

Пристрій керування кутом установлення лопаток (2) двокаскадного нерухомого лопаткового апарата, який розташований на кожусі (1) і містить приводний механізм і, для кожного каскаду, двоплечий важіль (7, 8), що обертається на осі (20, 21) кожуха, і тягу (6) керування каскадом, зв'язану з одним плечем двоплечого важеля, причому синхронізуюча тяга (9) зв'язана з іншим плечем щонайменше одного з двоплечих важелів для приведення його в рух, який **відрізняється** тим, що зазначена синхронізуюча тяга сполучена з кожухом за допомогою з'єднання, утвореного канавкою (23) і пальцем (22), що ковзає в цій канавці, і з двоплечим важелем, який вона приводить у рух, за допомогою іншого з'єднання, утвореного канавкою (26) і пальцем (27), що ковзає в цій канавці.