**Заявка на Блок тэны.**

**Данные о клиенте:**

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L - посадочный размер блока, мм |  | F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\блоки ТЭН\Безымянный.jpg |
| М - размер резьбы фланца, мм |  |
| D - диаметр ТЭНа, мм |  |
| h - длина резьбы фланца, мм |  |
| H - толщина фланца, мм |  |
| S - размер шестигранника, мм |  |
| Мощность общая, кВт |  |
| Напряжение, В 12; 24; 36; 42; 48; 60; 127; 220; 380; другой вариант |  |
| Количество трубок ТЭН в блоке, шт. |  |

Дополнительные справочные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование (марка или обозначение блока) |  |
|  |
| Количество |  |
|  |
| Рабочая среда |  |
| Вода, воздух, жиры и масла, агрессивные растворы, другой вариант |
| Способ установки блока: | горизонтальный |  | вертикальный |  |
|  |
| Материал оболочки тэн |  |
| Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, медь, другой вариант |
|  |
| Резьбовой фланец |  |
| G 1; G 1 ¼; G 1 ½; G 2; G2 ½; другой вариант |
|  |
| Материал резьбового фланца |  |
| Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, латунь, другой вариант |
|  |
| Диаметр трубки тэна |  |
| 13; 10; 8.5; 8.0; 7.4; 6.5 мм; другой вариант |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Схема подключенияF:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\блоки ТЭН\схема подключенния.jpg | Защитный колпакF:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\блоки ТЭН\колпак.jpg | Промежуточные кольца, штF:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\блоки ТЭН\промежуточное кольцо.jpg |
|  | Да/Нет: | Количество: |

|  |  |
| --- | --- |
| F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\блоки ТЭН\трубка под датчик.jpg | Дополнительная информация |
| D (внутренний диаметр трубки для датчика) = |
| L (длина трубки под датчик) =  |
| Встроенный терморегулятор, только до 4500Вт: да\нет |  |

Если конструкция блока сложная или фланец сложной формы которую принципиально повторить, просьба присылать дополнительно фотографии, эскизы или образец.

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

Для выставления счета просим Вас прикрепить реквизиты вашей компании.