

Изобретение относится к измельчению материалов, а именно к мельницам вибрационного действия, используемым в химической, пищевой, обогатительной, строительной и других областях промышленности.

Вибрационная мельница содержит камеру помола, дебалансный вал с опорами вращения, амортизаторы и раму. Камера помола установлена на дебалансном валу с возможностью свободного вращения и снабжена противовесом.