

Изобретение относится к отрасли машиностроения и может быть использовано для упрочнения ударной волной концентраторов напряжений металлических деталей машин, которые работают в условиях упруго-пластической циклической деформации, особенно при одновременном воздействии жидких активных сред. Способ реализуют путем механического воздействия на их поверхность.