



## ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ: «Строительство завода по производству рядового керамического кирпича»

Мощность до **30 млн** штук в год.



# СХЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА



# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

в том числе:

**10** месяцев

Поставка

**6** месяцев

оборудования  
Монтаж оборудования

(Установка, пуско-наладка, обучение персонала)

**2**  
месяца

Выход на  
производительность

(Разработка карьера, наполнение склада, производство тестовых партий, донастройка оборудования и т.д.)

**2** месяца

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ



Продукция: **рядовой керамический кирпич**

Размеры: **6,5 см × 12,5 см × 25 см**

Марка: **М-100, М-150, М-200 по ГОСТ 530-2007**

Возможно изготовление кирпича прочностью М-250, для этого

требуется провести анализ используемого сырья.

# ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Туннельная печь сборочного типа, Размер 3.5 x 117.05 метров



Сушительная камера сборочного типа,  
Размер 3.5 x 80 метров

# ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



LB-4 Цепное пошаговое устройство, 2 шт.



LB-4 Цепное пошаговое устройство, 2 шт.



НСQY-5 возвращающее тяговое устройство, 4 шт.



Гидравлический толкач, 2 шт.

# ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



JKY60/50B-4.0  
Вакуумный экструдер



DQY50/900  
Многоковшовый экскаватор



RCD650 магнитный  
уловитель

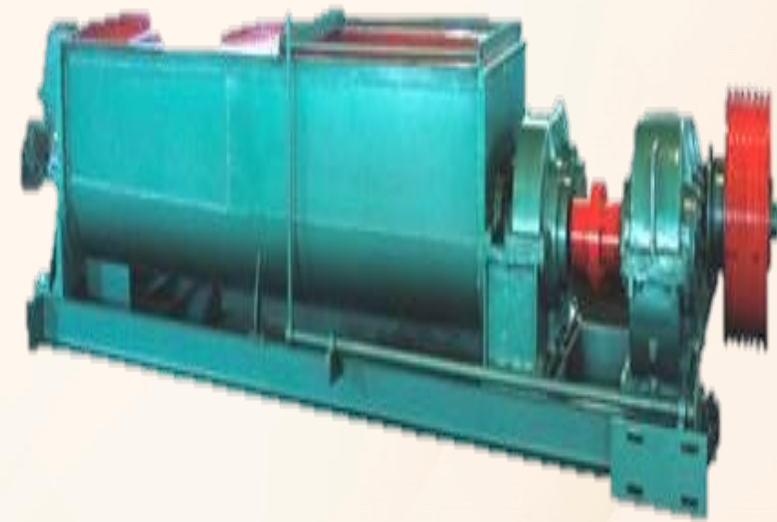


Автоматический  
ленточный резак

# ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



SGP120X100 Двухвалковая  
дробилка.  
Тип : Дробилка с гладкими  
вальцами



SJ360x50X двухвальный  
смеситель

И  
ДРУГИЕ



КОРПОРАЦИЯ  
РАЗВИТИЯ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**