

КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД ZHONGCAI QTY9-18



Использован метод вибрации как стола, так и блочных форм, чем достигается высокая плотность состава полученных блоков. Для получения большего и равномерного эффекта трамбовки, нижний вибратор с помощью взаимосвязанных гидромоторов осуществляет двунаправленную вибрацию.

- Податчик смеси выполнен как сеточная спираль, чем достигается равномерность подачи, сокращается время прохождения и общее время цикла формовки.

- Линия многофункциональна, технически усовершенствована для производства разного вида бетонных блоков, станд. кирпичей,отверстных плит, тротуарных блоков и т. д. Даёт отличное качество, устойчивость продукта нагрузке, хорошую размерную точность. При дополнении вторичного агрегата смеси может производить цветную плитку, плитку в рассадники трав или бортовые блоки тротуаров.

- Основной агрегат для удобства прохождения массы смеси расширен, что увеличило кол-во форм, для равномерного распределения давления, оно передается одновременно от 3-х гидроцилиндров, общим усилием до 100т. В центре использован малый гидроцилиндр, позволяющий повысить скорость перемещения боковых цилиндров и соответственно повышения производительности.

- Для рабочей смеси может быть использован песок мелкий щебень, угольная порода, угольная сажа и пыль, шлаки печей, строительные отбросы и т. д. Оборудование управляется от программного контроллера с PLC. Весь процесс пооперационно тестируется с автоматическим блокированием при авариях и статистикой произведённой продукции.

Кирпич, пожалуй, самый древний строительный материал. А в условиях современного строительного бума спрос на него увеличивается с каждым днем. Конечно, наравне с

производством кирпича, сегодня появились новые технологии, которые предлагают альтернативные варианты для строительства и облицовки фасадов зданий, однако, нет ничего более экологически безопасного, прочного, долговечного и эстетичного, чем стандартный строительный или облицовочный кирпич.

Наша компания предлагает прямые поставки из Китая кирпичных мини-заводов. Кирпичный завод в таком варианте исполнения представляет собой уменьшенную копию крупного завода по производству кирпича размерами некоторых модификаций, не превышающую площадь комнаты в вашей городской квартире. Не думайте, что такой заводик не сможет обеспечить достаточный ассортимент продукции. Китайский мини-кирпичный завод может производить стандартный, пористый, щелевой кирпич, тротуарную плитку, а иногда даже бетонные, тротуарные и бордюрные блоки. Таким образом, приобретение такого универсального производственного мини-комбината надолго обеспечит вас заказами, поскольку спрос на строительные отделочные материалы есть всегда.

Экологическая безопасность производства дает большие возможности применения

Предложение нашей компании очень удобно для тех регионов, где нет собственных заводов по производству кирпича, а транспортировка издалека обеспечивает значительное увеличение его себестоимости. Экологическая безопасность производства делает работу такого кирпичного завода возможной даже на природоохраненных территориях.

Вы можете выбрать приемлемый для вас вариант, исходя из мощности и производительности такого завода. Кирпичный завод сможет обеспечить от 2 до 10 тыс. кирпичей в час. Обслуживает производство не более 8 человек. Все работы автоматизированы, на каждом этапе предусмотрен контроль качества производства, вплоть до остановки линии, если обнаружены нарушения, которые могут повлечь брак.

Наша компания предлагает несколько модификаций кирпичных мини-заводов, каждая из которых отвечает международным стандартам качества и экологической безопасности. А учитывая, что стоимость этого завода значительно ниже аналогичного, но произведенного в Европе, вы, наверняка задумаетесь - стоит ли платить больше?

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Завод	Zhongcai
-------	----------

Модель	QTY9-18
Занимаемая площадь	12000 м2(для цеха - 500 м2); для склада: 800 м2; офис: 100 м2; открытые площадки: 10600 м2.
Число рабочих	8 чел.
Потребность в энергии и воде	вода производственная - 12 т/день; электропитание - 380 в, общ. уст. мощн. - 85 кВт; средняя мощность - 50 кВт.
Кол. разовой формовки	станд. кирпич (240x115x53) - 50 шт./форма пористый блок (390x190x190) - 9 шт./форма трот. плитка 0,6 м2/форма
Время цикла	15-20 сек.
Производительность	станд. кирпич 96000 шт./смену пористый блок 17280 шт./смену трот. плитка 1152 м2/смену
Мощность	42 кВт (кВт.)
Масса	13500 (кг.)
Сила вибрации	80 кН
Длина поддона	1350 (мм.)
Ширина поддона	720 (мм.)

Высота поддона	25 (мм.)
Длина	3010 (мм.)
Ширина	2600 (мм.)
Высота	2950 (мм.)