

LINN HIGH THERM GMBH

Heinrich –Hertz-Platz 1, D-92275, Eschenfelden, Deutschland Tel.09665/9140-0 Fax.09665/1720

Internet: <http://www.linn.de> E-mail: info@linn.de**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ УСТАНОВОК С НАГРЕВОМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ ДЛЯ
ОБЖИГА КЕРАМИКИ**

ЗАКАЗЧИК: Фирма: _____
 С кем велись переговоры: _____
 Отдел: _____
 Улица и номер дома: _____
 Город: _____
 Страна: _____
 Телефон: _____ Факс: _____
 Адрес электронной почты: _____
 www: _____

А) ОБЖИГАЕМЫЙ ПРОДУКТ

Материал: _____
 Размеры: _____
 Вес: _____
 Газовыделение при нагреве: нет да _____
 Вспомогательная оснастка в камере печи: нет муллит
 карбид кремния упрочненный карбид кремния
 Подробнее: _____

Б) ТИП ПЕЧИ С фронтальной загрузкой Загрузка сверху С выдвижным подом
 конвейерная Загрузка снизу _____

0. Общее

Максим. наружные размеры: Ширина ____ Высота ____ Длина _____

Максим. температура в печи примерно на 15 мин.: _____

Температура в печи для длительной работы в течение ? часов: _____

Равномерность распределения температуры в пустой печи: ± _____ К

Желательный температурный профиль

Темпер.:						
Время:						

Температура вынимаемого материала: _____

1. Рабочее пространство камеры – внутренние размеры:

Ширина ____ Высота ____ Длина _____

Наружные размеры печи:

Ширина ____ Высота ____ Длина _____

2. Расположение нагревателей: на боковых стенках на задней стенке
 на дверце на дне

3. Теплоизоляция:

- Кирпичная кладка
 Волокнистая изоляция
 Комбинированная изоляция (волокнистая/кирпичная)

4. Данные для выдвижного пода:

- Способ перемещения: безрельсовый
 рельсовый
 без выдвижного пода, только жестко установленные в дне камеры направляющие

5. Приточная и вытяжная вентиляция:

- вытяжной клапан с ручным приводом выпускной клапан с регулятором
 приточная задвижка с ручным приводом приточная задвижка с регулятором

В) РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:

- однозоновое регулирование многозоновое регулирование
Регулятор безопасности да нет
 Без программирования С запоминающим программированием
Число программ : _____
Максим. число участков: _____
Максим. число выдержки температуры: _____
Предохранитель да нет
Автоматическое выключение да нет

Г) ПАРАМЕТРЫ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТИ у заказчика

- Сеть 230 В, 1 Фаза, нейтраль, земля
Сеть 400 В, 3 фазы, нейтраль, земля
Сеть 220 В, 3 фазы, нейтраль, земля
Другие виды сети, если да, то какие _____
Возможные колебания номинального напряжения сети: повышение _____ понижение _____

Д) ПРОЧЕЕ:

Дата: _____

Подпись: _____