канавкою 27, передбачене між синхронізуючою тягою 9 і одним зі згаданих механізмів. Даний пристрій дозволяє здійснювати істотно нелінійні закони переміщення для цих двох механізмів згідно з відповідними формами і напрямками зазначених канавок.