

Кирпичный завод Китай QTY6-20

Красноярск, Россия

Модель QTY6-20

Производственные мощности 73000 м³ ; 25920000 стандартных кирпичей/год (исходя из 300 раб. дней по 243.3 м³/ день).

Занимаемая площадь 10000 м² сюда входит:

площадь цеха - 300 м² ;

склад исх. материал., склад инвентаря - 500 м² ;

офисное помещение вЪ" 25 x 4 =100 м² ;

открытая площадь складирования - 9100 м² .

Число рабочих 10 чел

Экологичность весь цикл производства не создаёт ни водяных отбросов, ни шлаковых отбросов, ни газовых выбросов в атмосферу и соответствует требованиям экологии.

Потребность в энергии и воде общая потребл. мощность вЪ" 60.9кВт;

- усреднён. энергорасходы:30 кВт/ч;

- средний расход воды вЪ" 8т/день

Кол. разовой формовки Стандартн. блок 6 шт./цикл

Станд. кирпич 30 шт./цикл

цвет. трот. плитка 0, 48 м² ./цикл

Производительность Блок: 390x190x190 - 1080 шт./час

Ст. кирп.: 240x115x53 - 5400 шт./час

Мощность 32, 8 кВт. (кВт.)

Масса 7500 (кг.)

Длина поддона 880 (мм.)

Ширина поддона 700 (мм.)

Высота поддона 40 (мм.)

Длина 7260 (мм.)

Ширина 4000 (мм.)

Высота 3050 (мм.)

В агрегате использован импортный PLC вЪ" программируемый контроллер.

- Удобство управление через пленочно-контактный пульт.

- Частотное регулирование вибратора.

- Телекоммуникационное управление.

- Управление в режиме ?оператор-машина?.

- Работа силовых приводов от гидравлики.

- Использование бесконтактных выключателей в управлении движением.

- Многофункциональность. Данной линией может производиться пористый кирпич, блоки с отверстиями, стандартный кирпич, тротуарные плиты, краевые блоки тротуаров, блоки рассадки декоративных трав; при наличии 2-го тканевого устройства может производить цветные изделия тротуаров. Данная линия результат высокотехнического проектирования, комплексно используя преимущества мехатроники, оптики и гидравлики.

Агафонов Денис

89245833302