

# Линия для производства гипсокартона

## Линия для производства гипсокартона



Гипсокартон – легкий строительный материал, который изготавливается из гипсового штукатурного раствора и защитной поверхностью из картона, смешанного с небольшим количеством волокна, крахмала, связующего вещества, везиканта и воды. Основные преимущества гипсокартона: легкость, огнестойкость, ударопрочность, теплоизоляция. Кроме того, его можно разрезать, пилить, закапывать в процессе строительства.

Гипсокартон применяется во всех видах промышленного и гражданского строительства. Спецификация продукции толщина 8 ~ 15мм, ширина 1200мм и 1220мм, длина 2400 ~ 3000мм.

Линия для производства гипсокартона состоит из трех основных частей: хранилища, системы подачи тепла, производственных агрегатов.

Основная конфигурация линии: Система формования плиты; Конвейерная система; Система автоматического перемещения; Сушилка (система нагрева и сушки); Выходной модуль; Установка резки плит.

Наша Линия для производства гипсокартона пользуется суперсовременным теплообменником сушилкой, что повысило выход продукции до 99%. Главная продукция нашей компании: Линия для производства гипсокартона, профилегибочное оборудование и.т.д  
Подготовленный гипсовый порошок и необходимые добавки перерабатываются в гипсокартон – цикл производства: смешивание компонентов, формование, обрезка, сушка, резка, складирование. Формование производится по запатентованной нашей компанией технологии – аэроформование в картон. Сушка осуществляется на природном газе или мазуте.

Наше оборудование имеет следующие преимущества: экономит электроэнергию, цикл производства короткий, удобная операция, выгодная цена, и более высокое соотношение качества к цене.

**Параметры линии для производства гипсокартона**

Модель	НІМ-Р-2	НІМ-Р-4	НІМ-Р-6	НІМ-Р-8	НІМ-Р-10	НІМ-Р-12	НІМ-Р-15
Производительность м2/год	2 млн.	4 млн.	6 млн.	8 млн.	10 млн.	12 млн.	15 млн.
Площадь, м3	80×16 ×5	125×16 ×5	135×16 ×5	135×16 ×5	155×16 ×5	180×16 ×5	210×16 ×5
Мощность монтажа	120 кВт	180 кВт	230 кВт	275 кВт	320 кВт	360 кВт	425 кВт
Источник энергии	220В/380В, 50Гц						
Система управления	PLC управление						

## **HiSuccess International Machinery Limited**

<http://www.chinamachinery.ru>