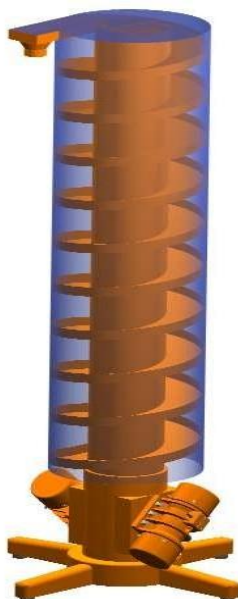


Вібраційний спіральний конвеєр

тип PWS



Призначення:

Вібраційний спіральний конвеєр використовується для вертикальної передачі різних сипучих матеріалів. Під час технологічного процесу в матеріалах можуть проводитися різні хімічні реакції, окрім цього загрузка може бути: охолоджена, просушена, нагріта, зволожена або вентилярована.

Конвеєр з електромагнітним приводом може використовуватись для дозування транспортованого матеріалу, оскільки має постійну регуляцію продуктивності або можливість дистанційного керування технологічним процесом.

Технічні дані:

Привод	електромагнітний	інертний
Висота підношення [мм]	до 2000	до 6000
Внутрішній діаметр [мм]	200 – 1200	200 – 1200
ширина жолоба [мм]	50 – 300	50 – 300
Встановлена потужність	до 6,6 kVA	до 2 x 5,5 kW

Технічний опис

Конвеєр складається зі спірального приводного пристрою і прямокутного каналу прикріпленого до циліндричної центральної частини спіралі. Спіральні конвеєри можуть управлятися за допомогою інерційних електровібраторів або електромагнітними вібраторами та пружинами напрямку. При необхідності, жолоб конвеєра може мати пилонепроникну конструкцію. Продуктивність конвеєра залежить від типу матеріалу, що транспортується, його властивостей та розмірів жолоба.

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.