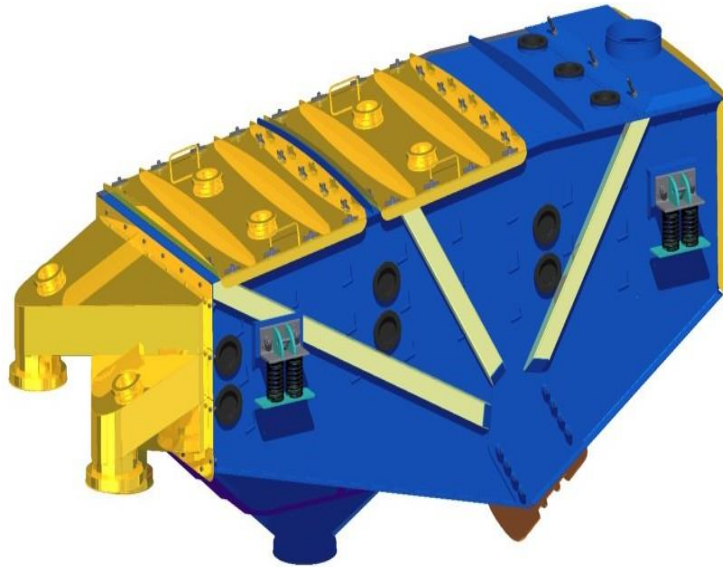


# Вібраційний лінійний грохот з інертним приводом типу 2PWb



## Переваги:

- можливість отримання 4 різноманітних фракцій
- пилощільний процес просіювання
- роз'єми для видалення пилу
- додатково для малих фракції використовуються самоочищувальні пласти.

Вібраційний лінійний грохот з інертним приводом типу 2PWb використовується для розсіплення різних сипких матеріалів на вибрані фракції в залежності від застосованих решіток і величини зазорів.

## Опис пристрою:

Лінійні вібраційні грохоти інертного приводу мають конструкцію зачиненої скриньки. Засип і висип грохотів поєднується з гнучкою установкою, завдяки гнучким роз'ємам, що дозволяє на пилощільність процесу просіювання. Конструкція грохоту дозволяє використовувати його як підвишених амортизаторах AG або підпертого амортизаторами AGW. Спосіб установки не впливає на процес відбору. Решітні пласти виконані з перфорованого металу, металеві сітки або інших матеріалів, розтягуються збоку або поздовжньо за допомогою гвинтів. Бажаний фокус просіювання можна досягнути за рахунок регулювання кількості загрузки, нахилу грохоту, а також завдяки зміні розміру амплітуди коливань. Електричне підключення електровібратора повинно бути виконано як для електродвигуна з однаковими електричними параметрами.

На побажання Клієнта елементи, які контактують з відбираним матеріалом, можуть бути виконані з нержавіючої сталі та інших матеріалів.

Для оптимального підбору пристрою просимо зв'язатися з технічним відділом за номером телефону: +48 77/470 04 97.

## Технічні дані:

Кількість пластів	від 1 до 3
Ширина грохота [мм]	до 1500
Довжина пластів [мм]	до 3600
Розташування приводу	знизу, збоку

тел./факс +48 77 / 474 50 05  
тел./факс +48 77 / 474 25 92

www.OFAMA.eu  
e-mail: ofama@ofama.eu

Ополе, 2015р.