

1. Вібросейсмоакустична опора встановлюється між фундаментом та корпусом будівлі виготовлена з еластомірного матеріалу, яка відрізняється тим, що складається з двох шарів високодисипативної гуми один з яких наповнено мідними кульками та рубленими поліамідними волокнами, має форму циліндра з відношенням висоти опори до діаметру $H/D = 0,1 \dots 0,2$ та має радіусну западину R на торцях, форма якої описується рівнянням логарифмічної спіралі, відношення шарів опори $h = \frac{H}{3}$.