



Ami Polymer

“Sealing Expert in Silicone”

ТРУБКИ | ШЛАНГИ | ОДНОРАЗОВЫЕ СБОРНЫЕ СИСТЕМЫ | ПРОКЛАДКИ | НАДУВНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ | СИТА И СЕТКИ

СЕРТИФИКАЦИЯ TUV NORD :- ISO 9001:2015 (СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА),
ISO 14001:2015 (СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА), ISO 45001:2018 (СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА), ISO 27001:2013 (СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ),
ISO 13485:2016 (МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, КЛАСС ЧИСТОТЫ
ПОМЕЩЕНИЯ 10000

СИТА И СЕТКИ

для фармацевтической, пищевой и
химической промышленности



Компания Ami Polymer производит высококачественные сита и сетки, которые необходимы для обеспечения однородности смеси, эффективности сжатия, контроля качества, точного контроля размера частиц и устранения загрязнений при производстве таблеток.





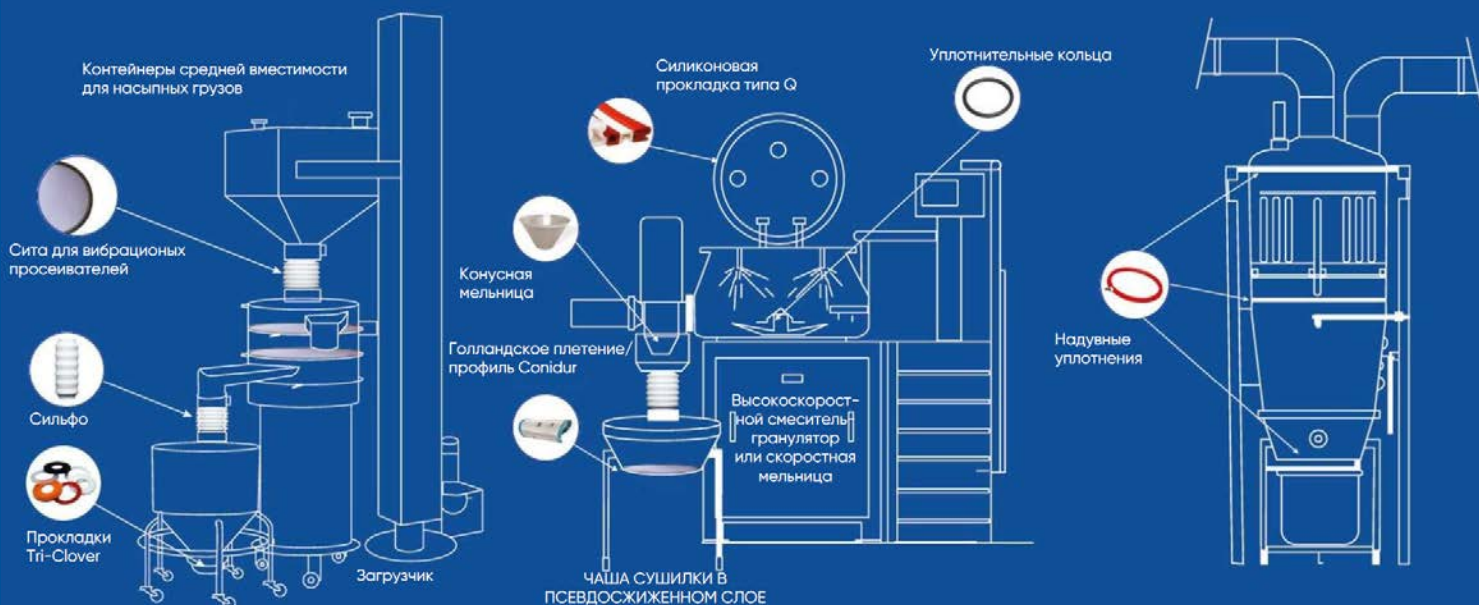
О КОМПАНИИ

Компания Ami Polymer с 1998 года занимается производством полимерных компонентов, которые применяются в оборудовании для перекачивания жидкостей, герметизации и контроля загрязнений при производстве фармацевтических, биофармацевтических препаратов, медицинского и лабораторного оборудования, в пищевой и инженерной отраслях промышленности.

Компания Ami Polymer имеет в своем распоряжении чистые помещения класса ISO 7 и 8, сертифицированные в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 27001:2013, ISO 13485:2016. Также в нашей компании есть программа BPOG по определению веществ, экстрагируемых из наших продуктов, предназначенных для регулируемых рынков по всему миру.

Компания Ami Polymer применяет производственные технологии и оборудование мирового класса, благодаря чему обеспечивается непрерывность процесса производства продукции, удовлетворяющей потребности клиентов. Эти современные технологии и оборудование включают в себя экструзионные линии с лазерным управлением, автоматизированные линии по производству шлангов, линии для экструзии пластика, автоматические гидравлические прессы для эластомеров и полимерных компонентов, лабораторию с современным оборудованием для исследований и разработок, собственное оборудование для изготовления инструментов и пресс-форм, машины для лазерной резки, а также системы мгновенной печати и нанесения маркировки на изделия.

Наша компания разделяет принципы деловой этики и гарантирует оперативность разработки и производства, высочайшее качество и конкурентные цены.



Наши преимущества

- Расширение производственных мощностей за счет строительства нового производственного комплекса, отвечающего мировым стандартам, общей площадью 250000 кв.метров (включая 60000 кв.метров чистых производственных помещений), расположенного в Силвассе, Индия.
- Более 25 зарегистрированных брендов с присутствием в более чем 50 странах мира.
- Более 600 сотрудников, включая квалифицированных инженеров-технологов, специализирующихся на полимерной продукции, биотехнологов, инженеров и специалистов в области управления.
- Совершенство производственного процесса благодаря экструзионному, формовочному и инструментальному оборудованию мирового класса.
- Быстрая разработка индивидуальных одноразовых коллекторов и мешков по требованиям заказчика.
- Специализированный исследовательский центр с новейшим лабораторным оборудованием и приборами.
- Установка для обжима шлангов и проведения гидравлических испытаний по мировым стандартам.
- Экструзионная система с лазерным управлением для обеспечения точного регулирования размеров трубок и профилей.
- Возможность самостоятельного проектирования инструментов на современных ЧПУ-станках и вертикальных обрабатывающих центрах.
- Награда Asia-Pacific Bioprocessing Excellence Awards-2023 в номинации «Лучшая продукция, произведенная биологическими методами»: одноразовые расходные материалы
- Мастер-файлы активной фармацевтической субстанции (DMF) № 26201, 32560, 32558, 32556, 32559, 32561 и 32549 для производства трубок и шлангов, аккредитованные USFDA.
- Чистые помещения класса 10000.
- Сертификация NSF-51 для вулканизированной платиной силиконовой смолы (на основе требований NSF составлены 84% стандартов USFDA)
- Стандартизированный протокол испытаний экстрагируемых веществ BPOG на одноразовые изделия
- Продукция проходит проверку на экстрагируемые и выщелачиваемые вещества в лаборатории TOXIKON (США), класс USP 87, исследования биосовместимости продукции в соответствии со стандартом ISO 10993.
- Интегрированная система управления, сертифицированная TUV Nord [ISO 9001 :2015, ISO 14001 :2015, ISO 45001 :2018] ; ISO 27001:2013; ISO 13485:2016
- Высокая производительность и кредитный рейтинг MSE-1 от CRISIL
- Надежная инфраструктура и возможности для разработки специализированных продуктов по требованиям заказчика.
- Передовая полностью автоматизированная микроволновая система непрерывного отверждения, обеспечивающая точный размер, глянцевую поверхность и эстетичный внешний вид профилей.
- Успешно разработаны более 5000 специализированных продуктов, сотрудничаем более чем с 3000 клиентов по всему миру.

Краткая информация о ситах и сетках:

СИТА и **СЕТКИ** являются критически важными (контакт с продуктом) сменными компонентами оборудования, используемого в производстве фармацевтической продукции, особенно при производстве твердых пероральных лекарственных форм.

Кроме того, используются различные виды просеивающего оборудования, которые не только помогают отделить негабаритный сырьевой материал, но и способствуют его диспергированию для получения ингредиентов с однородным требуемым размером частиц.

Для уменьшения размера влажных и сухих гранул при производстве фармацевтической продукции используется процесс измельчения.

Продукция

- **Imasieves®** – Сита для вибропросеивателей без содержания свинца, антистатические сита, сита для сушилок в псевдосжиженном слое.
- **Imascreen®** – Сита для конических мельниц, ротационные просеиватели, универсальные измельчители, дробильных мельниц, турбопросеивателей/турбомельниц с вибрационным гранулятором.
- **Imapot®** – Съёмные/фиксированные сита

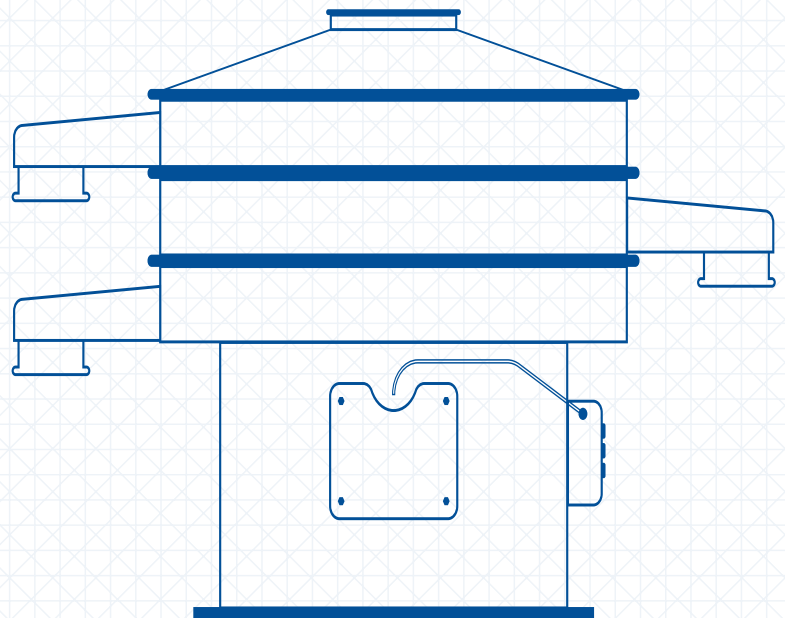
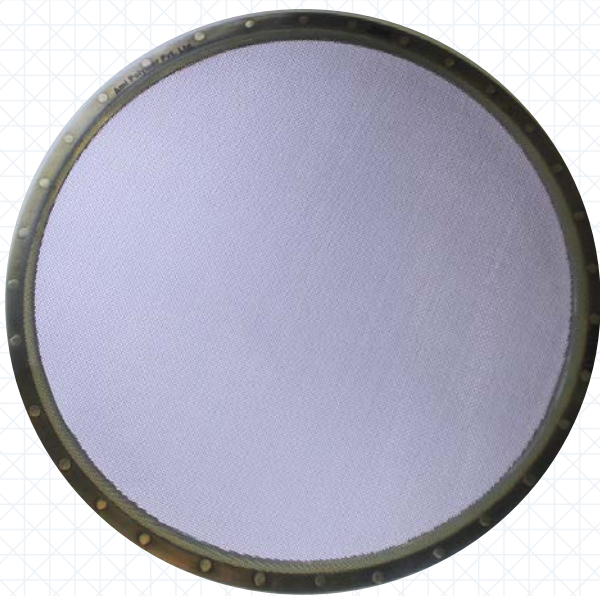
Сита без содержания свинца для вибрационных просеивателей

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек от 4 # до 625 #
- Доступны аналоги сит импортных производителей
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Стандарты: ISO-9044, ASTM E-2016
- Специальное исполнение: Для просеивателей с Z-образной трубкой, ультразвуковых просеивателей

Для просеивания обычно используется энергия вибраций или сочетание энергии вибраций и ультразвука. Сетки натягиваются, благодаря чему материал легче перемещается в требуемом направлении под действием вибраций. В зависимости от типа обрабатываемого материала это может быть горизонтальное или вертикальное направление. Для предотвращения перекрестного загрязнения продуктов в ситах используются уплотнения, одобренные Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов. Поскольку распределение частиц по размерам играет важную роль при растворении лекарств, обеспечение точности ячеек сит является важной составляющей при их производстве. Для высокой эффективности просеивания важны надлежащая толщина проволоки, точные размеры ячеек, высокая прочность на разрыв и изломостойкость сита.



| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и регулируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



Антистатические сита

Пищевая и фармацевтическая промышленность сталкиваются со множеством проблем, связанных с безопасностью производственных операций. Основные этапы обработки, связанные с производством лекарств и системой доставки, сопровождаются динамическими механическими перемещениями. Динамическое перемещение компонентов оборудования приводит к накоплению на их поверхности заряда статического электричества. Самым распространенным полимерным материалом, используемым в фармацевтической промышленности для перекачивания жидкостей и герметизации, является силикон. Натуральный силиконовый каучук по своей природе обладает изолирующими свойствами. Возникающие на поверхности полимерного материала статические электрические заряды при контакте с горючими технологическими растворителями могут приводить к возгоранию.

Материалы можно разделить на категории в зависимости от их электропроводимости.

| | | | |
|---------------|---------------|---------------------|--------------|
| $10^3 - 10^5$ | $10^6 - 10^9$ | $10^{10} - 10^{11}$ | $>10^{12}$ |
| Проводящий | Рассеивающий | Антистатический | Изоляционный |

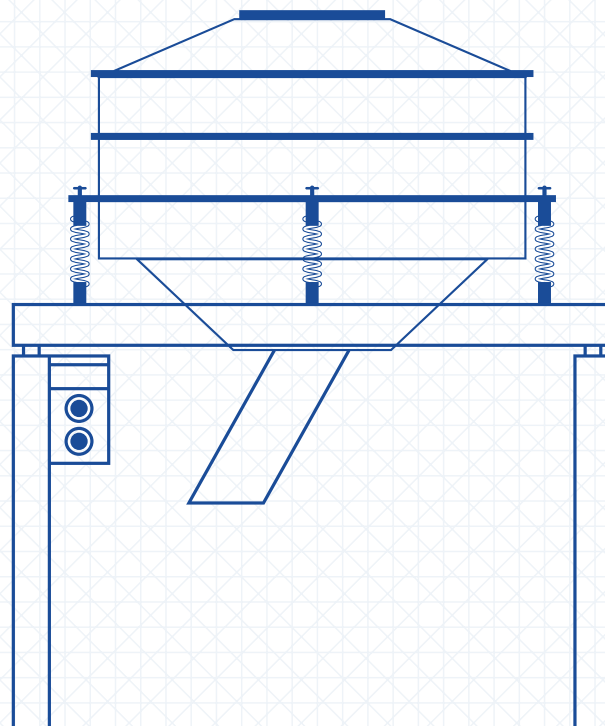
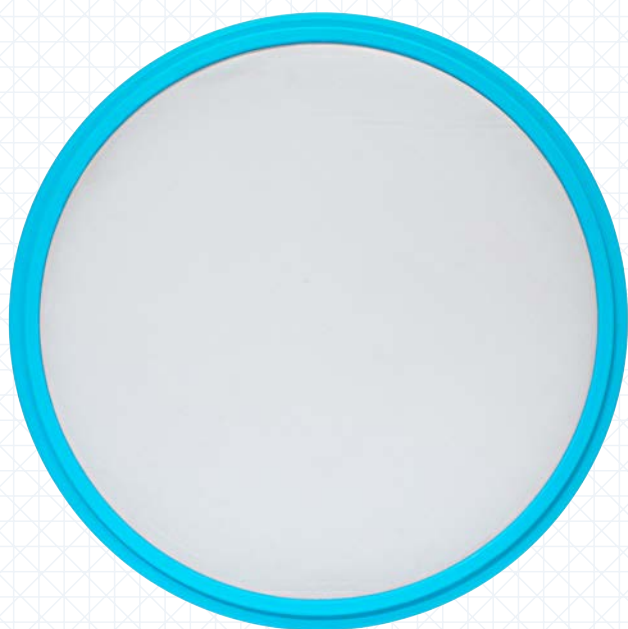
Сита, изготовленные нашей компанией из антистатической резины, специально разработаны для предотвращения появления статического заряда во время просеивания. Сита настолько же технологически совершенны, насколько просты в использовании. Поверхность силикона остается абсолютно гладкой и без трещин, а ее целостность не нарушается.

Благодаря такой конструкции сито рассеивает электростатический разряд, тем самым предотвращая опасность возгорания, взрыва и поражения электрическим током.

Сита из антистатической резины успешно прошли испытания на соответствие требованиям FDA 21 CFR 177.2600 и могут использоваться в пищевом оборудовании.



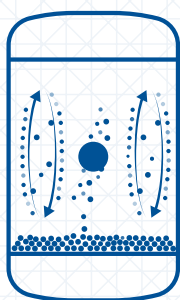
| | |
|--|---|
| Бесцелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и регулируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



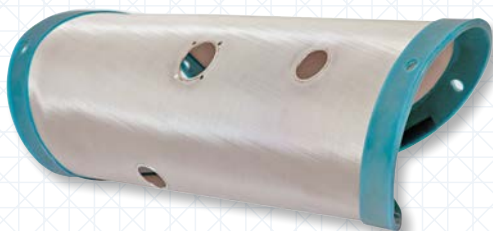
Сита для сушилок в псевдосжиженном слое.

- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Бесщелевая конструкция GMP
- Размер ячеек: 20 - 125 микрон
- Форма ячейки: голландское плетение
- Сфера применения: Для материалов с высокой твердостью, липких материалов и при обработке партий материалов с большим весом
- Ячейки малых размеров для повышения эффективности и качества фильтрации
- Доступны версии исполнения из силикона / антистатической резины, с облицовкой из нержавеющей стали и вырезкой по окружности
- Соответствуют требованиям международных стандартов

Сушка – это процесс удаления воды или другого растворителя путем испарения из твердой или полутвердой смеси. Сита нашего производства не содержат токсичных металлов – свинца и олова. Края проволочной сетки отформованы из силиконовой/антистатической резины, прошедшей токсикологические испытания. Сверхпрочные сита обеспечивают лучшую пропускную способность, имеют более длительный срок службы и сохраняют одинаковый размер ячеек.



| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и регулируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |

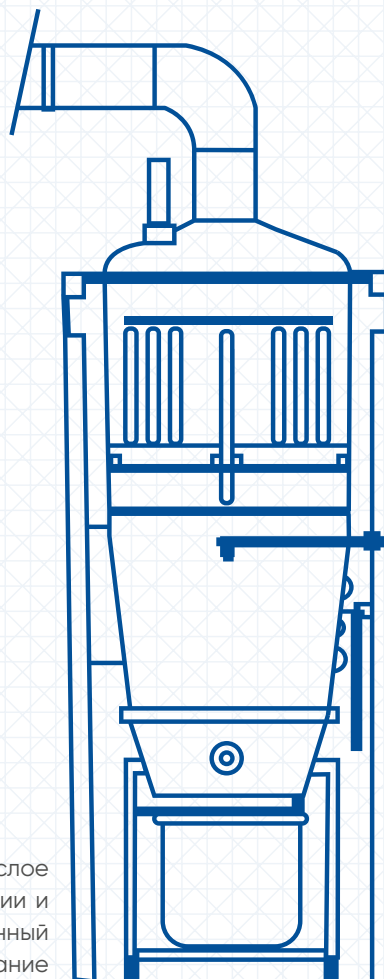


Сетка голландского плетения с накладкой из силиконовой резины



Воздухораспределительная пластина из нержавеющей стали 316L

Перфорированные листы CONIDUR в сушилках в псевдосжиженном слое играют ключевую роль в улучшении распределения воздуха, увлажнении и обеспечении эффективности сушки в целом. Их уникальный перфорационный профиль способствует равномерной сушке, предотвращает скапливание материала и оптимизирует процесс образования псевдосжиженного слоя, способствуя производству высококачественных сушеных продуктов.



Стандартные размеры сит для просеивателей

| ВНУТР. ДИАМ. | ВНЕШ. ДИАМ. | ТОЛЩИНА | РАЗМЕР ЯЧЕЕК | НАКЛАДКА |
|--------------|-------------|---------|--------------|---|
| 135 | 155 | 5 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 134 | 174 | 8 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 180 | 220 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 215 | 255 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 260 | 300 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 330 | 350 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 312 | 327 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 310 | 360 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 350 | 400 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 354 | 384 | 15 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 450 | 500 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 461 | 511 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 500 | 550 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 495 | 550 | 70 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 550 | 600 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 600 | 640 | 11 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 700 | 750 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 700 | 750 | 12 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 850 | 900 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 850 | 910 | 10 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 1150 | 1220 | 12 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 1470 | 1530 | 12 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 525 | 610Z | 30 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 715 | 800Z | 30 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 917 | 1000Z | 30 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |
| 1109 | 1200Z | 30 | 4# - 635# | СИЛИКОНОВАЯ РЕЗИНА / БЕЛАЯ / АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА |

Размеры сушилок в псевдосжиженном слое

| ВНУТР. ДИАМ. | ВНЕШ. ДИАМ. | ТОЛЩИНА | РАЗМЕР ЯЧЕЕК | НАКЛАДКА | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ |
|--------------|-------------|---------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| 450 | 400 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 85 л |
| 574 | 497 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 125 л |
| 777 | 727 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 250 л |
| 950 | 900 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 500 л |
| 1050 | 1000 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 800 л |
| 1200 | 1150 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 1300 л |
| 580 | 530 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 30 кг |
| 738 | 688 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 150 кг |
| 957 | 897 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 200 кг |
| 1170 | 1110 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 250 кг |
| 1475 | 1405 | 5 | 20 - 125 микрон | СИЛИКОНОВАЯ/ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ РЕЗИНА | 500 кг |

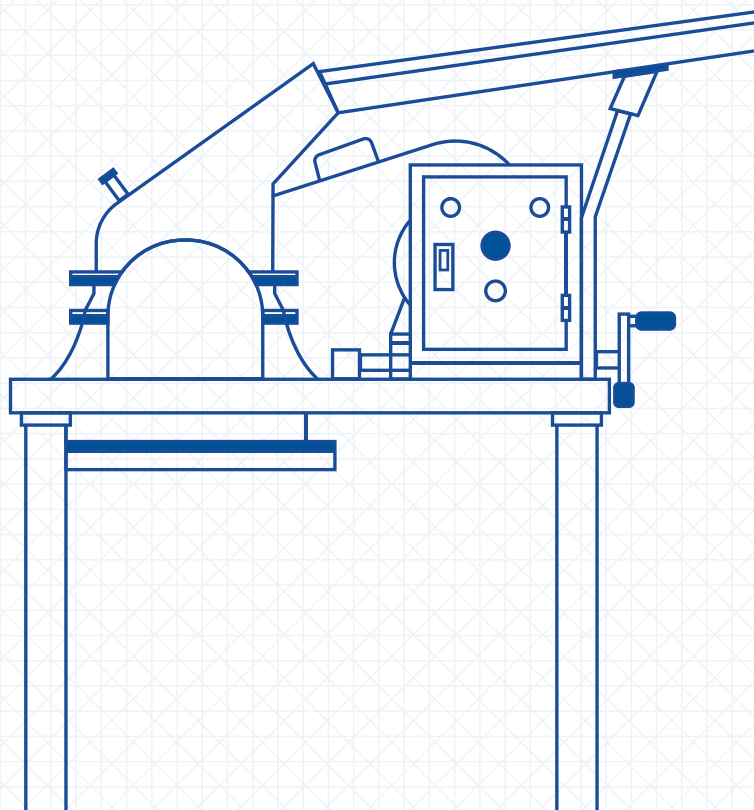
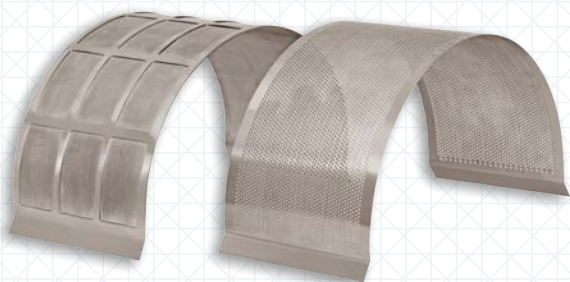
Сита для дробильных мельниц

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек от 0,1 мм до 25 мм
- Круглая или квадратная форма ячеек
- Доступны варианты с ячейками круглой, квадратной, треугольной и сферической форм
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати

Сита для дробильных мельниц. Дробильные мельницы представляют собой горизонтальные молотковые мельницы, используемые в основном для измельчения, сортировки по размеру и удаления комков. Измельчение зависит от многих факторов, таких как физические и химические характеристики продукта, конструкция машины, конструкция молотков, условия окружающей среды и, что наиболее важно, от типа используемых сит. Такие параметры сита, как размер и форма ячеек, шаг и толщина, играют очень важную роль при обработке материалов. Данные параметры сит зависят от типа машины. Наша компания производит сита с ячейками размером от 0,1 мм (100 микрон) до 20 мм (2000 микрон), размеры менее 0,5 мм и нестандартные размеры достигаются с помощью лазерной перфорации по технологии селективного лазерного травления (имеются все необходимые сертификаты).



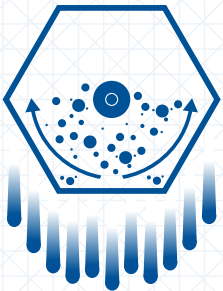
| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и регулируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



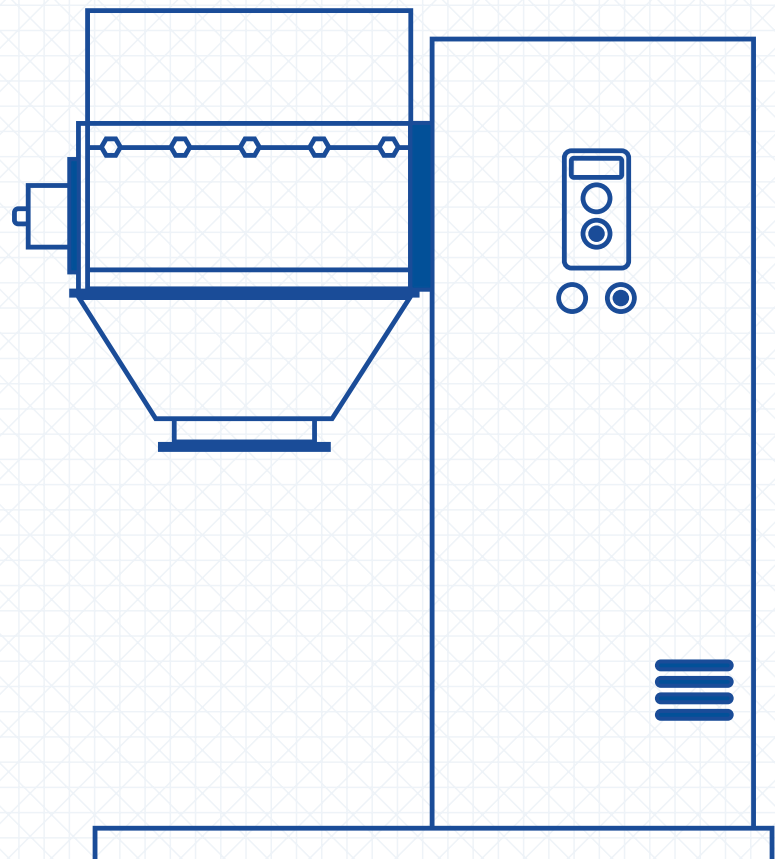
Сита для вибрационных грануляторов

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек от 0,1 мм до 25 мм
- Круглая или квадратная форма ячеек
- Доступны варианты с ячейками круглой, квадратной, треугольной и сферической форм
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати

Вибрационные грануляторы используются для гранулирования или увеличения размера частиц продукта. Для обеспечения надлежащего качества гранулирования и размера гранул, уменьшения образования пыли при работе с материалами с повышенной твердостью, липким материалом, а также при обработке партий с большим весом, важную роль играют такие параметры, как толщина сита, шаг и размер ячеек.



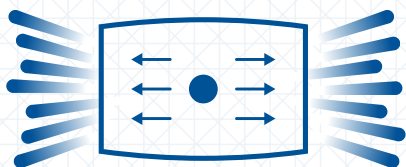
| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и регулируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



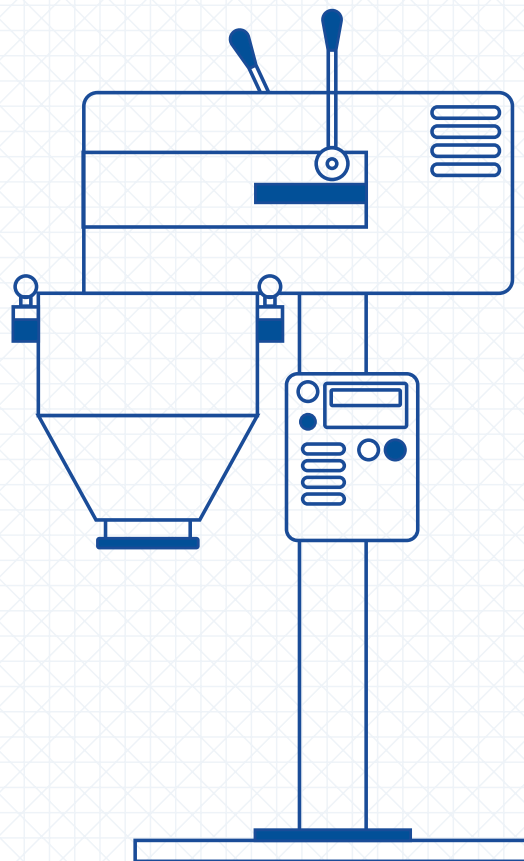
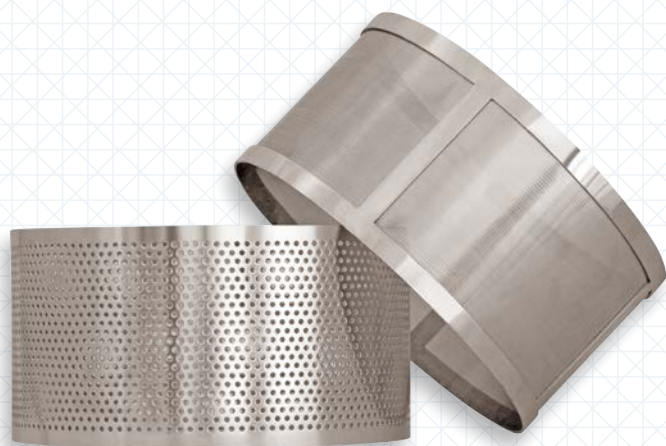
Сита для универсальных измельчителей

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек от 0,1 мм до 25 мм
- Круглая или квадратная форма ячеек
- Доступны варианты с ячейками круглой, квадратной, треугольной и сферической форм
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати

Универсальные измельчители представляют собой цилиндрические молотковые мельницы, используемые в основном для измельчения, сортировки и удаления комков. Эффективность измельчения зависит от многих факторов, таких как физические и химические характеристики продукта, конструкция машины, конструкция молотков, условия окружающей среды и, самое главное, тип используемых сит. Такие параметры сита, как размер, форма ячеек, шаг и толщина, играют очень важную роль при обработке материалов. Наша компания производит сита различных размеров, в том числе для лабораторного оборудования. Наиболее распространенная модель имеет внутренний диаметр 263 мм и высоту 140 мм. Доступны изделия с калибром от 0,1 мм до 25,0 мм. Размер отверстий менее 0,5 мм и отверстия нестандартного размера достигаются при помощи технологии лазерной перфорации



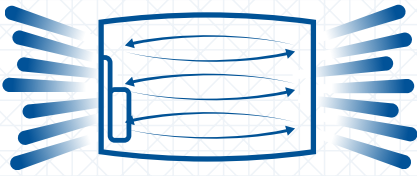
| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и контролируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



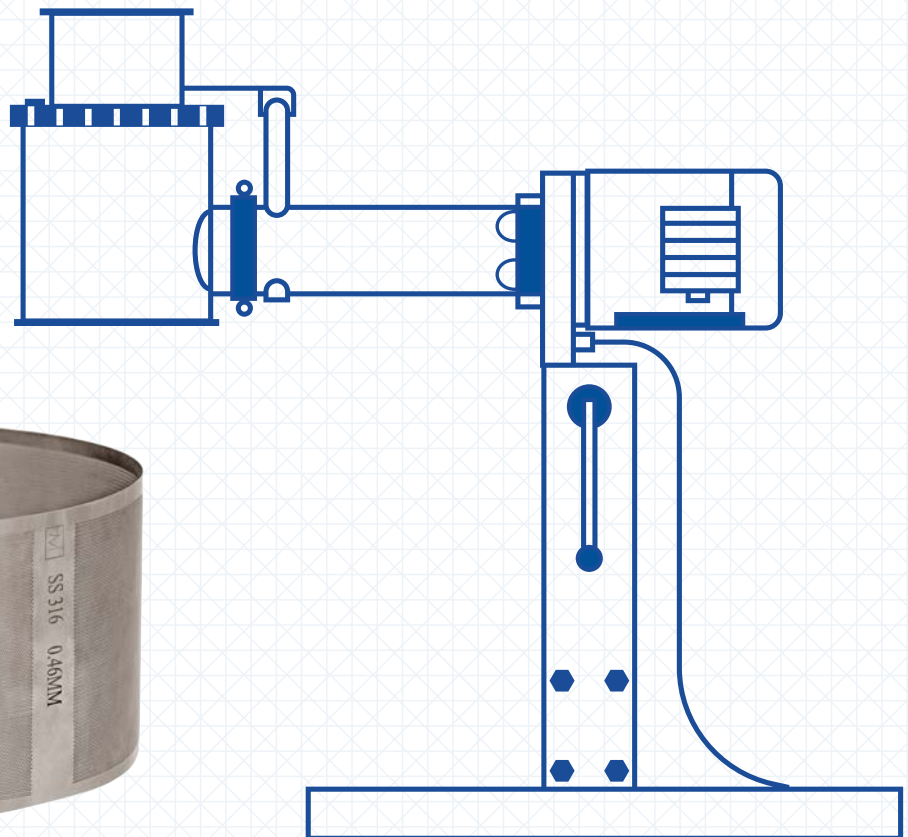
Сита для просеивателя FlexSift

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек по выбору пользователя (мин. 0,1 мм).
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати

FlexSift – это высокопроизводительный центробежный просеиватель/сепаратор с удобной поточной конструкцией, революционной для сортировочного оборудования. Для эффективной деагломерации сырья, захвата и удержания посторонних материалов и других примесей до того, как они попадут в конечный продукт достаточно установить FlexSift в начале технологической линии. Благодаря воздействию центробежной силы можно достичь большого объема просеивания при небольшой занимаемой площади. В основном они используются для просеивания, но также могут применяться для сортировки и сепарации. Сита разработаны таким образом, чтобы выдерживать высокие нагрузки, а размер ячеек и толщина листов тщательно подобраны для обеспечения надлежащей пропускной способности и распределения частиц по размерам.



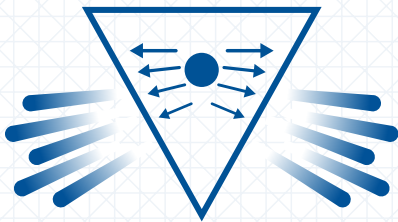
| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и контролируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



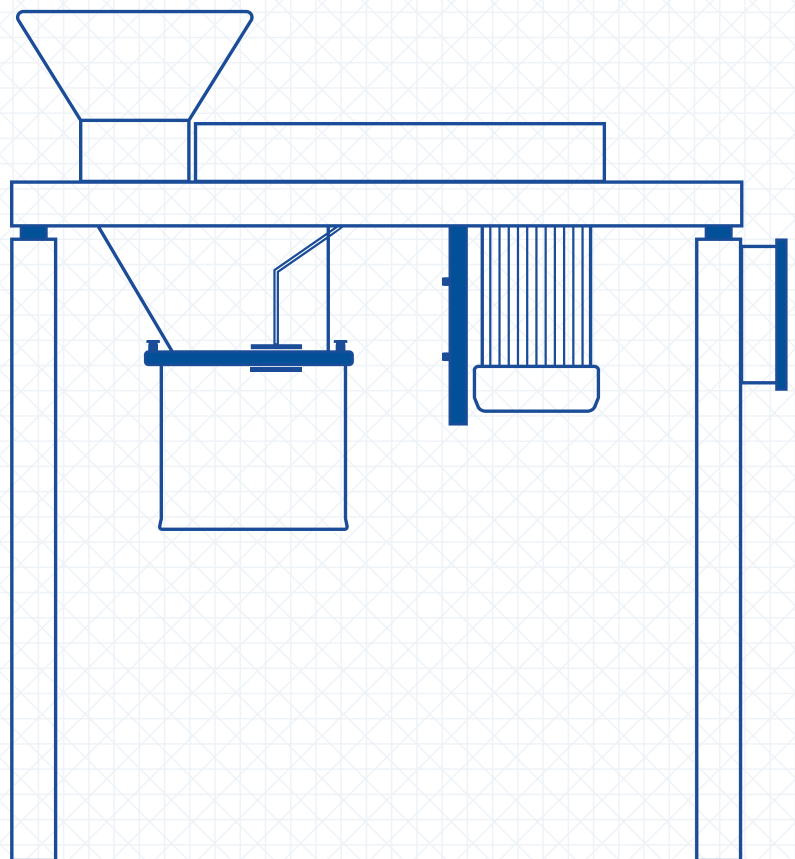
Сита для конусных мельниц

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек от 0,1 мм до 25 мм.
- Доступны варианты с отверстиями круглой, квадратной, продолговатой, шестиугольной, треугольной и сферической форм, а также в виде прорезей или елочек
- Треугольная или круглая конструкция
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати

Конусные мельницы являются идеальным решением для уменьшения размера материала в фармацевтическом производстве. Они используются для измельчения сухого материала в процессе производства, обезвоживания материала после сушки, измельчения влажного материала после грануляции (увеличение площади поверхности для более быстрой сушки) и деагломерации слипшегося материала, а также для других процедур. Помимо фармацевтической промышленности, конусные мельницы также подходят для применения в других отраслях промышленности, например таких как, биотехнологии, нутрицевтика, пищевая промышленность, производство косметической и химической продукции.



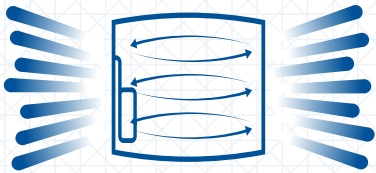
| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и контролируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



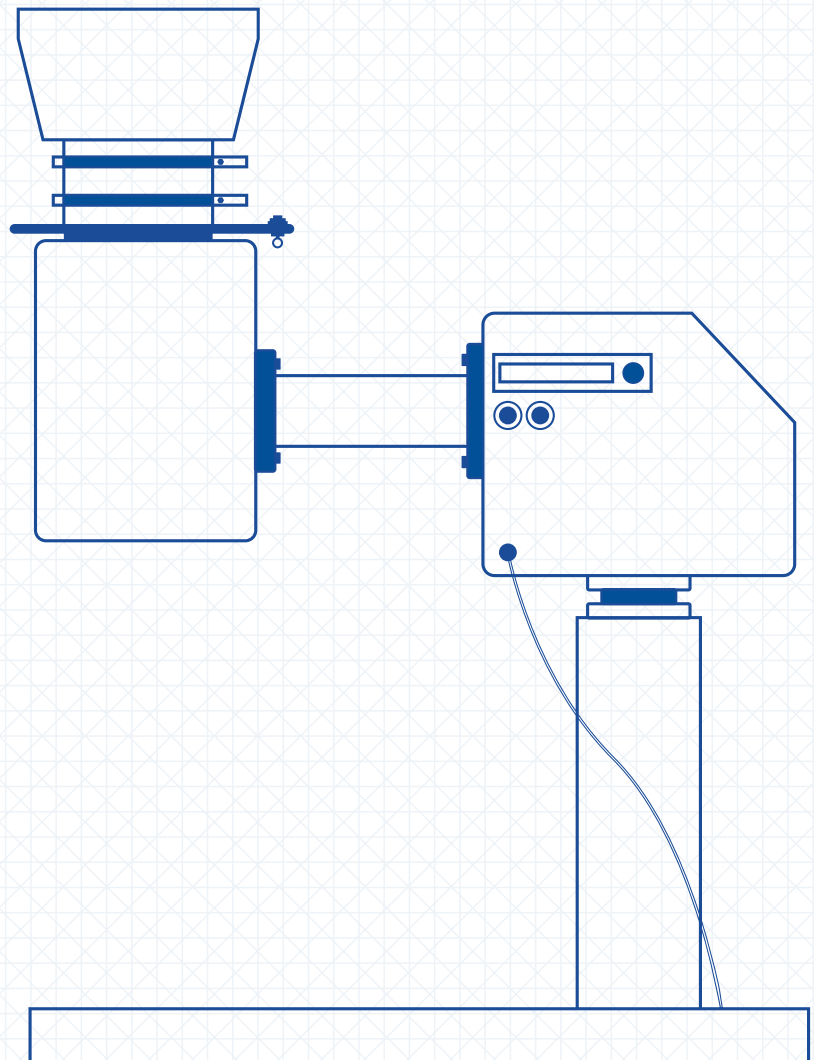
Сита для ротационных просеивателей

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек от 0,1 мм до 25 мм
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати

Lead-Free Turbo Witt – это инновационная система просеивания, которая обеспечивает высокопроизводительное измельчение и просеивание сырья. Высокая производительность просеивания обеспечивается благодаря высокоскоростному ротационному корзинному сити, которое создает центробежную силу, воздействующую на продукт, чтобы аккуратно пропустить его через ячейки сита, не допуская попадания посторонних материалов, например, упаковки.



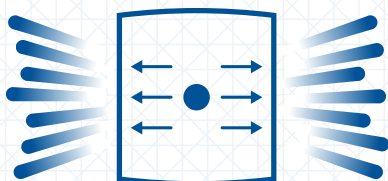
| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и контролируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



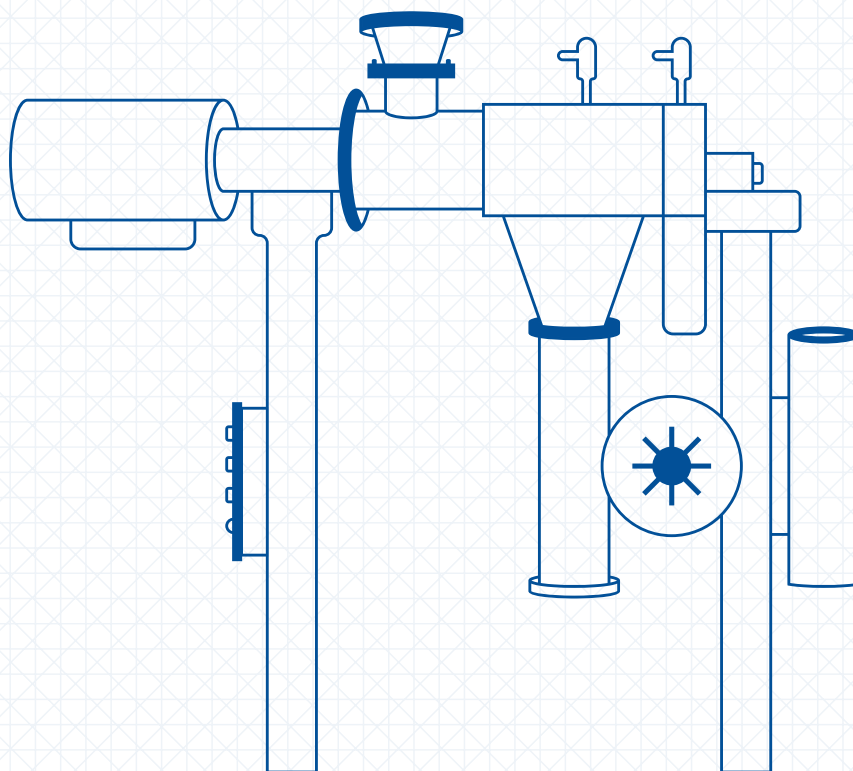
Сита для турбопросеивателя/мельницы

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Размер ячеек от 0,1 мм до 25 мм
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати

Для турбопросеивателей и турбомельниц предусмотрены как перфорированные, так и проволочные сита. Усиленная рама обеспечивает полноценную опору сита без снижения производительности. Сита проходят обработку пассивацией и микрополированием, в результате которой получается гладкая и нелипкая поверхность. Они используются вместе в одной машине.

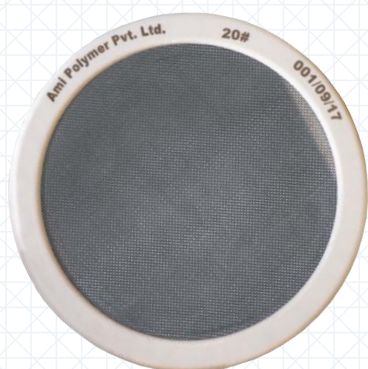
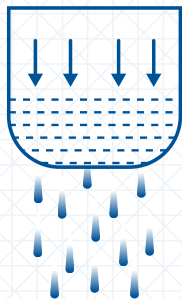


| | |
|--|---|
| Бесщелевая конструкция GMP | Оптимальный размер ячеек для повышения производительности |
| Сертификация в соответствии с международными стандартами | Точные и контролируемые размеры ячеек |
| Надежность | Без TSE/BSE |



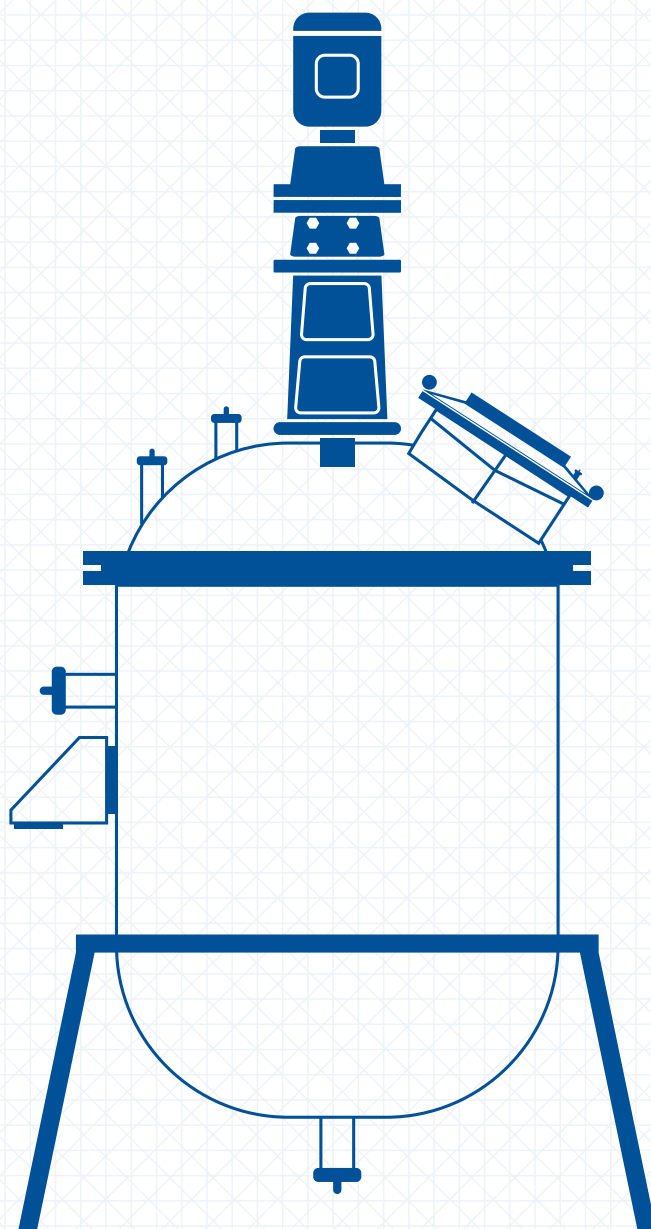
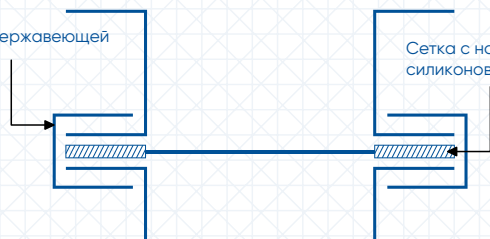
Съемные/фиксируемые сетки для фильтров

- Бесщелевая конструкция GMP
- Материал изделия: Нержавеющая сталь 316L
- Соответствуют требованиям международных стандартов
- Возможность изготовления сит по индивидуальному заказу
- Идентификация партии осуществляется с помощью лазерной печати



Зажим из нержавеющей стали 316L

Сетка с накладкой из силиконовой резины



НАША ПРОДУКЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА В СЛЕДУЮЩИХ СТРАНАХ

Алжир | Аргентина | Азия, Ближний Восток и Африка | Австрия | Бангладеш | Бельгия | Бразилия | Канада | Чили | Китай | Колумбия | Чехия | Египет | Франция | Германия | Ирак | Израиль | Италия | Япония | Кувейт | Кения | Малайзия | Мексика | Непал | Нигерия | Румыния | Россия | Саудовская Аравия | Сингапур | Испания | Шри-Ланка и Оман | Швеция и Швейцария | Сирия | Турция | ОАЭ | Украина | Великобритания | США | Йемен | Замбия

НАШИ ФИЛИАЛЫ В ИНДИИ

БАДДИ (ХИМАЧАЛ-ПРАДЕШ)

+91 9816 595 011/ +91 9218 595 011
baddi@amipolymer.com

БЕНГАЛУРУ

+91 8123 023 922
ramchandra.a@amipolymer.com

ЧЕННАИ

+91 7738 788 877
chennai@amipolymer.com

ДЕЛИ

+91 9512 283 839
narenders@amipolymer.com

ГОА

+91 9223 290 940
suraj.p@amipolymer.com

АХМАДАБАД

+91 97125 88819
guj@amipolymer.com

ХАЙДЕРАБАД

+91 7700 908 414/ +91 9515 113 662
hybd@amipolymer.com

ИНДАУР

+91 9223 411 447/ +91 9977 600 935
harsh.s@amipolymer.com

МУМБАИ

+91 9223 290 943
mumbai@amipolymer.com

РУРКИ (УТТАРАКХАНД)

+91 9219 691 095/ +91 9219 521 095
roorkee@amipolymer.com

СИККИМ

+91 9218 595 011
sikkim@amipolymer.com

ВИШАКХАПАТНАМ

+91 7700 908 414/ +91 9515 113 662



Ami Polymer

“Sealing Expert in Silicone”



ЗАВОД

Plot No. 66-D/E, Govt. Industrial Estate, Near Beekaylon Factory, Masat, Silvassa – 396230, Dadra & Nagar Haveli, India
Мобильный телефон: +91 7436 003 836 / 9512 215 158 | Для экспорта: +91 8691 013 939

ОФИС ПРОДАЖ В РФ

105187, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Измайлово, пр-кт Московский, д. 4
Эл. почта: info@vm-s.com
Тел.: +7 (495) 640-35-80