

Вібраційний циліндричний грохот тип PWSb



Переваги:

- Можливість отримання широкого спектру фракцій - 4
- Пилонепроникність процесу
- Відштовхуючі штуцера

Технічні дані:

Стандартний діаметр [мм]	800, 1000, 1200, 1400, 1600
Кількість ґратчастих пластів	від 1 до 4

Опис пристрою:

Вібраційний грохот циліндричного типу виконаний у формі закритої конструкції з центральною верхньою подачею завантаження, боковим відводом верхнього продукту і центральної нижньою подачею подсітового продукту, що забезпечує пилонепроникність просіювання різних сипучих матеріалів в окремих фракціях. Завдяки відповідному напрямку сил, які сприяють правильному напрямку молекул, частинки матеріалу формулюють спіралі та рухатися уздовж поверхні ґратчастого пласта. Змінюючи кут нахилу електровібраторів можна отримати високу продуктивність при збереженні відповідної різкості просіювання.

На побажання клієнта елементи, які мають контакт з матеріалами, які просіюються, можуть бути зроблені з нержавіючої сталі або іншого матеріалу. Для оптимального підбору пристрою просимо зв'язатися з технічним відділом за номером телефону: +48 77/470 04 97.

ООО „Офама”
вул. Немодлінська
буд. 87
45-864 Ополе