**Заявка на трубчатые электронагреватели для гальваники**

**Данные о клиенте:**

|  |
| --- |
| Наименование организации: |
| ФИО: |
| Должность: |
| Электронная почта: | Телефон: |

**Данные по заявке:** *Заполняя форму укажите информацию, которая вам известна.*

Мы можем дать вам рекомендации и помочь подобрать подходящую форму ТЭНа, нужное количество ТЭНов, материал оболочки и нужную мощность. Для этого вам необходимо заполнить файл, информацией, которая вам известна.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Размеры ванны, в которую необходимо установить ТЭН.

А=B=C=L max (высота раствора максимум) =H min (высота раствора минимум) = | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\ванна с размерами.jpg |

1. Способ установки ТЭНа. Концевая установочная часть.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТростьF:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\установочная часть - трость.jpg | ЗагибF:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\установочная часть - загиб.jpg | Без загибаF:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\установочная часть - без загиба.jpg |
| А= Б= | А= |  |

1. Распространенные варианты исполнения. *Вы можете выбрать подходящий вариант или нарисовать свой.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант 1F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\1.jpg | Вариант 2F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\2.jpg | Вариант 3F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\3.jpg | Вариант 4F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\4.jpg | Вариант 5F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\для гальваники\5.jpg |

1. Рабочая среда. Состав раствора, который будет разогревать ТЭН.

|  |
| --- |
|  |

5.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А - Первичная установка ТЭНа |  |  Б – Уже был установлен ТЭН |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование (марка или обозначение тэна) |  |
|  |
| Количество |  |
|  |
| Материал оболочки тэн |  |
| Нержавеющая сталь, титан, нержавеющая сталь с бесшовной трубки, фторопластовая оболочка, другой вариант |
|  |
| Штуцера |  |
| G ½; М10; М12; М14, М16; М18; М20; М22; другой вариант |
|  |
| Материал штуцеров |  |
| Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, титан, латунь, другой вариант |
|  |
| Напряжение/В |  |
| 12; 24; 36; 42; 48; 60; 127; 220; 380; другой вариант |
|  |
| Мощность/Вт |  |
|  |
| Диаметр трубки тэна | ТЭНы из вышеперечисленных материалов изготавливаются диаметром 6, 13 и 16 мм |
|  |
| Дополнительная информация |  |

Пожалуйста, пришлите заполненный бланк нам на эл. адрес: ***info@elektroteni.ru***

Для выставления счета просим Вас прикрепить реквизиты вашей компании.