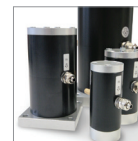
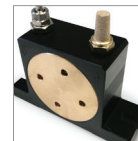
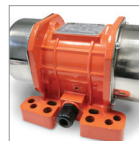
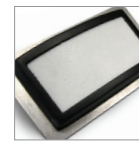


СИСТЕМЫ СВОДОБРУШЕНИЯ



OLI

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ВИБРАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

ПОЧЕМУ СИСТЕМЫ СВОДОБРУШЕНИЯ?

СИТУАЦИЯ

Благодаря своим характеристикам, многие **СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ** внутри силосов, бункеров, желобов, трубопроводов, резервуаров или любых других контейнерах будут **ПРИЛИПАТЬ К ПОВЕРХНОСТИ**.

ПРОБЛЕМА

Любые шероховатые поверхности, изгибы, острые углы, неправильная форма контейнера, могут препятствовать продвижению продукта, и способствуют **СЛЕЖИВАНИЮ МАТЕРИАЛА**.

РЕШЕНИЕ

СИСТЕМЫ СВОДОБРУШЕНИЯ предназначены для решения проблем вызванных ошибками проектирования или характеристикам обрабатываемого порошка или гранул. Кроме того, они **УВЕЛИЧИВАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА И УЛУЧШАЮТ БЕЗОПАСНОСТЬ УСТАНОВКИ**.





Более 50 лет **ОПЫТА** в решении проблем обработки материалов, делают компанию OLI идеальным партнером во всех сферах промышленности.

В распоряжении клиента находится **ГРУППА СПЕЦИАЛИСТОВ** для разработки и предложения решений, которые идеально подойдут под любой тип оборудования и материалов, присутствующих на рынке.

Компания OLI анализирует проблемы наиболее всеобъемлющим образом: тип обрабатываемого продукта, условия окружающей среды, тип процесса обработки. **ПОТРЕБНОСТИ КЛИЕНТА** всегда будут в центре внимания.

ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ПРОДАЖ КОМПАНИИ OLI помогает своим клиентам более чем в 50 странах, обеспечивая их доставкой с собственных или дочерних складов компании.

ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СИСТЕМЫ СВОДООБРУШЕНИЯ?

ОТРАСЛИ

Пищевая
Корм для животных
Удобрения
Сельское хозяйство
Фармацевтика
Химическая
Пластики
Цемент
Стекло
Очистка воздуха
Автомобильная
Горнодобывающая

ПРИМЕНЕНИЕ

Силосы
Бункеры
Вибропитатели
Сита/сетки
Спускные желоба
Трубопроводы
Молотилки
Самосвальные прицепы
Прицепы для бестарных
материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Безопасность
Экономичность
Прочность
Надежность
Простота установки
Высокая
производительность
Доступность
Повышенная
эффективность

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



ВНУТРИ




(В КОНТАКТЕ С МАТЕРИАЛОМ)

СНАРУЖИ

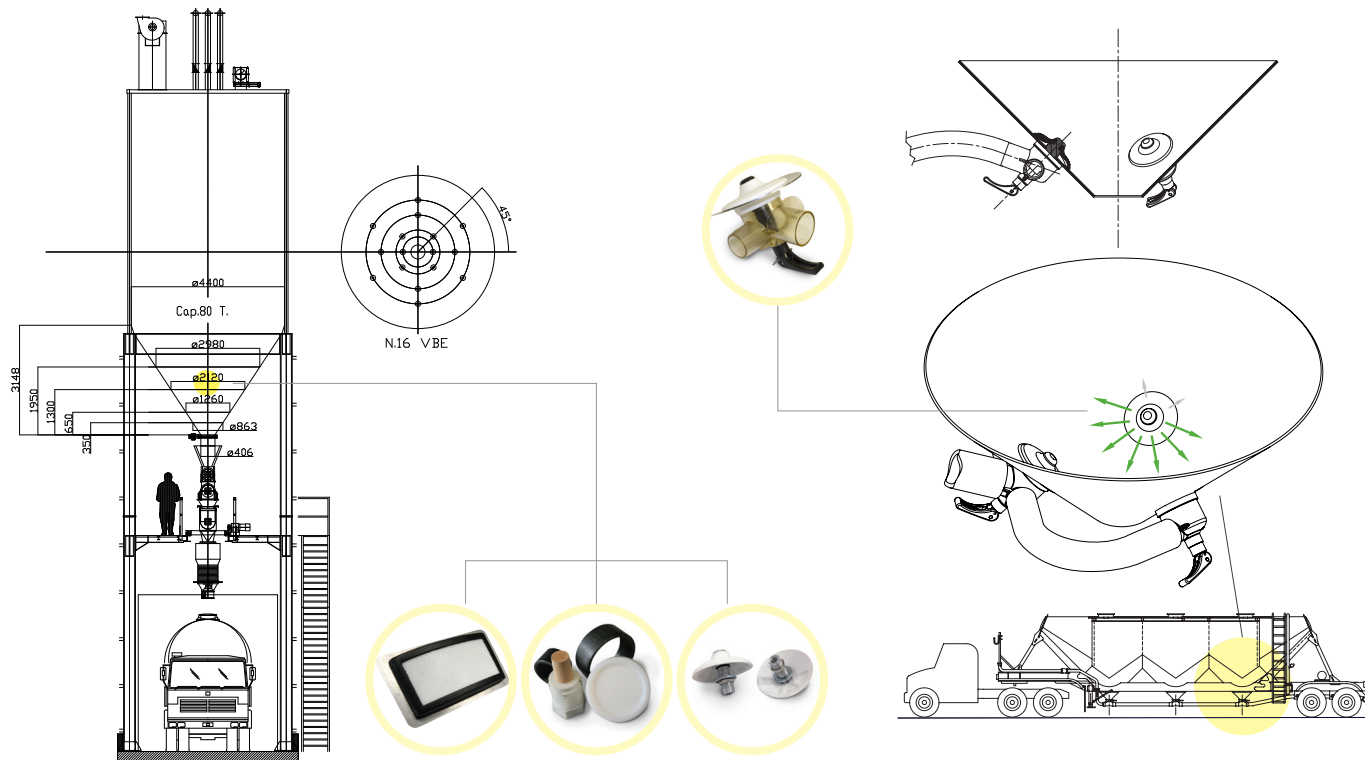
(БЕЗ КОНТАКТА С МАТЕРИАЛОМ)



АЭРАТОРЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД/СЕРИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ	ПОРОШОК	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОСТОИНСТВА
	<p>Силосы Бункеры Трубопроводы Сухие цистерны - прицепы Сухие железнодорожные цистерны - прицепы</p>	<p>Сухие, мелкодисперсные порошки Цемент Известь Пигменты Пластик Крахмал Мука Сахар Кофе</p>	<p>Для пищевых и и химических порошков</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Простота установки • Эффективность • Долговечность • Доступен в двух видах (MICRO или standard) • Наружный монтаж
	<p>Силосы Бункеры</p>	<p>Пригоден для цемента и извести</p>	<p>Низкое потребление воздуха. [Давление от 0.2 бар] создает оживленный слой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Простота установки • Набор наружного монтажа
	<p>Силосы Бункеры</p>	<p>Пригоден для цемента и извести</p>	<p>Низкое потребление воздуха. [Давление от 0.2-1 бар] создает оживленный слой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Простота установки • Компактный дизайн • Могут быть установлены в существующие технологические системы.

ПРИМЕНЕНИЕ



МОДЕЛЬНЫЙ
РЯД/СЕРИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

ПОРОШОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОСТОИНСТВА



ПНЕВМОПУШКА
PG

Силос
Бункер

Порошки крупного размера
или неправильной формы.
Пыль или хлопья
волокнистых материалов.

Древесные волокна
Текстильные волокна
Бумага
Пластик
Отруби

Компактный дизайн
с интегрированным
электромагнитным клапаном.

Тонкий слой воздуха,
сгенерированный пушкой
высокого давления помогает
очищать поверхность
бункера.

- Подходит для ломки "мостов"
- Экономичность
- Простота установки
- Низкое потребление воздуха
- Поставляется с монтажной пластиной



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
МОЛОТ - ПУШКА
PJ

Силос
Бункер

Мелкие порошки и пыль.

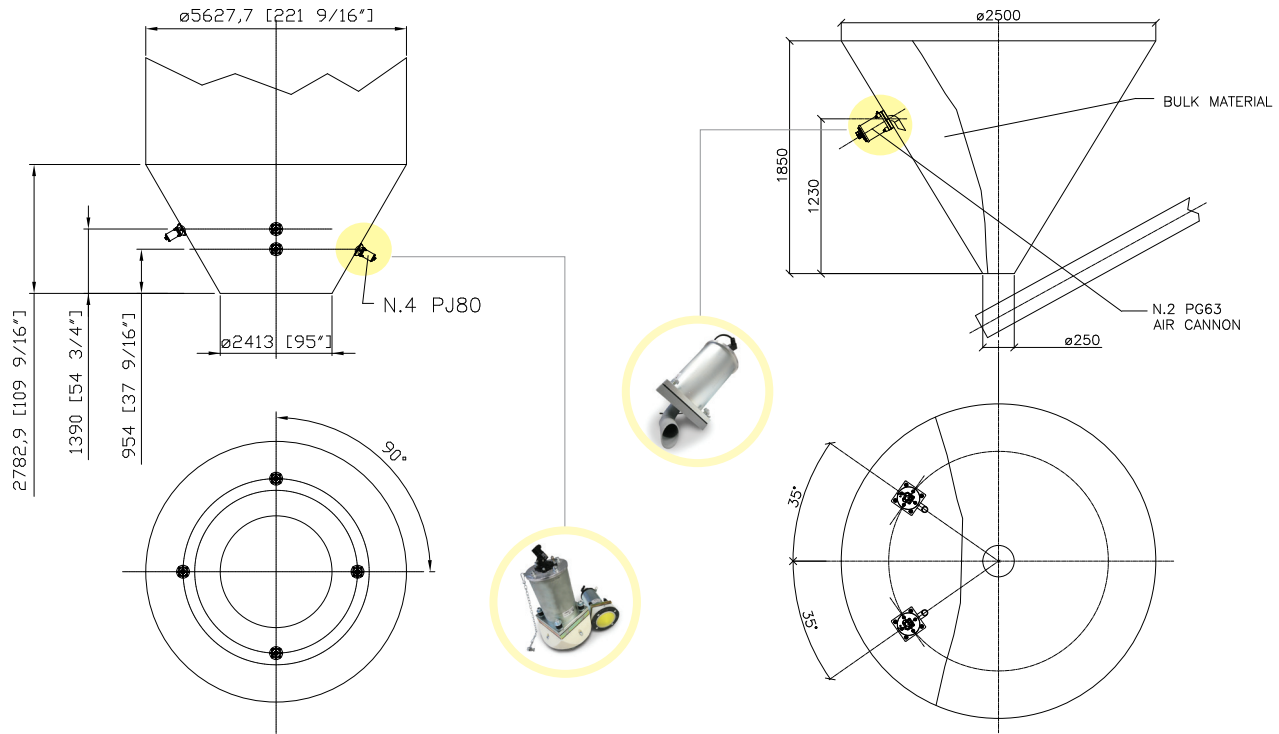
Цемент
Зола
Овощные блюда
Удобрения
Моющие средства
Пигменты
Глины
Оксиды

Компактный дизайн
с интегрированным
электромагнитным клапаном.





Совокупный эффект
пневматической пушки
ударного действия
обеспечивает эффективное
устранение "мостов" и нор.

- Эффективность
- Простота установки
- Комбинированный эффект
- Инновационная разработка
- Поставляется с монтажной пластиной

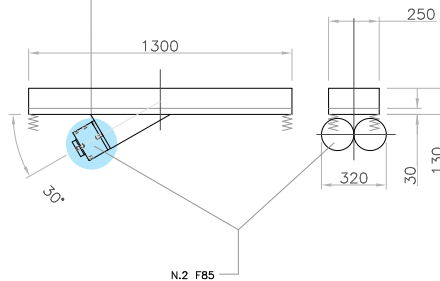
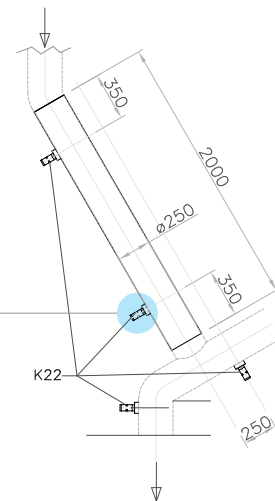
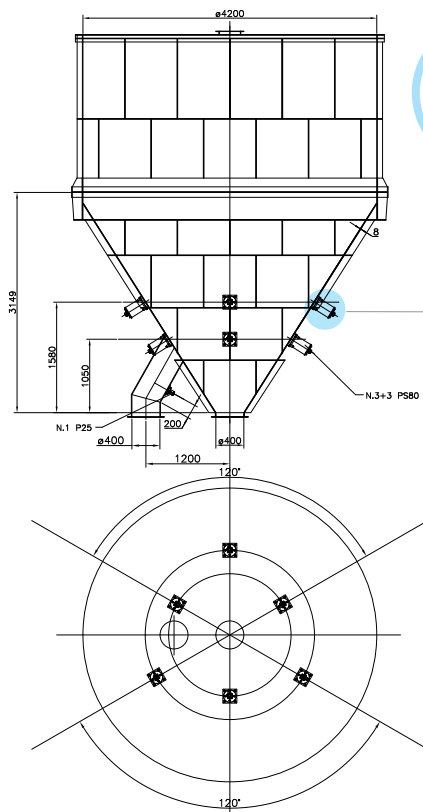
ПРИМЕНЕНИЕ






ЛИНЕЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ

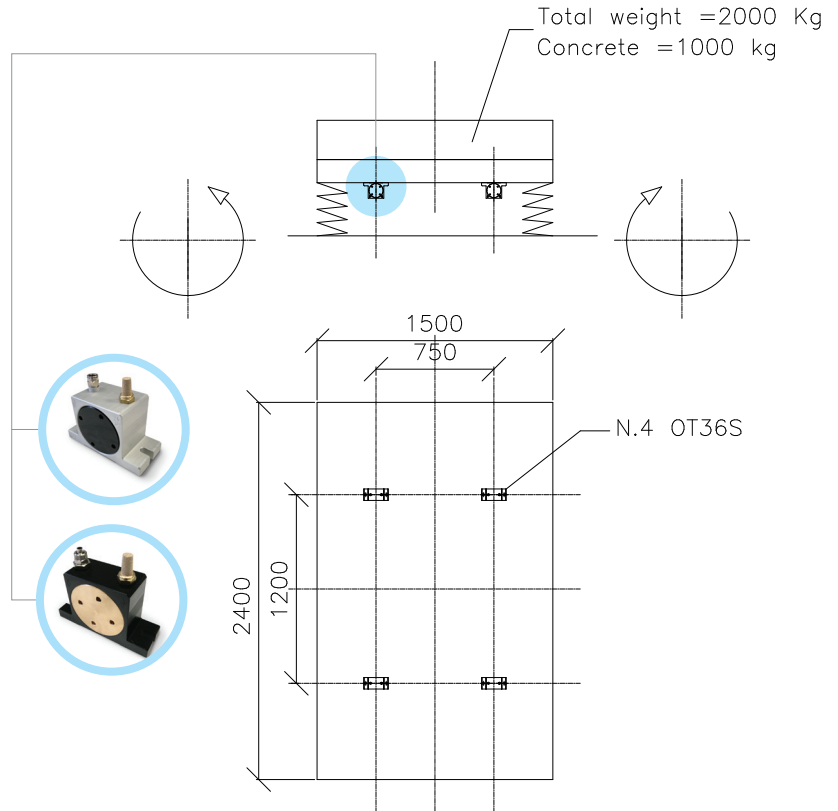
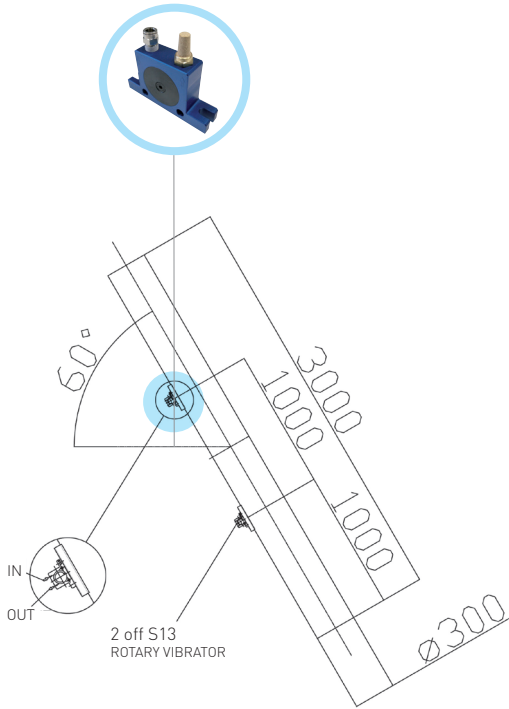
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД/СЕРИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ	ПОРОШОК	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА	
	<p>Молот MARTSHOCK PS</p>	<p>Силосы Хранилища Бункеры</p>	<p>Гигроскопические порошки Мука Моющие средства Фосфаты Удобрения Известь Цемент Глина Пигменты</p>	<p>Мощный удар решает проблемы образования "мостов" и "нор" Также поставляется в полностью пневматическом исполнении, а также с сертификацией по ATEX II3D T85 °C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Низкое потребление воздуха • Эффективность • Нулевое воздействие на конструкцию силоса • Рассчитан на различные напряжения • Встроенный электромагнитный клапан • Таймер
	<p>МОЛОТ ПОСТОЯННОГО УДАРА P</p>	<p>Силосы Бункеры Трубы Разбрасыватели соли Самосвалы Ж/д вагоны</p>	<p>Влажные гигроскопичные порошки Шлам Заполнители Песок Соль Формовочная смесь Корм для животных</p>	<p>Прочная, компактная конструкция для высоких нагрузок, эксплуатации при высоких температурах Исполнение по ATEX II2GD T200 °C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Низкое потребление воздуха • Эффективность • Пригоден для высоких температур и наружной эксплуатации
	<p>ПОРШНЕВОЙ ВИБРАТОР K</p>	<p>Силосы Бункеры Трубы Танки Уплотнение бетона Вибропитатели, столы и каналы</p>	<p>Гигроскопические порошки (пыль и гранулы) Корм для животных Заполнители Пластики Пищевые продукты</p>	<p>Пригоден для пищевой и химической промышленности Пригоден для запыленных сред Исполнение по ATEX II2GD T135°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Бесшумность • Низкое потребление воздуха • Простота установки
	<p>РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОРШНЕВОЙ ВИБРАТОР F</p>	<p>Бункеры Спуски Вибропитатели, столы и каналы</p>	<p>Гигроскопические порошки (пыль и гранулы)</p>	<p>Альтернатива серии K Компактный современный дизайн Изготавливается различной формы и в корпусах из различных материалов Вал с резьбой для регулировки амплитуда и силы Исполнение по ATEX II2GD T210°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Бесшумность • Низкое потребление воздуха • Простота установки • Регулируемые сила и частота вибрации

ПРИМЕНЕНИЕ






МОДЕЛЬНЫЙ РЯД/СЕРИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ	ПОРОШОК	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОСТОИНСТВА	
	<p>Шариковые вибраторы S</p>	<p>Силос Бункер Трубопроводы Желоба Уплотнители</p>	<p>Сухие порошки, гранулы. Пластик Песок Зола Цемент Известь</p>	<p>Используется для очистки рукавов фильтров. Пригоден для наружного использования, устойчив к коррозии. Соответствует Atex II2GD T210°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Низкое потребление воздуха • Высокая частота вибрации
	<p>Роликовые вибраторы OR</p>	<p>Силос Бункер Трубопроводы Желоб Уплотнение бетона</p>	<p>Гидроскопичные порошки Цемент Бетон Песок Формовочная смесь</p>	<p>Компактная и прочная конструкция Пригоден для наружного использования, устойчив к коррозии. Соответствует Atex II2GD T210°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая центробежная сила • Низкое потребление воздуха • Высокая частота вибрации • Подходит для работы в высоких температурах
	<p>Турбинные вибраторы OT</p>	<p>Силос Бункер Трубопровод Желоб</p>	<p>Пищевые порошки Сахар Бикарбонат Фосфат Натрий</p>	<p>Подходит под пищевую и фармацевтическую промышленность Устойчив к коррозии Соответствует Atex II2GD T125°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая производительность • Тихая работа • Низкое потребление воздуха

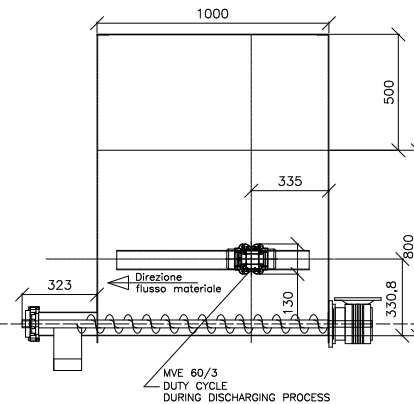
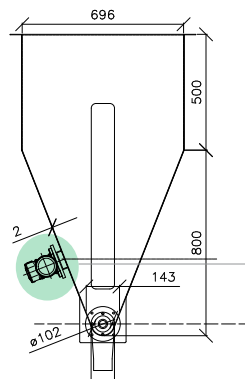
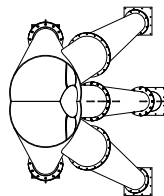
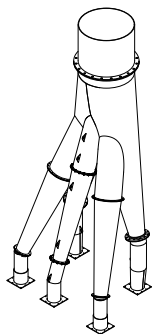
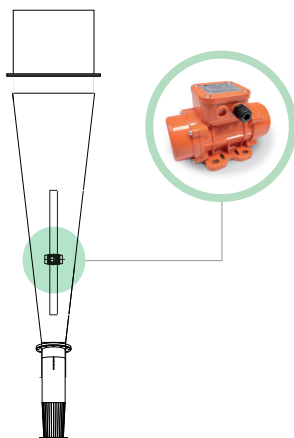
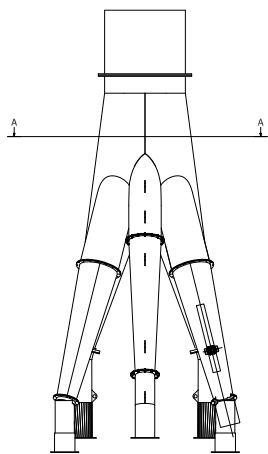
ПРИМЕНЕНИЕ



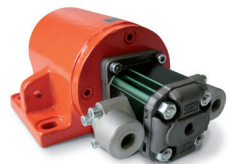
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД/СЕРИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ	ПОРОШОК	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОСТОИНСТВА	
	<p>2х ПОЛЮСНОЙ ОДНО ИЛИ ТРЕХФАЗНЫЙ MICRO</p>	<p>Малые бункеры Микро сита Желоба Вибропитатели Вибростолы и каналы</p>	<p>Мелкодисперсные сухие порошки Пластики Сахар Бикарбонад Семена</p>	<p>Компактный, подходит для тяжелых работ. Обеспечен покрытие из нержвующей стали в стандарной комплектации. Соответствует Atex II2D T100°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Простота установки • Однофазный кабель со встроенным конденсатором • Регулируемая сила
	<p>2х ПОЛЮСНОЙ ОДНО ИЛИ ТРЕХФАЗНЫЙ MVE</p>	<p>Силос Бункер Раздатчики Грозоты Мешалки Чистка рукавов Вибропитатели и вибростолы</p>	<p>Мелкодисперсные, сухие и гранулированные порошки. Цемент Мука Мелкий гравий Сахар</p>	<p>Внутренняя и наружная эксплуатация силосы и бункеры из любого материала и любой емкости от 200 до 10 000 кг Исполнение по Atex II2D T100°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Широкий ассортимент • Специальные намотки для различных значений напряжения • Регулируемая сила
	<p>ПРИВОД ПОСТОЯННОГО ТОКА MVE DC</p>	<p>Автомобильная промышленность Бункеры Разбрасыватели соли и навоза Самосвалы Сетки бетонных насосов</p>	<p>Гранулированные порошки Бетон Удобрения Кукуруза Соя Рис Семена Соль Песок</p>	<p>Крышки из нерж. стали Привод пост. тока 3000 об./ мин 12-24В Мощность 80-160 Вт Коррозионная стойкость</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экономичность • Прочность • Безопасность • Может поставляться с закрытой клеммной коробкой Регулируемая сила

ПРИМЕНЕНИЕ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ВИБРАТОР
MVO 850

МОДЕЛЬНЫЙ
РЯД/СЕРИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

ПОРОШОК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОСТОИНСТВА

Самосвалы
Сельскохозяйственное
оборудование

Экскаваторные ковши
Оборудование
для присыпки
трубопроводов
Строительное
оборудование

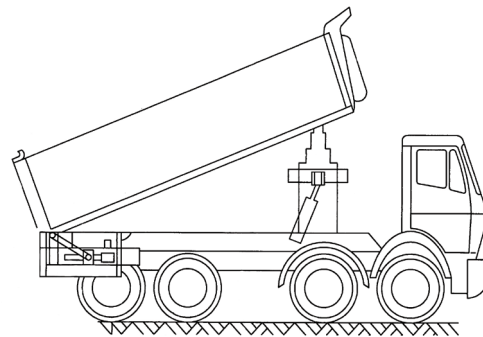
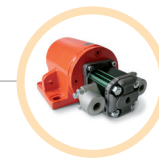
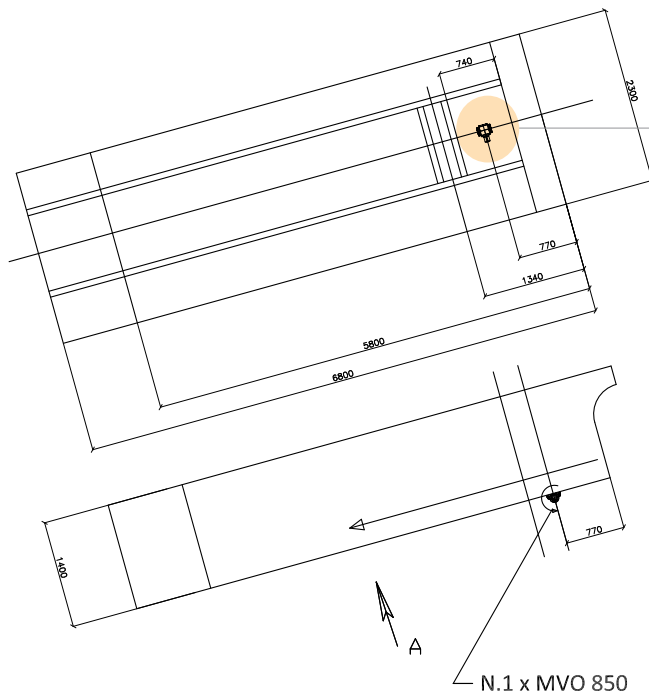
Гигроскопичные порошки
Мокрые, липкие и
гранулированные порошки

Глина
Удобрения
Навоз
Шлам
Заполнители

Непрерывный режим работы
Рабочее давление от 15 до
300 бар (217-4350 фунтов на
кв. дюйм)
Рабочая температура от -20
до 60°C (-4-140 °F)
Макс. уровень шума 80 dB(A)
Скорость 3000-6000 об./мин

- Прочность
- Безопасность
- Простота установки
- Компактный дизайн
- Высокая сила удара

ПРИМЕНЕНИЕ



КОМПАНИЯ OLI ПОМОЖЕТ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

ПРОБЛЕМА
КЛИЕНТА





ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ - В ТОЧНОСТИ НУЖНЫЙ РАЗМЕР

Компания OLI разработала **ПРИЛОЖЕНИЕ**, которое шаг за шагом поможет вам выбрать **НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЙ ВИБРАТОР ДЛЯ ВАШЕГО ПРОЕКТА.**

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Доступен через интернет
- Обновляется в режиме реального времени
- Многоязыковая платформа



WHEN YOU NEED IT, WHERE YOU NEED IT

THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY

WWW.OLIRUSSIA.RU



OLI

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО OLI В РОССИИ

105082, МОСКВА
УЛ. БОЛЬШАЯ ПОЧТОВАЯ Д. 18/20 СТР. 6.

+7 (495) 663-22-39

+7 (495) 663-36-29

INFO@OLIVIBRA.RU



КОМПАНИЯ OLI В МИРЕ

OLI Australia
OLI Benelux
OLI Brazil
OLI China
OLI France
OLI Germany
OLI India
OLI Italy
OLI Middle East
OLI Nordic
OLI Romania
OLI Russia
OLI South Africa
OLI Spain
OLI Turkey
OLI UK
OLI USA



WAMGROUP