

Промышленные вибрационные просеиватели и сепараторы



РОТАЦИОННОЕ ФОРМОВАНИЕ

Гарантия контроля процесса

НАШЕ РОТАЦИОННОЕ ФОРМОВАНИЕ

ООО “Vibrowest” является не только всемирно известным брендом, связанным с вибрационными ситами и сепараторами, он также является одной из лучших компаний с точки зрения проектирования и кастомизации своих устройств. Компания поддерживает чрезвычайно высокое качество и отвечает каждому запросу клиента, включая сертификацию и техническое обслуживание, давая возможность персонализировать оборудование под нужды вашего производства.

ООО “Vibrowest” представляет новую линейку устройств, предназначенных для пластмассовой промышленности. Они подходят для резки стренг, гранулирования с воздушным охлаждением, водокольцевого и подводного гранулирования в дополнении к измельчителю для регенерации или переработки материала.



Назначение: Компаундирование, работа с суперконцентратом, регенерация, переработка с возможностью разделения жидкого и твердого состава, длинноволоконная инжекция.

Прямоугольный просеиватель VRU

Прямоугольный просеиватель VRU

Прямоугольный просеиватель VRU предназначен для отделения длинных, крупных частицы пыли от гранул 3x3 мм. Он оснащен быстросъемными ручками для ускорения процесса очистки и смене цвета продукции.

Уровень шума при работе очень низкий, благодаря установленным амортизаторам ROSTA.

Можно персонализировать продукт в соответствии с конкретными потребностями вашего производства.



Вибрационный охладитель VRU HYBRID

Вибрационный охладитель VRU HYBRID

Необходимость охлаждать материал, чтобы избавиться от проблем, связанных с высокой температурой во время упаковки, привела к эволюции модели VRU. Вибрационный охладитель VRU HYBRID применяется при необходимости охлаждения материала, а также, в дополнение к тем же преимуществам разделения и легкой очистки, способен охлаждать и/или кондиционировать материал с помощью вентилятора..

Уровень шума при работе очень низкий, благодаря установленным амортизаторам ROSTA.

Можно персонализировать продукт в соответствии с конкретными потребностями вашего производства



Сpirальный подъёмник EVS

Сpirальный подъёмник EVS

Сpirальная система охлаждения, идеальна для материалов типа PA - PA6 - PA66 - PA12 чувствительных к остаточной влажности после водокольцевого гранулятора.

Совмещение этой машины с ситом может гарантировать остаточную влажность 0,01 %. Сpirальный выбрационный подъемник Vibrowest изготовлен с новой системой круглого дна с двойной кромкой, которая гарантирует долгий срок службы даже при работе с самыми абразивными материалами, такими как стекловолокно.

Сpirаль может быть оснащена вентилятором, который распределяет воздух по виткам в большом количестве, а при необходимости может быть оснащена генератором горячего или холодного воздуха.



Длинноволоконный просеиватель

Длинноволоконный просеиватель

Рынку требовалось устройство, которое может гарантировать получение продукта, который будет отвечать особым требованиям удаления пыли и агломератов волокна. Это сподвигло Vibrowest создать это устройство на базе Прямоугольного просеивателя VRU.

Устройство оснащено быстросъемными ручками для ускорения процесса очистки.

Уровень шума при работе очень низкий, благодаря установленным амортизаторам ROSTA.

Можно персонализировать продукт в соответствии с конкретными потребностями вашего производства



Круглый выбрационный просеиватель серии MR

Круглый выбрационный просеиватель серии MR

Круглое вибросито используется в пластмассовой промышленности для отделения длинных, крупных частиц и пыли от гранул в диапазоне 3x3, или для фильтрации воды, поступающей из системы подводного гранулирования до 0:100 мм, для удаления остатков пыли и повторного введения очищенной воды в цепь.

Благодаря своей гибкости и многофункциональности он всегда может предложить решение всех проблем, связанных с сепарацией и фильтрацией.



Прямоугольный просеиватель серии VRU-RE

Прямоугольный просеиватель серии VRU-RE

Прямоугольный просеиватель VRU-RE используется для обеспыливания гранул при высокой скорости потока.

Эта машина для сортировки различных по размеру хлопьев.

Подходит для PET, HDPE и LDPE пластика. Это особенно важно на производстве ПЭТ изделий благодаря противоизносной системе очистки шариков.

Сотрудники офиса Vibrowest сделают все, чтобы найти синергию с заказчиком и адаптировать устройство под нужды производства.





Гарантия контроля процесса



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

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