

Технологические линии для производства минерального порошка «СТРОМ-МИН»

Минеральный порошок – материал, полученный в результате просушки и помола карбонатных, некарбонатных горных пород (известняки, доломиты, мергели и переходные между ними разновидности) или твердых отходов промышленного производства (золы-уноса и золошлаковые смеси тепловых электростанций, пыль уноса цементных заводов, металлургические шлаки и др.)

Порошок минеральный активированный – материал, полученный при сушке и помоле горных пород или твердых отходов промышленного производства с добавлением активирующих веществ (смесь поверхностно-активных веществ или продуктов, содержащих ПАВ, с битумом), при помоле битуминозных пород, в том числе горючих сланцев.



Область применения минерального порошка:

- Составная часть асфальтобетона
- Производство кровельных материалов
- Минеральная добавка при производстве комбикормов
- Добавки в бетон и в производстве ЖБИ
- Для раскисления почв при проведении агрохимических мероприятий
- Производство сухих строительных смесей

Самарский завод «Строммашина» работает на рынке оборудования для сушки и помола строительных горных пород более 50 лет. Оборудование, выпускаемое заводом, характеризуется максимальной надежностью работы, высокой производительностью, безупречным качеством получаемой продукции, универсальностью, современным уровнем автоматизации и конкурентной стоимостью.

Преимущества

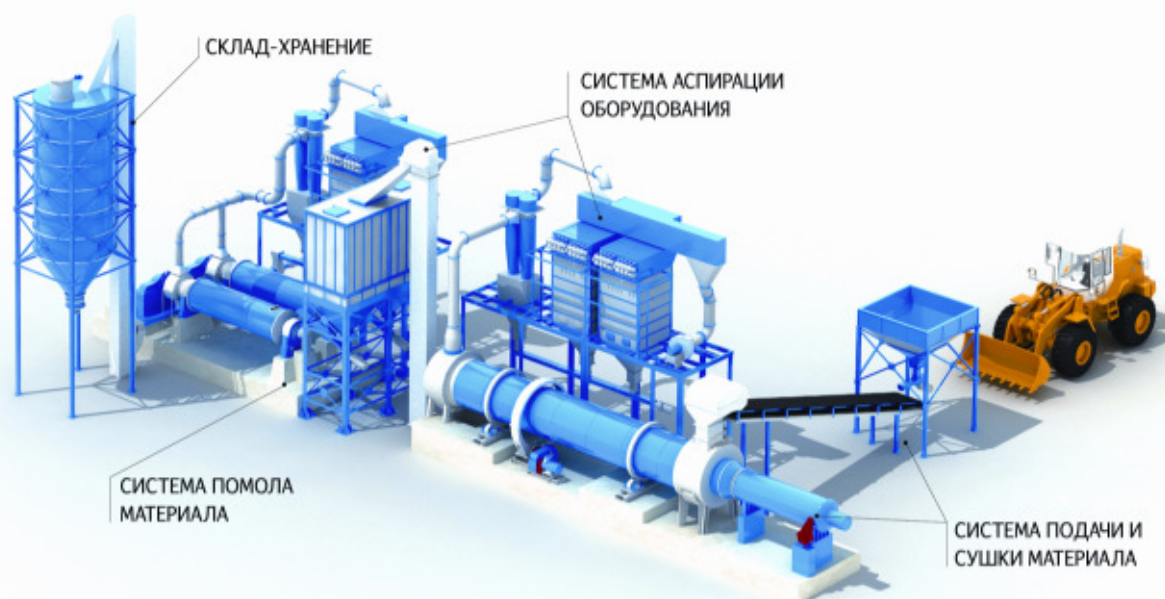
- Линия производства минерального порошка – проектирование, производство, поставка, шефмонтаж
- Сбалансированность оборудования по всем узлам, исходя из практики работы от производителя
- Весь спектр консультационных услуг по технологии производства, в том числе по вопросам материалов для производства. Инжиниринг
- Демонстрация оборудования в работе
- Гарантийное и сервисное обслуживание, поставка запчастей по согласованному графику
- Гибкие условия оплаты
- Возможность производства порошков марки МП-1, МП-2

Состав линии

- Система подачи и сушки материала
- Система аспирации оборудования
- Система помола материала
- Склад-хранение
- Система активации порошка

**НАШИ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯЮТ
СОЗДАВАТЬ СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЛИНИИ**

ВАРИАНТ РАЗМЕЩЕНИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ



Параметры линии	«СТРОМ-МИН-8»	«СТРОМ-МИН-15»
Производительность*, т/ч	до 8	до 15
Фракционный состав исходного материала, мм	до 50	до 50
Фракционный состав конечного продукта, мм	в соответствии с ГОСТ Р 52129-2003	в соответствии с ГОСТ Р 52129-2003
Влажность исходного материала, %	до 15	до 15
Установленная мощность*, кВт/ч	до 210	до 370
Расход природного газа*, м ³ /ч	до 135	до 254
Габаритные размеры, м Длина * ширина * высота	50*15*20	50*35*20
Масса, т	75	125

* Характеристики линии уточняются в каждом конкретном случае, исходя из свойств исходного материала и требований к конечному продукту