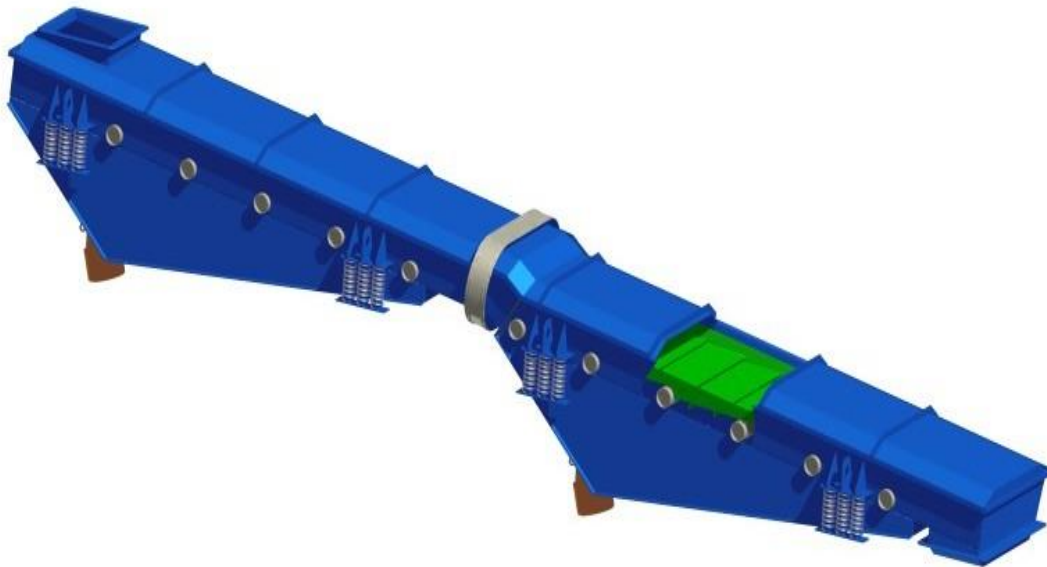


# Вібраційна холодильна каскадна установка з інертним приводом типу SWKb



## Переваги:

- підходить для безперервної роботи
- пилонепроникний процес продукції
- складається з роз'ємів живлення та витяжних роз'ємів

## Технічні дані:

Стандартна ширина[мм]	1200
Довжина пристрою [м]	9,2

## Опис пристрою:

Холодильні установки (сушарки) вібраційні з інертним приводом використовуються для перенесення та подачі сипких матеріалів, зернистих в технологічному транспорті та на складі. Підчас транспорту загрузка піддається процесові охолодження або сушки, в залежності від температури пресованого повітря.

Технічні параметри приведені в повищій таблиці. Експлуатація холодильної установки обмежується до врегулювання кількості та температури пресованого повітря, а також встановлення бажаної продуктивності, яка здійснюється шляхом зміни положення неврівноважених мас на кінцях валів електровібраторів, періодичних перевірок стану з'єднань та обслуговування приводів відповідно до інструкції з експлуатації. Електричне живлення електровібраторів - напруга 400В стандарт або 500В; 50 Гц. Холодильні установки встановлюються в підвішеному положенні (тип SWKbw) або в стоячому положенні (SWKbs типу). Ринна холодильної установки виконана у зачиненій формі з верхньою кришкою. Перевагою застосування інертного приводу полягає є здатність безступнево керувати продуктивністю в моменті простою. Є можливість плавного регулювання швидкості транспорту при роботі в заданому діапазоні за допомогою перетворювача частоти.

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