

ЗАЯВКА № _____
на изготовление ТЭНов в количестве _____ ШТ.

1. Нагреваемая среда _____
(воздух - с обдувом/неподвижный, вода - нагрев/парогенератор, масло, металл. оснастка и т.п.)

дополнительные характеристики нагреваемой среды; экстремальные условия работы – вибрация, удары, изгибы

2.1 Оболочка, Ø мм _____ 2.2 Материал _____
(углеродистая сталь , нерж. сталь, медь и т.п.)

3.1 Мощность, Вт _____ 3.2 Напряжение, В _____

4. Геометрическая форма _____
(прямой, дуга, скрепка, ромашка, подкова и т.п.)

5. Габаритные размеры _____
(NN·NN мм или "см. эскиз" *)

6.1. Крепёжная арматура _____
(фланец (форма, размеры), штуцер (резьба X длина) и т.п.)

6.2. Материал крепёжной арматуры _____
(углеродистая сталь , нерж. сталь, медь и т.п.)

7. Контактное соединение _____
(шпилька (резьба X длина), клемма "лепесток")

8. Дополнительное оснащение _____
(оробрение)

9. Другие требования (описание применения) _____
(в произвольной форме)

*) наша страница в Интернете с заготовками эскизов -
<http://mdk-kyiv.prom.ua/p1985588-izgotovlenie-tenov-pod.html>

Контактная информация:

_____ телефон
Ф.И.О.

_____ организация

_____ адрес
e-mail

_____ дата _____ подпись