
Сушильная камера для сушки 300 000 万 ² m гипсовых блоков в год



1. сушильная камера двух туннельная, сушка осуществляется газом ,внутри восемь температурных районов , 24 кабины , длина каждой температурной кабины- 2 метра .
2. газ

Техническая характеристика сушильной камеры

3. Продолжительность сушки ∅ 38-42 часов
4. Влажность ∅ $3\% \geq \leq 5\%$
5. Производительность сушильной камеры ∅ 300 000

Компания «Китайско-Российский Красный Мост»
Виктор +7-913-912-3614 aneway@yandex.ru

м2 гипсовых плит в год, толщина плит 80mm.

6. Внутри печи огнеупоры
7. два циркуляционных тепловых вентилятора
8. Один вытяжной вентилятор
9. 24 осевых вентилятора
10. 44 тележки
11. Четыре гидравлических толкателей для тележек
12. Два поворотных толкателя,
13. Мостовой кран с подкрановым путем.

2. Список дополнительного оборудования.

№	наименование	тип	кол	Цена за ед (USD)	Общая цена (USD)	备注
1	сушка	тунельная	1			По чертежам
2	тележка		44			
3	Система центрирования тележек		1			
4	Цепной толкатель перед сушилом	SGQ081 6-09	2			
5	Передаточная тележка с толкателем	SGQ081 6-10	1			
6	Передаточная тележка с толкателем	SGQ081 6-11	1			
7	Цепной толкатель перед	SGQ081 6-12	2			

	секцией упаковки					
8	Обратный рельсовый с канатной тягой	SGQ081 6-13	2			
9	Вентилятор удаления влаги		1			
10	Вентилятор оборотный		2			
11	Осевые вентиляторы		24			
12	Система газовых горелок		24			
13	Система управления горячим воздухом		1			
14	Воздуховоды горячего воздуха		1			
15	Воздуховоды для вентилятора удаления влаги		1			
16	Мостовой кран с подкрановым путем		1			
17	Система центрирования тележек		1			
18	Электронная система управления температурой в сушилке		1			
19	Электрическое управление		1			
20	Вспомогател		1			

Компания «Китайско-Российский Красный Мост»
Виктор +7-913-912-3614 aneway@yandex.ru

	ьное оборудовани е					
	Всего \$					

3. **Транспортировка, укладка и паллетирование.**

автоматический укладчик, после сушки разгружает

гипсовые плиты из тележек на роликовый

транспортный конвейер.

4. **Дополнительное оборудование для укладки и упаковки**

№	наименование	тип	количество	Е.цена (USD)	Общ.цена (USD)	Др.
1	Разгрузочный грейфер		1			
2	Гидравлический цилиндр		1			
3	Роликовый конвейер		3			
4	Система управления дополнительным оборудованием		1			
	итого					

Персонал 4 человека в смену

Упаковка 2 человека в смену

Общая мощность сушилки: 160KW

Расход на 1 м² блока сушки 3KWH

Жар температуры 1000-1100KCAL/KG воды

Выпаривание воды при сушке 39KG воды /1 м² $\frac{44}{\text{м}^2}$

$m^2 * 39 = 1716 \text{ kg/h}$ – выпаривания в час

Расход газа при сушке $222.1 \text{ m}^3/\text{h}$

Проект по сушильной камере

монтажники на сушилку -2 специалиста командировочные 100
долларов в сутки .Заказчик Обеспечивает авиа билет, проживание и
питание на время монтажа

Для доставки сушильной камеры потребуется , пять
40 футовых контейнеров и два 20 футовых контейнера.

Изготовление сушильной камеры 120 дней