

Винахід стосується області будівництва. Віброізолятор включає опорний елемент у вигляді стакану з виступами на внутрішній стороні, з'єднані з опорним елементом верхні і нижні пластини, зв'язані між собою стрижнем і розміщений між пластинами пружний елемент з отвором під стрижень. Він обладнаний встановленою між виступами опорного елемента гнучкою пластиною, жорстко пов'язаною з торцем стрижня, а пружний елемент виконаний у вигляді пакета гумових і металевих пластин, що чергуються при цьому принаймні одна з останніх має отвір з діаметром, що дорівнює діаметру стрижня.