

## ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ДОЗИРОВАНИЯ И РАЗДЕЛЕНИЯ СЫПУЧИХ И СЦЕПЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

### НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬ

Питатель с накопительным бункером типа FVE является комбинацией накопительного бункера и вибрационного питателя. С помощью питателя с накопительным бункером SKAKO VIBRATION выполняется контролируемое дозирование даже таких сложных сцепленных материалов, как, например, гвозди, винты, штифты.

Накопительный питатель типа FV обеспечивает равномерный контролируемый поток материала из насыпи, с возможностью плавной регулировки потока изменением хода вибратора. Возможна интеграция во все производственные процессы.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Множество возможных комбинаций упрощает интеграцию и адаптацию оборудования в производственный процесс:

- 6 стандартных размеров.
- В зависимости от применения доступны 3 различных типа вибраторов.
- Грузоподъемность до 4000 кг и 2240 литров.
- Возможны многочисленные варианты футеровки.
- SKAKO - система весового дозирования, благодаря которой возможно точное взвешивание и полностью автоматическая загрузка продукта.



Накопительный питатель (до 2,0 тонн) для подачи в печь



Чашечный питатель



Накопительный питатель перед сортировочным устройством

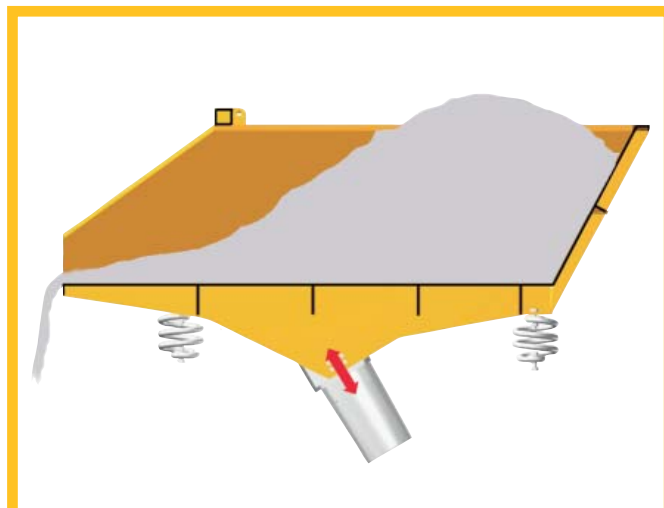


Загрузка нескольких модификаций резьбонакатных изделий

## Возможности применения

Накопительный питатель SKAKO VIBRATION типа FV используется, в частности, для подачи материалов:

- Закалочных печей, оборудования для термической обработки поверхности
- Промышленные моечные машины, сушилки, обезжиривание
- Оборудование обработки поверхности
- Гальванопластика
- Резьбонакатка, пресса/заточные станки и т.д.
- Контрольно-сортировочный автомат
- Сортировочное оборудование
- Очистные сооружения
- Дозировочные и упаковочные автоматы
- Плавильные печи



## Преимущества:

- Легкая установка
- Простое наполнение
- Простая визуальная проверка движения продукта
- Оптимальное перемещение продукта
- Эффективное расцепление сцепленных материалов
- Непрерывное, последовательное дозирование продукта
- Высочайшая точность дозирования
- Щадящая обработка материалов
- Простота в использовании
- Низкий уровень шума при дозировании продукта
- Не изнашивается и не требует технического обслуживания

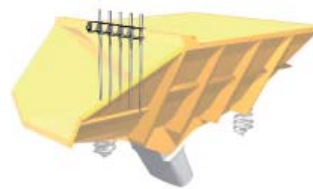
## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



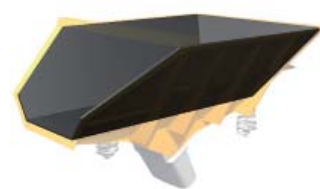
**Разгрузочная часть**  
Срез по диагонали для оптимального распределения материала в соответствии с шириной последующих машин.



**Улавливающая заслонка**  
Для ограничения разлетающегося материала после завершения дозирования, например загрузка монет в шлифовальные машины, гальванические ванны и т.д.



**Ограничивающая решетка**  
Для продвижения вперед только расцепленных продуктов.



**Защитное покрытие желоба**  
Предотвращает износ, коррозию и прилипание. Тип и материал подбирается с учетом требований заказчика.



**Заслонка на выходе**  
Предотвращает прохождение материала во время загрузки питателя.



**Вилкообразная заслонка**  
Для удаления мелких частиц, таких как стружка, шипы и т.д.



**Слив**  
Для слива небольшого количества жидкости, например, масла, воды и т.д.



**Дозировочные системы SKAKO**  
Обеспечивают точное управление скоростью потока дозирования.