

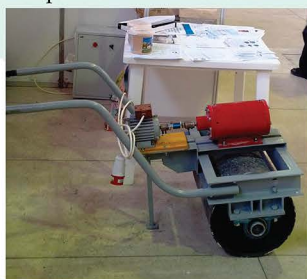
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ ВИБРАТОРОВ С НАПРАВЛЕННЫМИ И С АСИММЕТРИЧНЫМИ КОЛЕБАНИЯМИ

Цель: Разработка, организация производства и внедрение вибрационных устройств с направленными и асимметричными колебаниями для вибрационных машин, занятых в различных отраслях промышленности: строительство, производство строительных материалов, дорожное строительство.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ.



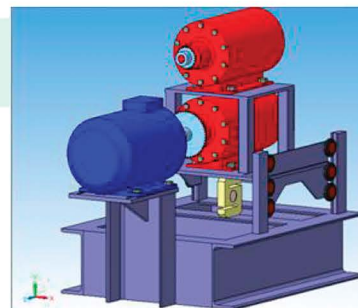
Вибратор с направленными колебаниями



Пример использования вибратора для малогабаритных катков



Вибрационный стенд для получения асимметричных колебаний



Разработка перспективных вибрационных устройств



Виброизмерительная аппаратура

Права защищены 10-ю патентами РФ. Разработки удостоены ЗОЛОТОЙ медалью Международного салона «Архимед - 2015»

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ПОМОЛЬНОГО АППАРАТА ДЛЯ СВЕРХТОНКОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

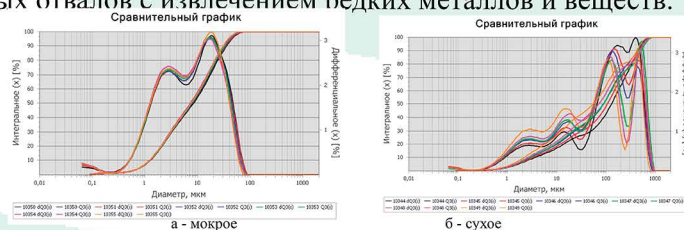
Цель: Получение материалов с размерами зёрен 0,1...10 мкм для высокотехнологичных производств, для получения новых материалов, для переработки техногенных отходов с извлечением редких металлов и веществ.



Установка для сверхтонкого измельчения материалов во вращающемся электромагнитном поле.

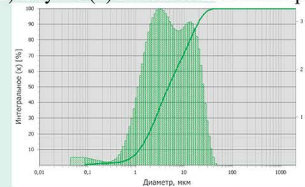
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЁРЫ. Инвестиции - 5млн. руб. Выход на годовую производительность в 2020 г. - не менее 15 млн. руб. продукции. Потребители: предприятия строительной индустрии, дорожно-строительные предприятия, машиностроительные предприятия.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА. Вибраторы с направленными колебаниями и с асимметричными колебаниями повышают эффективность работы вибрационных машин. Технологии сверхтонкого измельчения существенно расширяют область технологического производства в ряде отраслей промышленности.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Мокрое (а) и сухое (б) измельчение песка природного



Измельчаемый материал - кварц.