

Изобретение относится к вибрационной технике и может быть использовано в технике строительства, металлургии и машиностроении.

Устройство содержит расположенный на неподвижной основе рабочий орган, который контактирует с последней благодаря упругим опорным элементам и который подсоединен к вибровозбудителям, имеющим переменную жесткость.