

Виброизолятор для зданий и сооружений, включающий опорный элемент в виде стакана с выступами на внутренней стороне, соединенные с опорным элементом верхние и нижние пластины, связанные между собой стержнем, и размещенный между пластинами упругий элемент с отверстием под стержень, отличающийся тем, что он снабжен установленной между выступами опорного элемента гибкой пластиной, жестко связанной с торцом стержня, а упругий элемент выполнен в виде пакета чередующих резиновых и металлических пластин, при этом по меньшей мере одна из последних имеет отверстие с диаметром, равным диаметру стержня.