

1. Важіль керування кутом установки лопатки в турбомашині, перший кінець якого змонтований на поворотній осі лопатки так, щоб обертати її, а другий кінець має циліндричний штифт, який встановлений на контрольному кільці, цей штифт фіксується шляхом обтиснення одного з його кінців в отворі другого кінця важеля і містить кільцеподібний фланець, до якого прикладається другий кінець важеля, причому засоби розподілу навантаження розташовані між другим кінцем важеля і обтиснутим кінцем штифта.
2. Важіль керування за п. 1, у якому засоби розподілу навантаження мають шайбу.
3. Важіль керування за п. 2, у якому шайба виготовлена з більш гнучкого матеріалу, ніж важіль керування.
4. Важіль керування за п. 3, у якому шайба виготовлена з полімерних матеріалів.
5. Важіль керування за п. 2, у якому шайба виготовлена з більш твердого матеріалу, ніж важіль керування.
6. Важіль керування за п. 5, у якому шайба виготовлена з полімеру або металу.
7. Важіль керування за п. 5, у якому шайба має плоску круглу поверхню, що прикладається до другого кінця важеля, і має опуклий або скошений кільцеподібний край на своїй зовнішній периферії.
8. Важіль керування за п. 2, у якому шайба має товщину близько одного міліметра.
9. Важіль керування за п. 2, у якому шайба має зовнішній діаметр, який дорівнює діаметру фланця штифта або трохи менший за нього.
10. Важіль керування за п. 1, у якому важіль виготовлений з титану, а штифт - зі сталі.