

Вращающаяся лопатка турбореактивного двигателя, которая содержит множество пересечений лопатки, расположенных вдоль линии (15) центров тяжести пересечений между основой (16) и внешней кромкой (18) лопатки, которая имеет первую часть (24), вторую часть (26) и третью часть (28), расположенные вдоль радиальной оси (Z-Z). При этом линия (33) передней кромки в первой части имеет наклон ( $\alpha$ ) в продольном направлении, линия передней кромки во второй части имеет наклон ( $\beta$ ) назад в продольном направлении. Линия передней кромки в третьей части также имеет наклон ( $\gamma$ ) назад в продольном направлении. Линия центров тяжести пересечений имеет наклон ( $\delta$ ) в тангенциальном направлении, противоположном направлению вращения лопатки.