

1. Міжлопатна площадка (3) для опорного диска (1) лопаток (2) вентилятора турбореактивного двигуна, що містить центральну частину (5), виконану з можливістю жорсткого з'єднання з опорним диском (1) між двома суміжними лопатками (2), і дві бічні частини (8, 9), які є продовженням двох бічних країв (6, 7) центральної частини (5), кожна з яких виконана з можливістю прогину під дією удару лопатки (2), навпроти якої вона знаходиться, при цьому бічні частини (8, 9) виконані шляхом потоншення бічних країв (6, 7) центральної частини (5), і щонайменше бічні частини (8, 9) виконані з матеріалу з ефектом пам'яті.
2. Площадка за п. 1, яка **відрізняється** тим, що центральна частина (5) має першу товщину, причому бічні частини (8, 9) мають другу товщину, меншу, ніж перша товщина.
3. Площадка за одним з пп. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що бічні частини (8, 9) і центральна частина (5) виконані у вигляді моноблокового елемента.
4. Площадка за одним з пп. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що бічні частини (8, 9) жорстко з'єднані з центральною частиною (5) за допомогою кріпильних засобів.
5. Площадка за одним з пп. 1-4, яка відрізняється тим, що виконана з металевого матеріалу.
6. Площадка за одним з пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що виконана з композитного матеріалу.
7. Опорний диск (1) лопаток, який **відрізняється** тим, що містить множину міжлопатних площадок (3) за одним з попередніх пунктів, що відповідно встановлюються між парами суміжних лопаток (2).