<https://ok-stanok.ru/shop/138-vibrostolyi-dlya-granulyi>

Вибростол выполняет функцию просеивания гранулированного сырья либо сыпучих материалов. Посредством вибрации через специальное сито отделяются материалы требуемой фракции.

## Вибростол для сыпучих материалов – плюсы применения

Вибрационные столы показывают высокую эффективность и положительно влияют на производительность. Можно выделить следующие преимущества применения вибростолов:

1. Возможна замена просеивающей поверхности с целью уменьшить или увеличить размер отверстий.
2. Высокая долговечность и надежность в эксплуатации, что возможно благодаря использованию низгоуглеродистой, нержавеющей стали, комбинированных материалов.
3. Отделение гранул заданного размера происходит автоматически и с высокой точностью. При этом исключены ошибки, которые могли бы возникнуть из-за человеческого фактора.
4. Экономичное потребление электроэнергии и при этом высокая мощность.

## Как выбрать вибростол – особенности

При выборе вибрационного стола следует руководствоваться несколькими особенности:

* тип гранул, применяемых в производстве;
* планируемые объемы производительности;
* допустимые габариты;
* вариативность устанавливаемой сетки и возможность ее быстрой замены;
* прочие характеристики.

## Как работает вибрационное сито

Важно, чтобы вторичные полимеры при гранулировании обладали той фракцией, которую определил заказчик. Именно в этом случае насыпная плотность будет соответствовать оптимальным показателям.

Принцип функционирования вибрационного сита включает такие этапы:

1. Подача сырья для просеивания на поверхность стола;
2. Осуществление колебательных движений позволяет продвигать гранулы к отверстиям сетки.
3. Сырье попадает на решетку и далее с помощью вибрации продвигается по ней с постепенным разделением частиц допустимой и превышающей допустимую фракций.
4. Частицы подходящей фракции проникают сквозь отверстия и падают в приемную емкость.

Разделенное таким образом сырье может быть подвергнуто следующему этапу обработки.

## Купить вибростол для гранул в Москве и других регионах РФ

Компания «Мировое оборудование» осуществляет продажу различных видов оборудования для производства и переработки полимерных материалов. Мы работаем в Москве, а также осуществляем отправки в любой регион России. Мы готовы работать индивидуально с каждым заказчиком, подбирая оборудование под конкретные нужды производства. Вся наша продукция сопровождается необходимой документацией. При этом мы гарантируем лояльную ценовую политику и максимально комфортные условия поставки. Для заказа и консультаций звоните нам по телефону 8 (800) 550-79-98.

<https://ok-stanok.ru/shop/336-induktsionnyij-nagrev>

Индукционный нагрев представляет собой способ нагревания металла посредством применения электрических токов. При этом применяется промышленная катушка индуктивности частотой более 50Гц.

Первые две зоны нагрева первого каскада

<https://ok-stanok.ru/shop/305-drobilki-rossijskogo-proizvodstva>

Дробилки предназначены для измельчения различных материалов. Они незаменимы и при необходимости дробления полимерных отходов. Такие установки изготавливают в различных странах мира, в том числе и в РФ. В зависимости от целей применения дробилки могут обладать различными габаритами, комплектацией и оснащением. Однако базовые принципы изготовления этого оборудования одни и те же, поскольку схемы производственной переработки сырья различных видов схожи между собой.

Отечественные дробилки