

Изобретение относится к авиационной технике, а именно, к воздушным винтам переменного шага и механизмам управления ими. Реверсивный воздушный винт содержит втулку с поворотными лопастями и гидромеханизм изменения шага лопастей винта с обратной связью. Он включает зубчатый рельс, зубчатые секторы и датчик.