**Заявка на изготовление ТЭН по ГОСТ 13268-88**

1. Название организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Код города, телефон, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Контактное лицо (ФИО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внимание: выбранную позицию, пожалуйста, отмечайте «V», просьба писать цифры крупным шрифтом и сверять заявку при отправлении.

1. Количество ТЭН (прописью) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Диаметр ТЭН (с допуском по ГОСТ)

6,5 мм 7,4 мм 8 мм 8,5 мм

10 мм 13 мм 16 мм 18,5 мм

1. Мощность ТЭН (кВт)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рабочее напряжение (Вольт)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Холодная часть в заделке ТЭН:

А (40 мм) В (65 мм) С (100 мм) D (125 мм)

Е (160 мм) F (250 мм) G (400 мм) H (630 мм)

1. Наличие оребрения:

Да Нет

1. Материал оребрения:

Нержавеющая сталь

Углеродистая сталь

1. Среда эксплуатации ТЭН:
* воздух с обдувом воздухом со скоростью не менее 6 м/с
* воздух без обдува
* литейные или пресс-формы
* вода и слабощелочные растворы
* масло
* другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Оболочка ТЭН:

нержавеющая сталь чёрная сталь медь/латунь

 титан фторопласт

1. Контактная часть стержня:

Шпилька М4 Шпилька М5 Фастон Планка с резьбой

 Провод

1. Штуцер:

М14х1,5 М16х1,5 G1/2” Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Материал штуцера:

Чёрная сталь Нержавеющая сталь/латунь

Типовые формы ТЭН

1. Форма ТЭН №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Расстояние между шпильками ТЭН (мм)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Необходима консультация: Да
4. Особые условия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Срочное изготовление: Да

*+50% к цене заказа. Срочные заказы принимаются при наличии технической возможности.*

1. ТЭН укомплектовать гайкой для штуцера: Да
2. Как вы о нас узнали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Срок выполнения заявки от 10 до 15\* рабочих дней с момента поступления предоплаты на расчётный счёт организации. Предоплата не менее 50% от стоимости заказа.*

\*срок выполнения заказа зависит от загруженности заказами производства ТЭН

Если допуски на эскизах ТЭН заказчиком не указаны, производитель оставляет за собой право изготавливать заказываемые ТЭН со следующими допусками:

* На линейные размеры ТЭН до 100 см ±2%, свыше 100 см ±1%
* На габаритные размеры ТЭН до 7 см ±12%, до 20 см ±6%, от 21 см ±3%
* На радиусы гиба ТЭН до 30 мм (включительно) ±12%, от 30 мм ±6%

Я предупреждён о том, что удельная мощность на оболочке ТЭН выше, чем допустимо по ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс изготовителя: (495) 781-27-33