

Устройство управления углом установки лопаток неподвижного лопаточного аппарата турбореактивного двигателя дает возможность регулировать угловые положения лопаток независимо двух соседних каскадов от одного общего привода. Для этого синхронизирующая тяга 9 между механизмами управления двумя каскадами лопаток принимает наклонное положение, которое определяется соединением, образованным пальцем 22 и канавкой 23, с кожухом, тогда как другое соединение, образованное пальцем 26 и канавкой 27, предусмотрено между синхронизирующей тягой 9 и одним с указанных механизмов. Данное устройство дает возможность осуществлять строго нелинейные законы перемещения для этих двух механизмов согласно соответствующим формам и направлениям указанных канавок.