

Условия производства:

1. Лист данных необходимо заполнить и вернуть нам.
2. Утвержденный и подписанный окончательный чертеж необходимо вернуть нам.

Исключений из правил нет

ДАТА: _____ АГЕНТ : _____

НАЗВАНИЕ ЗАВОДА/ПОДРЯДЧИКА: _____

ИМЯ КОНТАКТНОГО ЛИЦА: _____

АДРЕС ИЛИ СТРАНА: _____

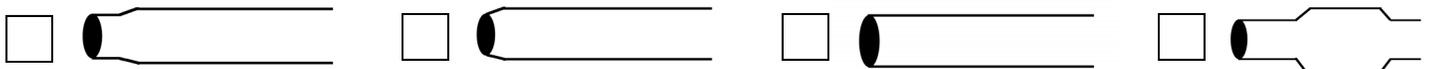
АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: _____

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН: _____

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом измерений убедитесь, что Ваша бжиговая печь полностью остыла.

Пожалуйста, укажите, является ли целью этого запроса цены составление сметы расходов?

ЭТАП 1: ВЫБЕРИТЕ ФОРМУ ОБЖИГОВОЙ ПЕЧИ, КОТОРАЯ ЛУЧШЕ ВСЕГО СООТВЕТСТВУЕТ ВАШЕЙ ОБЖИГОВОЙ ПЕЧИ



ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ ОБЖИГОВЫХ ПЕЧЕЙ С КОНУСАМИ, ПОЖАЛУЙСТА, УКАЖИТЕ ДЛИНУ И ДИАМЕТР КАЖДОЙ СЕКЦИИ.

ЭТАП 2: ОТВЕЬТЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ОБЩИЕ ВОПРОСЫ О ВАШЕЙ ОБЖИГОВОЙ ПЕЧИ

Если Вы используете кирпичи более, чем одного размера, пожалуйста, разъясните как и где они используются.

1. Диаметр обжиговой печи _____
2. Размер кирпичей (например, 200 мм, 220 мм) _____
3. Угол обжиговой печи _____% или _____ градусов
4. Имеется ли в Вашей обжиговой печи секция перегородки? _____
5. Вы используете огнеупорный бетон в концевой носовой части? _____ В течение какого периода времени?

ЭТАП 3: ОТВЕЬТЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ОБЩИЕ ВОПРОСЫ О ВАШЕЙ ДВЕРИ

1. ВЫСОТА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ С ОГНЕУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ _____
2. ШИРИНА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ С ОГНЕУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ _____
3. ГЛУБИНА ПОРОГА С ОГНЕУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ _____
4. ВЫСОТА ПОРОГА С ОГНЕУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ _____

ВАШИ ДВЕРИ ОТКРЫВАЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА? _____

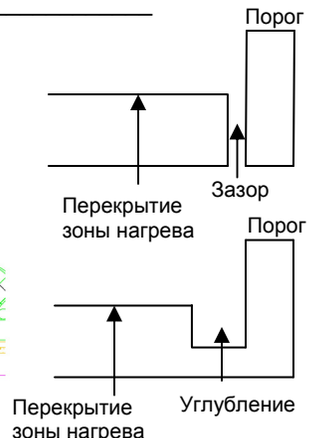
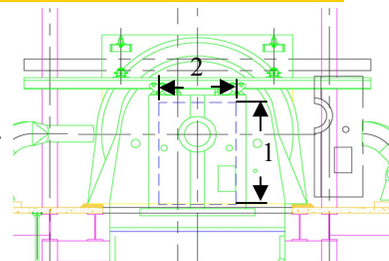
ПОЖАЛУЙСТА, НАПРАВЬТЕ ЛЮБЫЕ ЧЕРТЕЖИ В ФОРМАТЕ AUTOCAD ВМЕСТЕ С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ. СПЕЦИФИКАЦИИ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ.

5. У Вас имеется зазор в полу перед порогом? _____
Какова его ширина? _____

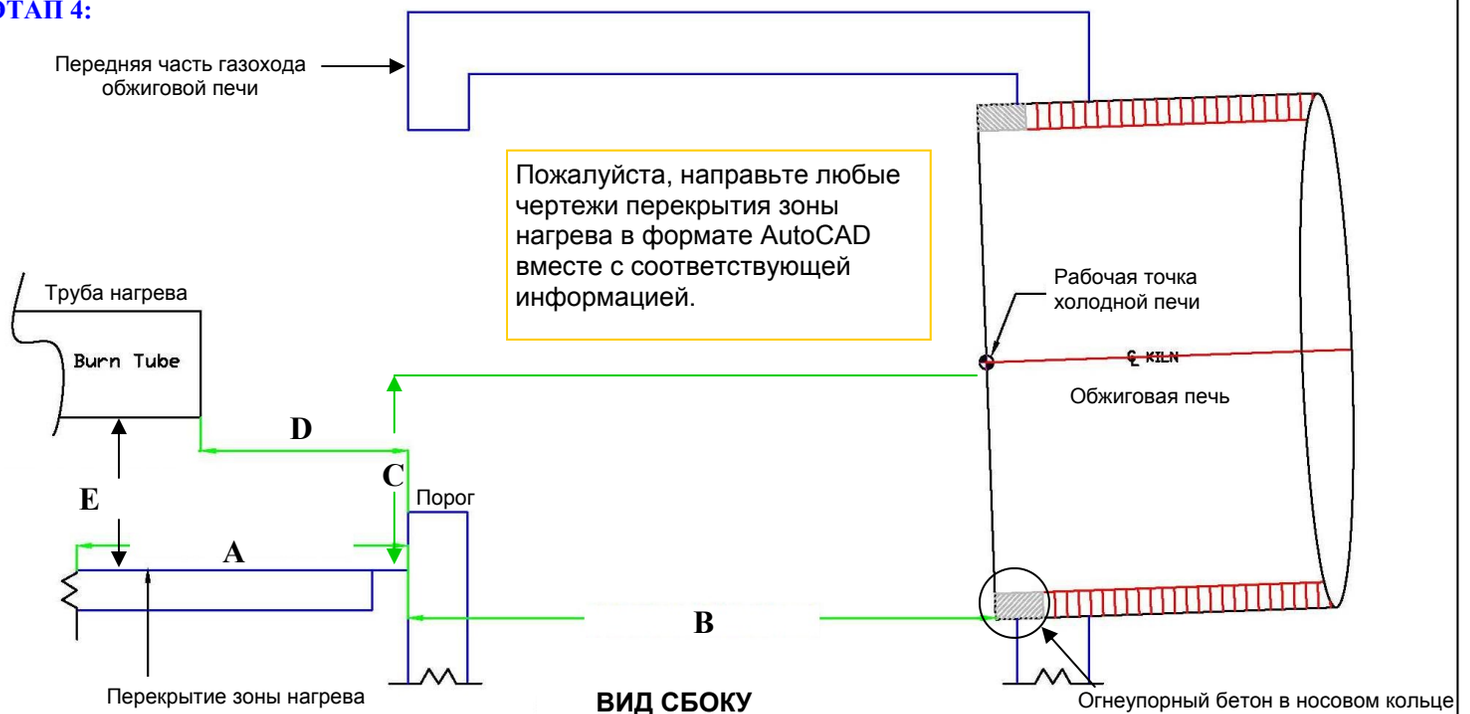
Если у Вас имеется углубление, какова его высота _____
ширина _____ длина? _____

Если у Вас имеется углубление, расположен ли порог двери ниже перекрытия зоны нагрева? _____

Если да, то каково расстояние? _____



ЭТАП 4:



- A** Расстояние от Вашего порога до любого препятствия непосредственно в передней части обжиговой печи. _____
- B** Расстояние от передней части порога до обжиговой печи. _____
- C** Расстояние от средней линии обжиговой печи до пола. _____
- D** Насколько далеко Ваша труба нагрева отводится назад? _____
- E** Насколько далеко находится Ваша труба нагрева от пола? _____

ЭТАП 5: ОТВЕТЕЬТЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАНДУСОВ

1. Вы будете использовать оборудование для удаления огнеупорных материалов, установив его на секции перекрытия пандуса? _____
Какой тип оборудования Вы будете использовать? _____

Для любого демонтируемого оборудования с гидравлическими откидными упорами (Brock) Вам понадобится укладка деревянного настила под башмаки упоров, чтобы предотвратить повреждение секции перекрытия и обеспечить распределение веса.

2. Вам необходим зазор для прохождения вилочного погрузчика через Вашу дверь? _____
Каковы габаритные размеры и вес оборудования? _____

3. Как Вы будете устанавливать пандус? (с помощью вилочного погрузчика, с помощью строп, с помощью грузозахватного устройства) _____

ПРИМЕЧАНИЕ: При длине любой секции перекрытия более 20 футов (6,1 м) большинство вилочных погрузчиков не смогут установить перекрытия самостоятельно.

Вам понадобится использование подвешенного подъемного устройства или грузозахватного устройства.

Ответьте на следующие вопросы, которые касаются величины нагрузки на пол зоны нагрева.

- Какова номинальная величина нагрузки на пол? _____
Насколько далеко от порога расположена опорная балка, которая находится в полу? _____

Bricking Solutions, 1144 village Way, Monroe, WA, USA. PH: 360-794-1277 FX 360-805-2521

Если у Вас имеются какие-либо вопросы о форме или размерах, пожалуйста, обращайтесь к Стэйси по телефону: 360-794-1277
Если Вам необходимы наши услуги для посещения и проведения замеров, пожалуйста, обратитесь к Дэниелу или Эндрю по телефону: 360-794-1277