

Опросный лист

Дата: _____ 2020

Компания:	<input type="text"/>	Телефон:	<input type="text"/>
Адрес:	<input type="text"/>	Факс:	<input type="text"/>
Контактное лицо:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
Должность:	<input type="text"/>		

Термическое оборудование

Описание технологического процесса

Назначение печи:

краткое описание технологических операций

Материал обрабатываемых изделий

(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)

Марка материала:

Химический состав:

Дополнительные сведения:

Конфигурация изделий

Габаритные размеры изделия:

Вес изделия:

Загрузка изделий

(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)

Тип загрузки:

- горизонтальная вертикальная не имеет значения

Рабочая среда

(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)

- вакуум водород / инертная комбинированная

Размеры рабочей зоны

Температурный режим

(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)

Максимальная температура:

Градиент температур:

Скорость нагрева:

Скорость охлаждения:

Точность поддержания температуры:

Вакуумный режим

(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)

Уровень вакуума:

в холодном состоянии

Система откачки:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> масляная | <input type="checkbox"/> безмасляная |
| <input type="checkbox"/> криогенный насос | <input type="checkbox"/> турбо-молекулярный насос |
| <input type="checkbox"/> нет специальных требований | |

Время выхода на режим:

Параметры печи

(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)

Тип печи:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> печь с холодными стенками | <input type="checkbox"/> печь с углеродной системой нагрева и теплоизоляции |
| <input type="checkbox"/> ретортная печь | <input type="checkbox"/> вращающаяся печь |
| <input type="checkbox"/> трубчатая печь | <input type="checkbox"/> система прочностных испытаний с нагревом |
| <input type="checkbox"/> печь с галогеновыми нагревателями | <input type="checkbox"/> нет специальных требований |
| <input type="checkbox"/> другое: | <input type="text"/> |

Производительность печи:

Степень автоматизации печи:

Система контроля и сигнализации:

Параметры газовой среды

(Заполняется в случае наличия соответствующих требований технического процесса)

Необходимость напуска инертного газа: да нет

Наименование инертного газа:

Давление подачи инертного газа:

Расход инертного газа:

Необходимость контроля или управления подачи инертного газа:

- да нет

Отправить опросный лист:

vacuum@ostec-group.ru

Проконсультироваться:

+7 (495) 788-44-44

ФИО

Подпись