

# Vibrofix Element

# Vibrofix

## УНІВЕРСАЛЬНІ ВІБРОІЗОЛЯЦІЙНІ ОПОРИ

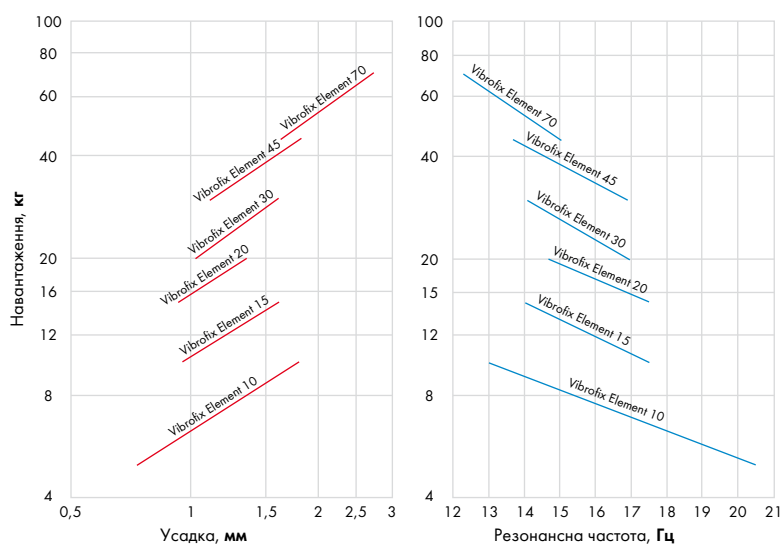
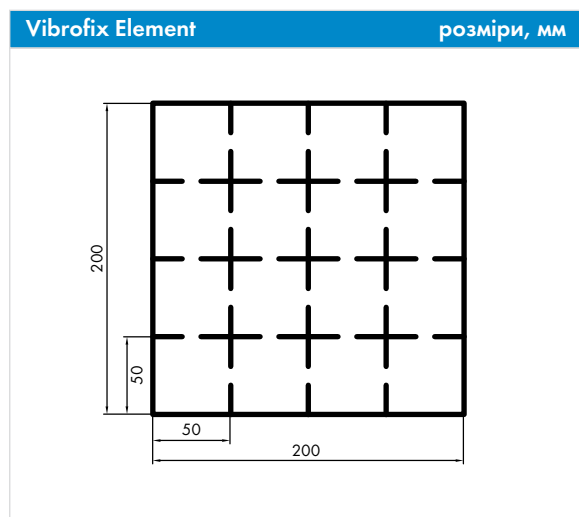
Універсальні віброізоляційні опори Vibrofix Element застосовуються для активної та пасивної віброізоляції інженерного обладнання та трубопроводів інженерних мереж. Віброізолятори Vibrofix Element виготовлені з поліуретанового еластомеру, спеціально розробленого для вирішення завдань у галузі віброзахисту.

Vibrofix Element є віброізоляційною опорою розміром 50x50x25. Кожен елемент розрахований на певне навантаження, при якому він забезпечує максимальний рівень віброізоляції (до 98%). Виготовляється у вигляді блоку розміром 200x200 мм з перфорацією, що складається з 16-ти віброізоляційних елементів, кожен з яких розрахований на позначене на ньому навантаження. Наприклад, кожен окремих елемент блоку Vibrofix Element 10 розрахований на навантаження до 10 кг, а весь блок з 16 елементів може утримувати навантаження до 160 кг.

Залежно від необхідного робочого навантаження від блоку відрізається необхідна кількість елементів і встановлюється під обладнання, що віброізолюється.



Опору Vibrofix Element



### Технічні характеристики

Тип опори	Діапазон навантажень, кг		Резонансна частота, Гц		Усадка, мм	
	min	max	при min навантаженні	при max навантаженні	при min навантаженні	при max навантаженні
Vibrofix Element 10	5	10	20,5	13	0,7	1,8
Vibrofix Element 15	10	15	17,5	14	0,9	1,6
Vibrofix Element 20	15	20	17,5	14,7	0,9	1,3
Vibrofix Element 30	20	30	17	14,1	1,0	1,6
Vibrofix Element 45	30	45	16,9	13,7	1,1	1,8
Vibrofix Element 70	45	70	15	12,3	1,6	2,7