**Заявка на оребренные трубчатые электронагреватели**

**Данные о клиенте:**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Выберите форму ТЭНа |  |
|  |
| Вариант 1 (Ф1) |  | Вариант 2 (Ф2) |  | Вариант 3 (Ф7) |  | Вариант 4 (Ф4) |  |
| F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 1.jpg | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 2.jpg | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 3.jpg | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 4.jpg |
| Вариант 5 (Ф13) |  | Вариант 6 (Ф15) |  | Вариант 7 (Ф8) |  | Вариант 8 (Ф3) |  |
| F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 11.jpg | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 8.jpg | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 6.jpg | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\F 12.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование (марка или обозначение тэна) |  |
|  |
| Количество |  |
|  |
| Рабочая среда |  |
| спокойный воздух, движущийся воздух, другой вариант |
|  |
| Материал оболочки тэн |  |
| Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, другой вариант |
|  |
| Штуцера - G ½; М10; М12; М14, М16; М18; М20; М22; другой вариант | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\shtucer.jpg | Возможная высота оребрения 7; 8; 10мм | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\orebrenie.jpg |
| Материал штуцера | F= |
| Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, титан, латунь, другой вариант | G= |
| Комментарий: | Комментарий: |
|  |
| Напряжение/В |  |
| 12; 24; 36; 42; 48; 60; 127; 220; 380; другой вариант |
|  |
| Мощность/Вт |  |
|  |
| Длина контактного стержня в заделке |  |
| A (40мм) – стандарт ; B (65мм); C (100мм); D (120мм); E(160мм); F(250мм); G(400мм); H(630); другой вариант |
|  |
| Диаметр трубки тэна |  |
| 18; 16; 13; 10; 8.5; 8.0; 7.4; 6.5 мм; другой вариант |
|  |
| Размеры с эскизов А, В, С, D, Е, R(радиус), N(кол-во ребер) |  |
| Дополнительная информация |  |

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

Для выставления счета просим Вас прикрепить реквизиты вашей компании.