**Опросный лист на расчет промышленной газовой печи**

Место для ввода текста.

Лист 1 из 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Предприятие-заказчик** | Место для ввода текста. |
| **Контактное лицо** | Место для ввода текста. |
| **Телефон**  | Место для ввода текста. |
| **e-mail** | Место для ввода текста. |
| **Тип печи**  - С выкатным подом - Со стационарным подом - иное | [ ] [ ] Место для ввода текста. |
| **РАЗМЕРЫ ПРОСТРАНСТВА, ДОСТУПНОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ****САДКИ (Рабочий размер), мм:** - длина [мм]: - ширина [мм]: - высота [мм]: | Место для ввода текста.Место для ввода текста.Место для ввода текста. |
| **ЗАГРУЗКА:** - максимальное количество деталей в печи: - способ размещения деталей в печи (размещение на опорах): - общий максимальный вес загрузки, кг (без учета подставок): - марки стали: | Место для ввода текста.Место для ввода текста.Место для ввода текста.Место для ввода текста. |
| **Тип и материал опор под садку:** - отливки, жаропрочная сталь/чугун: - другие требования / какие: | [ ] Место для ввода текста. |
| **Атмосфера в камере печи** - Продукты сгорания природного газа/ - Воздух - Другая | [ ] [ ] Место для ввода текста. |
| **МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПЕЧИ:** | Место для ввода текста. |
| **НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПЕЧИ:** | Место для ввода текста. |
| **СПОСОБ ПОГРУЗКИ / РАЗГРУЗКИ САДКИ:** - кран: - ручной: - другой / какой: | [ ] [ ] Место для ввода текста. |
| **ТРЕБУЕМАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ:** - в пределах температур от Место для ввода текста. [˚C] до Место для ввода текста.[˚C]: - в пределах температур от Место для ввода текста. [˚C] до Место для ввода текста.[˚C]: - не указано | Место для ввода текста.Место для ввода текста.[ ]  |
| **СКОРОСТЬ НАГРЕВА:** - в пределах температур от Место для ввода текста. [˚C] до Место для ввода текста.[˚C], [˚C/час]: - максимальная - не указано | Место для ввода текста.[ ] [ ]  |

Лист 2 из 2

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПЕЧИ:** - нагрев перед закалкой / ковкой: - отжиг: - нормализация: - другое / какое: | [ ] [ ] [ ] Место для ввода текста. |
| **ТИП ПРИВОДА ЗАСЛОНКИ ПЕЧИ** - ручной вбок - электромеханический вверх - заслонка является частью пода: | [ ] [ ] [ ]  |
| **ТОПЛИВО:** - тип газа: - калорийность [ккал/м³]: - давление [Мпа]: - доступный объем потребления [м3/час]: | природный газМесто для ввода текста. Место для ввода текста. Место для ввода текста.  |
| **НАЛИЧИЕ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА:** - центральный рекуператор: - рекуперативные горелки: | [ ] [ ]  |
| **ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ:** - питание [В]: - частота [Гц]: | 38050  |
| **УСЛОВИЯ РАБОТЫ:** - температура в цехе летом / зимой [˚C]: - высота над уровнем моря [м]: | +10 / +35Место для ввода текста. |
| **ДОСТУПНОЕ ПРОСТРАНСТВО В ЦЕХЕ:** - ширина [м]: - высота [м]: - длина [м]: - есть планировка: | Место для ввода текста. мМесто для ввода текста. мМесто для ввода текста. м[ ]  |
| **РЕЖИМ РАБОТЫ ПЕЧИ:** - по программе: - по уставке: | [ ] [ ]  |
| **ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (сообщения):** - да: - нет: | [ ]  Место для ввода текста.[ ]  |
| **СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ:** - бумажная: - видеографическая: - регистратор данных с USB-Flash: - нет системы регистраци | дада |
| **SCADA- система (Диспетчерское управление и сбор данных):** - да: - нет: | [ ] [ ]  |
| **ПРИМЕЧАНИЯ:** Место для ввода текста. |