

В устройстве для поворотного направления регулируемых лопаток турбомашин каждая лопатка оборудована цапфой, выполненной в виде цилиндрического осевого хвостовика, который устанавливается в цилиндрическом патрубке корпуса и в цилиндрическом отверстии неподвижного элемента, которым охвачен снаружи корпус, и который сцентрирован и прикреплен к корпусу. Изобретение дает возможность улучшить поворотное направление регулируемых лопаток.