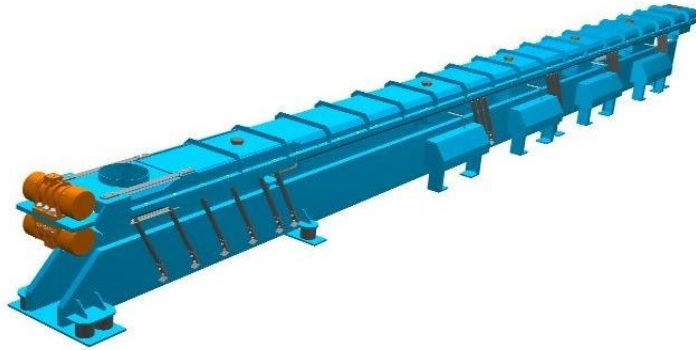


Вібраційний конвеєр з інертним приводом

тип Pb



Призначення:

Вібраційні конвеєри з інертним приводом з відкритою або закритою секцією жолоба прямокутної форми використовуються для передачі сипучих матеріалів. Закрита секція жолоба використовується, коли транспортна система повинна бути пиленепроникною. Жолоби можуть бути викладені захисним покриттям, стійкого до каучуку або іншого матеріалу. Матеріал перенесений жолобами може бути охолоджений, зволожений або сушений і т.д.

Технічні дані:

Стандартна ширина[мм]	125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1400, 1600
Довжина пристрою [m]	до 20 м

Технічний опис

Конвеєр складається з жолоба, підключеного до пружинних елементів до рами підтримки і приводу. Продуктивність вібраційних конвеєрів залежить від площі перетину потоку транспортованого матеріалу і швидкості транспортування. Вібраційні конвеєри є як з відкритими, так і замкненими жолобами, можуть працювати під дією електровібраторів або за допомогою системи кривошипа. Та остання характеризується значно меншою споживною потужністю за рахунок резонансної операції конвеєра. По всій довжині жолоба може знаходитись будь-яка кількість засипки та воронки. Контроль над закриттям засипів може бути ручним, електричним або пневматичним. Залежно від місцевих умов конвеєри можуть бути встановлені на фундаменті або на амортизаторах, на яких знаходиться реактивний жолоб. Таке рішення використовується, коли конвеєр працює на чутливих до вібрації естакадах і т.д. .. Конвеєри можуть бути об'єднані в каскад, завдяки чому можна побудувати дуже довгі технологічні лінії.

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.

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

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

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

Ополе, 2015 р.