



С 1963 года компания «VIBROWEST» является приоритетным поставщиком для предприятий всех отраслей, использующих технологию просеивания в своих производственных процессах.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ «VIBROWEST»

- производственные площади с полными рабочими мощностями
- собственная команда инженеров, готовая реализовать индивидуальные технические требования заказчика
- отделы продаж и обслуживания компании «VIBROWEST»: будут сопровождать Ваш заказ, начиная от первоначального обращения и до пусконаладочных работ на Вашем предприятии
- 50-летний опыт: гарантирует заказчику полные и глубокие знания о процессе сепарирования
- снабжение предприятий любых отраслей (пищевой, фармацевтической, горнодобывающей, химической, пластмассовой и т.д.)
- Компания «VIBROWEST» является лидером рынка: в Европе и с установками по всему миру
- Все устройства сертифицированы ATEX: EExII 1D/2GD

Благодаря оперативному реагированию, проектным разработкам, испытаниям и надежности, компания «VIBROWEST» является наилучшим выбором для решения любых промышленных задач.





Вибрационный просеиватель с боковой выгрузкой

Вибрационные просеиватели используются преимущественно для разделения частиц по размеру, фильтрации и контрольного просеивания. Они позволяют сортировать частицы по 5 разным размерам; устройства очень прочные, но при этом их можно быстро и легко демонтировать. Предлагаются устройства, выполненные из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 либо нержавеющей стали AISI 306.

Устройства сертифицированы ATEX. Отвечают требованиям обеспечения качества и надлежащей производственной практики, предусмотренным Управлением по контролю пищевых продуктов и медикаментов.

**Модельный ряд: MR16 (Ø 400mm)
MR20 (Ø 500mm) - MR24 (Ø 600mm)
MR30 (Ø 800mm) - MR36 (Ø 900mm)
MR48 (Ø 1200mm) - MR60 (Ø 1500mm)
MR72 (Ø 1800mm) - MR90 (Ø 2250mm)**





Центробежный просеиватель TURBOWEST

Центробежные просеиватели используются для контрольного просеивания, удаления инородных материалов, а также могут готовить смеси и удалять комки и сгустки материала. Предлагаются устройства, выполненные из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 либо нержавеющей стали AISI 306. Устройства сертифицированы ATEX.



Отвечают требованиям обеспечения качества и надлежащей производственной практики, предусмотренным Управлением по контролю пищевых продуктов и медикаментов. Предлагаются специальные варианты отделки для фармацевтической и пищевой промышленности.

**Модельный ряд: TURBOWEST 24
TURBOWEST 36 - TURBOWEST 45
TURBOWEST 60 - TURBOWEST 80**





Вибрационный просеиватель с центральной выгрузкой

Данный вибрационный просеиватель может выполнять контрольное просеивание с большой пропускной способностью и непрерывной выгрузкой материала со слишком крупными частицами. Компактная конструкция. Предлагаются устройства, выполненные из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 либо нержавеющей стали AISI 306. Устройства сертифицированы ATEX.



Отвечают требованиям обеспечения качества и надлежащей производственной практики, предусмотренным Управлением по контролю пищевых продуктов и медикаментов. Предлагаются специальные варианты отделки для фармацевтической и пищевой промышленности.

**Модельный ряд: MSC16 (Ø 400mm)
MSC24 (Ø 600mm) - MSC36 (Ø 900mm)
MSC48 (Ø 1200mm) - MSC60 (Ø 1500mm)
MSC72 (Ø 1800mm) - MSC 90 (Ø 2250mm).**





Растариватель мешков MSCR

Данный ручной растариватель мешков оснащен функциями контрольного просеивания и пылеулавливания. Несущую решетку для мешков и просеивающую поверхность можно снять, чтобы легко и тщательно очистить устройство. Предлагаются устройства, выполненные из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 либо нержавеющей стали AISI 306. Устройства сертифицированы АTEX.



Отвечают требованиям обеспечения качества и надлежащей производственной практики, предусмотренным Управлением по контролю пищевых продуктов и медикаментов. Предлагаются специальные варианты отделки для фармацевтической и пищевой промышленности.



Качающееся вибросито VAN

Модель VAN совершает 3-мерные движения и используется для контрольного просеивания, удаления инородных предметов, сортировки и удаления пыли с сухого, порошкообразного или гранулированного материала. Устройство VAN легко устанавливается и может разделять до 6 фракций.

**Модельный ряд: VAN600 (Ø 600mm)
VAN1200(Ø 1200mm) - VAN1600(Ø 1600mm)
VAN2000 (Ø 2000mm) - VAN2250 (Ø 2250mm),
VAN2600 (Ø 2600mm)**





Прямоугольные просеиватели, вибрационные конвейеры и вибрационные питатели

Производимые нами с учетом требований заказчика прямоугольные просеиватели могут использоваться для сортировки по размеру частиц, удаления материалов либо подачи и транспортировки материалов в различных производственных процессах. Одно устройство может выполнять до 4 этапов просеивания.



Предлагаются устройства, выполненные из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 либо нержавеющей стали AISI 306. Устройства сертифицированы ATEX. Отвечают требованиям обеспечения качества и надлежащей производственной практики, предусмотренным Управлением по контролю пищевых продуктов и медикаментов. Предлагаются специальные варианты отделки для фармацевтической и пищевой промышленности.





Контрольные вибрационные просеиватели Weston и Rotowest

Уже более 50 лет данная модель славится своим исключительным качеством, долговечностью и надежностью. Благодаря уникальному вращательному вибрированию, которое обеспечивает мотор мощностью 3000 г/мин, устройство «WESTON» особенно подходит для очень вязких материалов и способно просеивать сложные материалы, которые не могут быть обработаны другими виброситами.



Предлагаются устройства, выполненные из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 либо нержавеющей стали AISI 306. Устройства сертифицированы АTEX.

Отвечают требованиям обеспечения качества и надлежащей производственной практики, предусмотренным Управлением по контролю пищевых продуктов и медикаментов. Предлагаются специальные варианты отделки для фармацевтической и пищевой промышленности.

Модели: WESTON 503, WESTON 605 и ROTOWEST (Ø 600mm)



Спиральный подъемник EVS

Это подъемник со спиральными дорожками, которые служат для охлаждения или подогрева транспортируемого вверх материала. Простая и точная регулировка моторов вместе с прочной конструкцией устройства обеспечивают транспортировку материала равномерным слоем на всем пути к месту разгрузки. Это обеспечивает возможность точного контроля степени нагрева, охлаждения или испарения, что может быть чрезвычайно важно в производственной среде. На данном транспортере легко установить системы контроля уровня нагрева и испарения.



Серия WESTON STATIC

Статический просеиватель WESTON STATIC

Не обладая подвижными частями, данный просеиватель преимущественно используется для отделения жидкостей от твердых фракций. Твердый материал и жидкость, которые проталкиваются в сепаратор с верхнего уровня, перемещаются вниз по закрытой наклонной плоскости. Материал разделяется под действием капиллярности в разделительной секции, которая специально спроектирована так, чтобы использовать течение под действием силы тяжести. Не обладая механизмами и подвижными деталями, данное устройство не требует специального технического обслуживания и осмотров. Предлагаются устройства, выполненные из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 либо нержавеющей стали AISI 306. Устройства сертифицированы АTEX. Отвечают требованиям обеспечения качества и надлежащей производственной практики, предусмотренным Управлением по контролю пищевых продуктов и медикаментов.

Предлагается 3 модели: WESTON STATIC 24 и WESTON STATIC 48



Ультразвуковая система **TURBOSONIC**

Некоторые типы порошков из-за размера их частиц и других физических характеристик невозможно эффективно сепарировать при помощи механических движений вибрирующих сит. В системе «**TURBOSONIC**» данная проблема решена путем воздействия ультразвуковых вибраций непосредственно на просеивающее сито. Ультразвуковая система не оказывает давления и механического воздействия, что предотвращает поломки, которые часто случаются вследствие использования традиционных чистящих приспособлений, как, например, шары и другие. Можно подключить 2 устройства, чтобы увеличить производительность и повысить качество.



Очистительные Приспособления

Очистительные приспособления: шары, очистители, щетки

Компания «VIBROWEST» использует множество методов, препятствующих засорению и закупориванию просеивающих сит легким материалом. Чистящие шары, щетки и очистители придают сити дополнительные вибрации, что повышает производительность просеивания. Эти чистящие приспособления обеспечивают большой объем просеянных твердых материалов и отфильтрованных жидкостей. Компания «VIBROWEST» поддерживает широкий ассортимент дополнительных аксессуаров и запасных деталей для всех выпускаемых ею устройств и оборудования с числовым программным управлением, которые устанавливаются по всему миру. Все запасные детали производятся из высококачественных материалов и отвечают самым жестким нормативам. Для работы в различных областях применения компания «VIBROWEST» предлагает уплотнения и сита, выполненные в разных размерах и из разных материалов, включая силикон, неопрен, каучука на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера и др., чтобы они соответствовали Ваши требованиям.



Шары



Щётки



Очистители

Сита и Служба Замены Очистительные

Сита и служба замены

Идеальное натяжение и взаимное расположение ячеек сита под прямым углом являются залогом хорошей производительности и прочих эксплуатационных характеристик устройства. Мы пригоняем и заменяем сита при помощи специального оборудования, чтобы обеспечить идеальный с технической точки зрения результат. Благодаря доступным ценам и разнообразию способов монтажа, сменные сита компании «VIBROWEST» не имеют себе равных. Наша **СЛУЖБА ЗАМЕНЫ СИТ** организована таким образом, чтобы свети время ожидания к минимуму. Кроме восстановления колец, устанавливаемых на устройствах нашего производства, мы также можем восстановить квадратные и прямоугольные решетки. Поэтому наша **СЛУЖБА ЗАМЕНЫ СИТ** также пользуется спросом у заказчиков, которые ранее приобрели просеиватели других производителей. Мы производим сита с тканевыми краями, круглые сепараторные сита и перфорированные пластины, которые отвечают требованиям просеивающего оборудования производства «VIBROWEST», а также большинства других марок и моделей.





**ул. Большая Семеновская
д. 11 строение 11
107023, г. Москва**

**Тел. +7 (495) 123-3-321
info@vibrowest.org**