

Обертова лопатка турбореактивного двигуна, що містить множину перетинів лопатки, розташованих уздовж лінії (15) центрів ваги перетинів між основою (16) і зовнішньою кромкою (18) лопатки, яка має першу частину (24), другу частину (26) і третю частину (28), розташовані вздовж радіальної осі (Z-Z). При цьому лінія (33) передньої кромки в першій частині має нахил (α) у подовжньому напрямку, лінія передньої кромки в другій частині має нахил (β) назад у подовжньому напрямку. Лінія передньої кромки у третій частині також має нахил (γ) назад у подовжньому напрямку. Лінія центрів ваги перетинів має нахил (δ) у тангенціальному напрямку, протилежному до напрямку обертання лопатки.