

Условия производства 1. Заполните бланк с характеристиками трапа и вышлете нам.
2. Утвержденный и подписанный заключительный чертеж следует вернуть фирме.
Без исключений Тел.: +7 916 143 2013 E-mail: andrey@cemmet.com

Дата: _____ Агент _____

Завод/Наименование поставщика _____

Фамилия контактного лица: _____

Адрес или страна: _____

Эл. адрес: _____

Контактный телефон: _____

ПРИМЕЧАНИЕ: перед началом измерений убедитесь, что печь полностью остыла.

ЭТАП 1: Выберите тип печи, которая более всего подходит профилю вашей печи.



Для профилей с конусами укажите, пожалуйста, длину и диаметр каждой секции

ЭТАП 2: Ответьте на следующие общие вопросы касательно вашей печи.

- Диаметр печи: _____
- Размер кирпичей (например, 200, 220 мм) _____
- Угол наклона печи, в % _____ или в градусах _____
- Есть ли в вашей печи опорное кольцо? _____ Где она находится? _____
- Используете ли вы огнеупорный бетон в пороговой части печи? _____ На каком расстоянии от "нулевой" отметки печи? _____

Если вы используете кирпичи различного формата поясните, каким образом и где они используются. Лучше приложить чертеж футеровки печи для полноты информации.

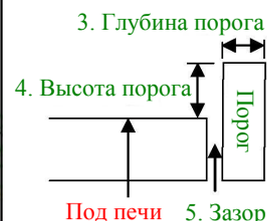
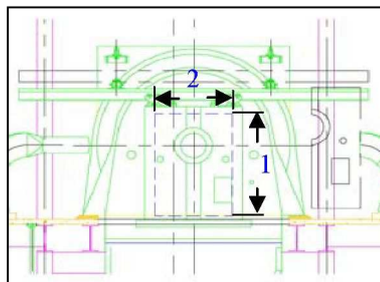
См. схему на следующей странице

ЭТАП 3: Ответьте на следующие общие вопросы касательно ворот печи.

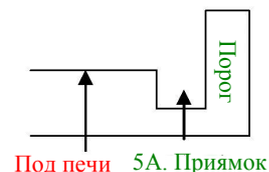
- Высота проема ворот с футеровкой: _____
- Ширина проема ворот с футеровкой: _____
- Глубина дверного порога с футеровкой: _____
- Высота дверного порога с футеровкой: _____

При открытии ворот они разъезжаются полностью, открывая проем полностью? _____

Пришлите, пожалуйста, чертежи головки печи вместе с соответствующей информацией.



- Нет ли у вас зазора в полу перед порогом? ____ Какой ширины? ____
 А. Если у вас есть приямок, каковы его высота ____, ширина ____, длина ____.
 В. При наличии приямка, дверной порог находится ниже пода печи? _____
 Если да, то насколько? _____



ЭТАП 4:

Лицевая сторона головки печи

Пришлите, пожалуйста, в AutoCad /pdf чертежи пода печи с приложением соответствующей информации. **Подробности каждого элемента головки печи не требуются, необходим общий вид с габаритными размерами**



ВИД СБОКУ

- A: Расстояние от вашего порога до любого препятствия непосредственно перед фронтом печи: _____
- B: Расстояние от передней/внешней стороны порога до обреза печи (по стальным сегментам): _____
- C: Расстояние от осевой линии печи до пода: _____
- D: Как далеко горелка выкатывается назад от ворот (в самом дальнем положении)? _____
- E: На каком расстоянии от пода находится горелка? _____

ЭТАП 5: Ответьте на следующие вопросы касательно использования рампы.

1. Намерены ли вы использовать на мостовой секции трапа оборудование по выломке футеровки? _____
Какой вид оборудования? Укажите модель _____

При использовании оборудования с упорами (например, робота Brokk) для предохранения мостовой секции от повреждения и обеспечения равномерного распределения нагрузки вам необходимо подкладывать под опоры деревянный настил или специальные кронштейны-вставки, производимые нами для конкретной модели робота-разрушителя BROKK.

2. Необходим ли вам обеспечить возможность проезда вилочного погрузчика? _____
Каковы общие габариты и масса такого оборудования _____
3. Каким образом вы собираетесь устанавливать трап (с помощью вилочного подъемника, с помощью строп, погрузочного устройства) _____

ПРИМЕЧАНИЕ: при длине мостовой секции трапа более 6 метров большинство вилочных погрузчиков не сможет их установить самостоятельно. В таком случае Вам потребуется предусмотреть использование подвешенного подъемного механизма (например лебедка через свод головки печи) или погрузочного устройства.

Ответьте на следующие вопросы касательно нагрузки на под печи.

- Какова расчетная нагрузка на под печи? _____
- Как далеко опорная балка на поде лежит от порога печи? _____

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

В случае возникновения вопросов касательно заполнения данного бланка звоните по тел. +7 916 1432013