**Заявка на патронные электронагреватели - ТЭНП**

**Данные о клиенте:**

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

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

****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Кол-во, шт. | D,мм | L1,мм | L2,мм(стандарт 10мм) | L3,мм (стандарт 300мм) | Мощность, Вт | Напряжение, В | Комментарий |
|  |  | **10** | **115** |  | **300** | **630** | **230** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Дополнительная информация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заделка провода внутри ТЭНП****Провод длиной max 500мм** |  | **Заделка провода снаружи ТЭНП** |  | **Никелевые стержни до 100мм** |  |
|  **E:\любимое дело\сайты\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\DSC_2066.JPG****Провод из нагревателя выходит без внешних соединений** | **E:\любимое дело\сайты\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\DSC_2064.JPG****Провод приварен к никелевым стержням выходящим из тела нагревателя** | **F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\шпильки.jpg** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Термостойкость проводов 180гр** |  | **Термостойкость проводов 350гр** |  |

*В какой среде работает?*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Металлическая форма |  | Вода  |  | Масло |  | Воздух |  | другое | **Клей** |

**Укомплектовать дополнительно**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Встроенная термопара | ТХА |  | ТХК |  | ТЖК |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Угловой ТЭНП через кубик** |  | **Нестандартная планка (эскиз)** |  | **Оребрение** |  |
| **E:\любимое дело\сайты\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\угловой ТЭНп кубик.jpg** | **F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\тэнп с планкой.jpg** | **F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\ТЭНП с оребрением.jpg** |
| **Вибро. защита под углом** |  | **Вибро. защита по оси** |  | **Провод в металлическом рукаве** |  | **Провод в металлической оплетке** |  |
| **F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\тэнп вибро по углом.jpg** | **F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\тэнп вибро по оси.jpg** | **E:\любимое дело\сайты\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\DSC_0922.JPG** | **E:\любимое дело\сайты\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\DSC_1797.JPG** |
| **Установить штуцер** **(**G ½; М10; М12; М14, М16; М18; М20; М22; М27, G3/4; G1) |  | **F:\работа\Новый сайт по ТЭНам\бланк заявки от конкурентов\Марион - бланки заявки\патронные\ТЭНП со штуцером.jpg** |

*Можно укомплектовать патронные нагреватели ответными частями со штуцером или привариваемыми, в которые будут вставляться патронные ТЭНП.*

**Пожалуйста, пришлите заполненный бланк нам на эл. адрес: avd-instrument@bk.ru**