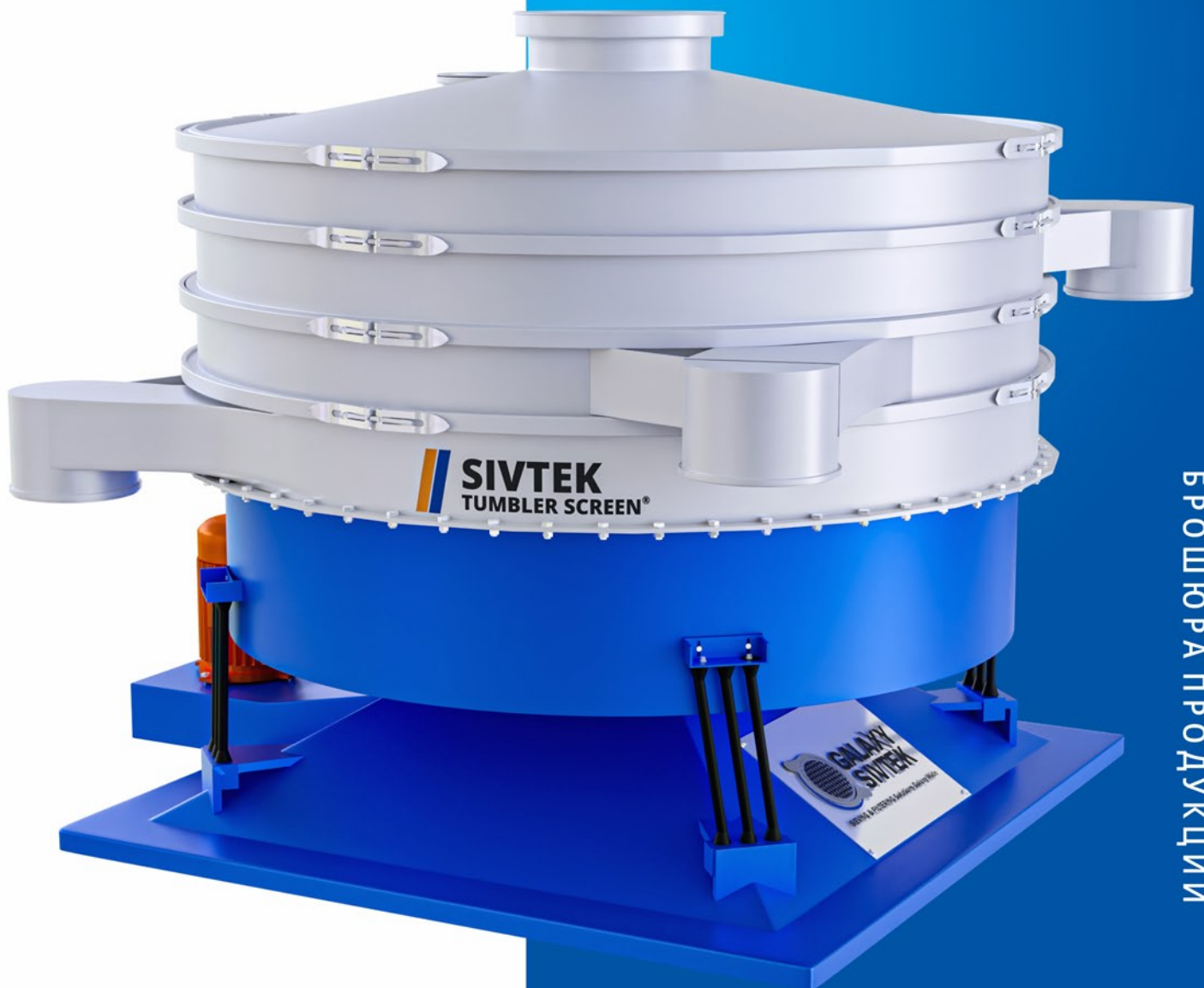


SIVTEK TUMBLER SCREEN®



ТРЕХМЕРНОЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ГРОХОТА ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ ТОНКОГО И СВЕРХТОНКОГО МАТЕРИАЛА.

Прочная конструкция Sivtek Tumbler screen является реальным решением для материалов, которые трудно просеивать и где очень мелкие частицы должны быть отделены от более крупных. Он способен обеспечить оптимальные результаты практически для всех видов простых и сложных материалов.

Sivtek Tumbler Screen создает трехмерное вращательное движение (эллиптическое), которое позволяет легко отсеивать мелкие и сверхмелкие частицы. Эллиптическое движение задает радиальный и тангенциальный наклон.

Благодаря наклону по радиусу просеиваемый материал движется от центра наружу, а благодаря наклону по касательной - по кругу, таким образом, достигается спиральное движение. Мелкие частицы проходят через центр, а крупные частицы движутся наружу по кругу на периферии и выгружаются из выпускного отверстия.

Его схема работы позволяет просеиваемому материалу двигаться по спирали на сетке, что позволяет материалу дольше оставаться на сите, а это в свою очередь обеспечивает точный уровень просеивания и градирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

Трехмерное вращательное движение помогает достичь 95-99% более высокой эффективности при просеивании или точности при сортировке любого материала.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

По сравнению с вибрационными сепараторами его ускорение в 3-5 раз меньше, и благодаря этому срок службы Tumbler screen больше.



ЭКОНОМИЧНЫЙ ГРОХОТ

Sivtek Tumbler Screen потребляет меньше электроэнергии, а также требует минимального обслуживания по сравнению с виброгрохотами.

ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ

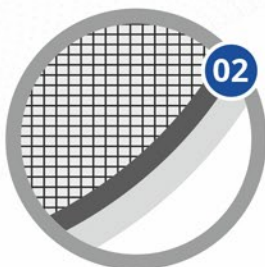
ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ

Позволяет легко выгружать крупногабаритный и малогабаритный материал.



РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА

Резиновая прокладка обернута вокруг сетчатого кольца для обеспечения нулевого зазора и во избежание трения металла.



СЕТЧАТОЕ КОЛЬЦО

В вибрационный просеиватель помещается сетчатое кольцо из тканой сетки для отделения частиц разного размера.



БОЛТОВОЙ ЗАЖИМ

Зажмите сетчатое кольцо между верхней и нижней декой супергиросепаратора.



ЭЛАСТИЧНАЯ ОПОРНАЯ ПЛАНКА

Упругая опорная планка служит в качестве регулятора и опоры для уравнивания момента машины.



СТАНДАРТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Стандартный двигатель, установленный для создания рабочего усилия для устройства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

▶ ЗАМКНУТАЯ СИСТЕМА

Полностью закрытая конструкция обеспечивает работу без пыли и безопасность рабочих при работе с опасными материалами.

▶ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Sivtek Tumbler Screen может быть оснащен 5 деками для достижения 6 уровней сортировки любого продукта или материала. Точная и аккуратная сортировка легко достигается с помощью надежного качающегося грохота.

▶ РЕГУЛИРУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Sivtek Tumbler Screen отличается низким уровнем шума по сравнению с обычными вибросифтерами. Уровень шума не превышает 75 Дб.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ СЕТЧАТЫХ КОЛЕЦ

▶ МНОГОСЛОЙНОЕ СЕТЧАТОЕ КОЛЬЦО

Многослойное сетчатое кольцо поставляется с системой болтов, которая позволяет использовать сетчатую раму повторно и менять сетчатое полотно за меньший срок.



▶ КОЛЬЦО, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ТРЕБОВАНИЯМ FDA США

Соответствующее требованиям FDA США кольцо, используемое для просеивания гигиенических продуктов, обеспечивает лучшее натяжение сетки и более высокую эффективность.



▶ СТАНДАРТНОЕ СЕТЧАТОЕ КОЛЬЦО

Сетчатое кольцо Sivtek поставляется с гладкой поверхностью. Оно может быть изготовлено на заказ в соответствии с требованиями и условиями применения.



ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ▶ **ИЗГОТОВЛЕННАЯ НА ЗАКАЗ КРЫШКА**



- ▶ **ИЗГОТОВЛЕННАЯ НА ЗАКАЗ ВОРОНКА**



- ▶ **НЕСКОЛЬКО ВЫПУСКНЫХ ОТВЕРСТИЙ**



СРЕДСТВА ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- ▶ **УЛЬТРАЗВУКОВОЙ SIVTEK**

Ультразвуковой sivtek позволяет просеивать порошки на мелких ячейках с большей точностью, чем когда-либо раньше. Это повышает качество вашей конечной продукции, а также ее стоимость.



- ▶ **ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДЪЕМА ДЕКИ**

Чтобы облегчить процесс очистки, обслуживания и замены сит, мы предлагаем качающийся грохот с пневматическим подъемником по запросу.



- ▶ **НАБОР ДЛЯ ОЧИСТКА ЗАСОРЕНИЙ**

Набор для очистки засорений - это прибор для борьбы с засорением сетки, который содержит эластомерный шарик, с помощью вибрации шарик начинает подпрыгивать и предотвращает засорение сетки.



ОТРАСЛИ И ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С КОТОРЫМИ МЫ РАБОТАЕМ



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И НАПИТКИ

- Кондитерские изделия
- Специи/мука
- Зерновые/семена
- Пищевое масло



ТОВАРЫ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРОСА

- Стиральный порошок
- Мыльная стружка
- Тальк
- Зубной порошок



ФАРМАЦЕВТИКА

- Фарма порошок
- Сиропы
- Гомеопатия
- Травяные/аюрведические



ЧЕРНИЛА И КРАСКИ

- Жидкая краска
- Порошковая краска
- Шлифовальные средства
- Печатная краска



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ

- Корма для крупного рогатого скота
- Табак
- Карбамид
- Сложные удобрения



СТЕКЛО И КЕРАМИКА

- Глиняный шликер
- Глазурь
- Керамический порошок
- Стекланный песок



ЦЕМЕНТ И ПЕСОК

- Проверка качества
- Газобетонные блоки
- Гранатовый песок
- Кварцевый песок



ХИМИЧЕСКИЕ И ПИГМЕНТНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- Эпоксидная смола/Резина МБС
- Пигменты
- Активированный уголь
- Древесный уголь



МИНЕРАЛЫ И МЕТАЛЛЫ

- Металлический порошок
- Каолин
- Карбонат кальция
- Кварц



БУМАГА И ПОЛИГРАФИЯ

- Восстановление бумаги
- Черный щелок
- Покрывные растворы
- Крахмальные растворы



ПЛАСТИК И ПОЛИМЕРЫ

- Гранулы смолы ПВХ
- Полиэтиленовый порошок
- Маточная смесь
- Латекс



ОЧИСТКА ВОДЫ

- Переработка воды
- Очистка жидкости на производстве
- Вода очистных сооружений
- Обеззараживание

И многое другое...

СПОСОБЫ ПРОСЕИВАНИЯ

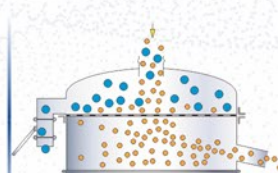
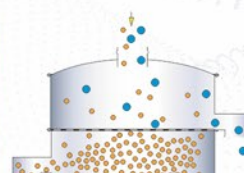
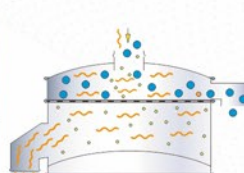
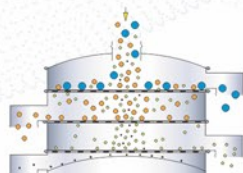
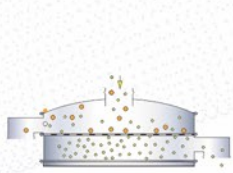
ОТСЕИВАНИЕ

ГРАДИРОВАНИЕ

ФИЛЬТРОВАНИЕ

КОНТРОЛЬНОЕ ПРОСЕИВАНИЕ

ДЕАГЛОМЕРИРОВАНИЕ



УСЛУГИ ПОСЛЕ ПОКУПКИ

Круглосуточная поддержка клиентов

Galaxy Sivtek стремится обеспечить круглосуточную поддержку клиентов в решении ваших проблем, связанных с просеиванием и фильтрованием. Мы обязательно поможем вам до и после приобретения наших продуктов для просеивания и фильтрования. Мы также предоставляем оригинальные запасные части, чтобы обеспечить постоянную работу ваших производственных линий. Свяжитесь с нашей командой в любое время.



СОБСТВЕННОЕ И ВЫЕЗДНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Galaxy Sivtek проводит испытания на месте для перерабатывающих предприятий, чтобы они могли принять правильное решение о выборе из широкого ассортимента наших просеивателей и фильтров Sivtek. На сегодняшний день мы успешно провели более 25 тысяч испытаний для 12+ отраслей промышленности, начиная от пищевой промышленности и производства напитков, химической промышленности, фармацевтической промышленности и заканчивая минеральной и металлургической промышленностями.

ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

Мы работаем как ваш партнер по решению проблем просеивания и фильтрования!

Наши высококвалифицированные и обученные специалисты к вашим услугам. Мы в Galaxy Sivtek помогаем нашим клиентам определить, как работают их оборудование на линии переработки, проводя диагностику состояния оборудования. Это поможет проанализировать состояние оборудования и принять соответствующие решения.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

Программы подготовки проводятся компанией Galaxy Sivtek для обучения каждого технического специалиста или оператора на вашем предприятии. Программа обучения на предприятии и на объекте помогает оператору понять, как работать, обслуживать и выполнять работы на просеивающем и протирочном оборудовании. Galaxy Sivtek также обучает их тому, как обнаружить и предотвратить физические опасности, которые могут повлиять на процесс просеивания.

СОВЕРШЕНО ГЛОБАЛЬНО



SIEVING & FILTERING Solutions Galaxy Wide

📍 Plot No. 02, Siddhi Industrial Infrastructure Park, Behind MGVC Substation,
Waghodia - 391 760, Dist : Vadodara, Gujarat.

✉️ inq@galaxysivtek.com 🌐 www.galaxysivtek.com

📞 +91 96876 99690

