



Оптическое Волоконные Системы

Акционерное общество

rusfiber.ru | info@rusfiber.ru

РФ, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 13

Тел./факс: (8342) 33-36-88, 33-36-89

ОГРН 1081327000260; ИНН / КПП 1327005922 / 132701001

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «Оптическое Волоконные Системы»

 Д.А. Тянукин

«28» июня 2021 г.

Техническое задание на поставку графитовых элементов для индукционных печей

Предмет договора – поставка графитовых элементов для индукционных печей (далее -Товар).

Условия поставки Товара – Товар поставляется после заключения договора по Заявкам Заказчика. Количество товара и дата поставки указываются в Заявках. Срок действия договора с 01.12.2020 г. по 01.12.2021 г. В случае отсутствия претензий со стороны Заказчика договор пролонгируется.

Условия оплаты – условия оплаты должны быть указаны в коммерческом предложении.

Условия транспортировки – транспортировку Товара всегда следует осуществлять в вакуумной полиэтиленовой упаковке для исключения попадания влаги. Далее Товар упаковывается в деревянный короб для исключения воздействия внешних факторов.

Условия безопасного хранения с учетом любых несовместимостей – хранить Товар в указанном диапазоне температур: 15 - 30°C (59 - 86°F), в соответствии с местными правилами, в сухом прохладном месте.

Хранить контейнер с Товаром в плотно закрытом герметичном состоянии вплоть до момента его использования. Использовать соответствующий контейнер для избегания загрязнения окружающей среды. Контейнер не должен содержать вскрытий, вмятин, порезов.

Все характеристики поставляемого Товара должны соответствовать техническим характеристикам, указанным ниже:

- чистота поставляемых графитовых элементов должна быть $\leq 5ppm$.
- открытая пористость – $\leq 10\%$
- коэффициент проницаемости – $\leq 0,06 \text{ см}^2/\text{с}$
- удельное сопротивление – $\leq 12 \text{ мОм*метр}$
- прочность на изгиб - $\geq 60 \text{ МПа}$
- прочность на сжатие - $\geq 130 \text{ МПа}$
- тепловое расширение (20-200°C) – $4,0 - 4,5 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
- теплопроводность (20°C) – 100-115 Вт/м*К

- изделия должны полностью соответствовать следующим чертежам:

- 1.наружное газовое кольцо
- 2.внутреннее газовое кольцо

Поставщику необходимо предоставить сертификат гарантии качества Товара.

Поставщик должен иметь положительный опыт работы с Заказчиком.

Коммерческие предложения должны содержать гарантии качества поставляемого Товара.

При изменении конструкции графитовых элементов Заказчик и Поставщик пересматривают стоимость графитовых элементов и условия оплаты, согласно обновленных чертежей.

Поставляемый Товар, тара, упаковка и маркировка должны соответствовать действующим ГОСТам, ТУ и СанПиНам, гигиеническим требованиям РФ и иметь сертификаты соответствия производителя.

Участники размещения заказа не должны:

- иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам перед бюджетной системой Российской Федерации;
- находиться в процессе ликвидации;
- быть признанным, в установленном действующим законодательством порядке, банкротом;
- деятельность не должна быть приостановлена.

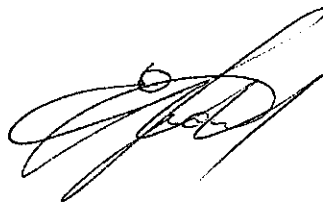
Условия выбора контрагента:

1. Соответствия условиям технического задания.
2. Минимальные цены поставляемого Товара.
3. Качество поставляемого Товара.

Приложение:

1. Наружное газовое кольцо
2. Внутреннее газовое кольцо

Составил:
Главный технолог

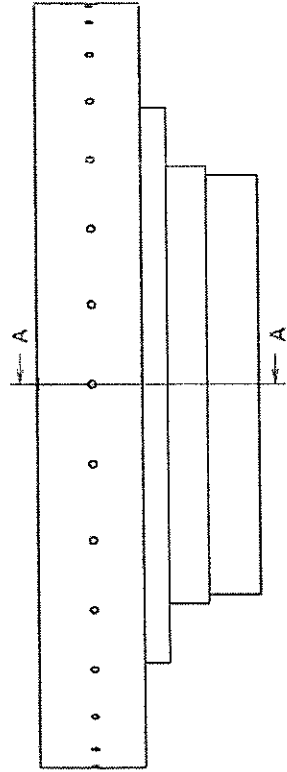


Е.Н. Ераскин

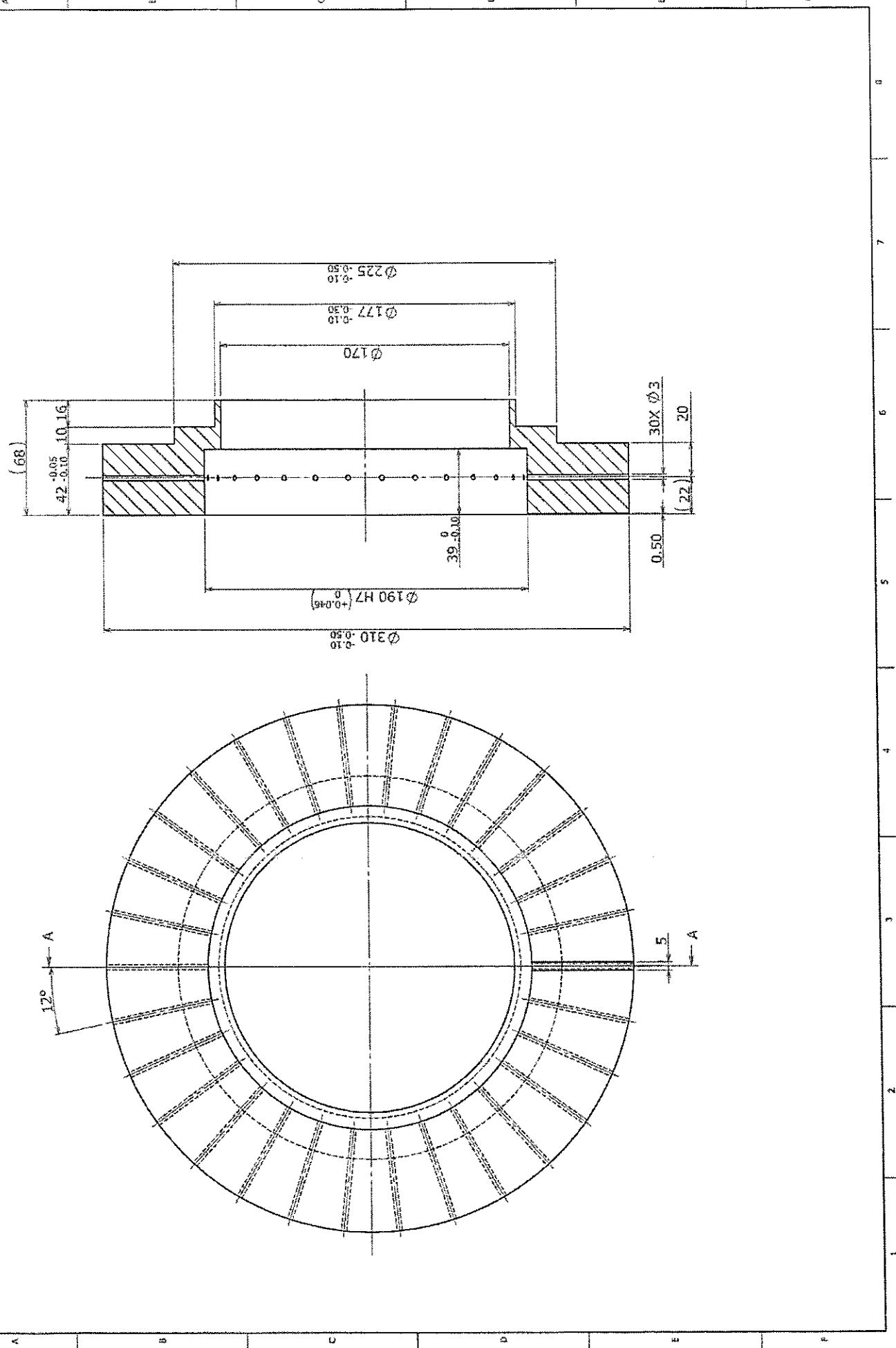
Согласовано
Руководитель ИС



Д.М. Погбаев

[illegible]

Приложение №2 Наружное газовое кольцо



Приложение №3
Внутреннее газовое кольцо

