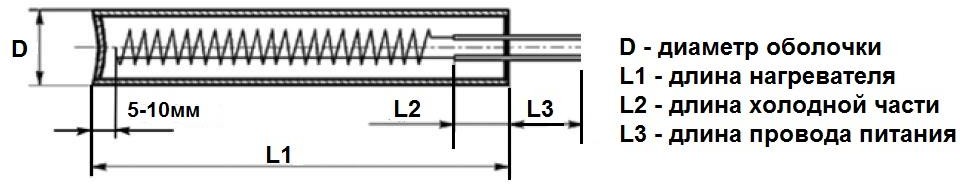
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПАТРОННЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ - ТЭНП**

**Важно!** *Заполняя форму, укажите информацию которая вам известна и имеет значение*

**Данные о заказчике:**

Название организации: Адрес: Контактное лицо: Тел.: Факс: E-mail:

**Описание характеристик и требований**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Кол- во, шт. | D, мм | L1, мм | L2, мм  (стандарт  10мм) | L3, мм (стандарт  300мм) | Мощность, Вт | Напряжение, В | Рабочая температура  Комментарии |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Дополнительная информация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заделка провода внутри ТЭНП  Провод длиной max 500мм |  | Заделка провода снаружи ТЭНП |  | Никелевые стержни до 100мм |  |
| Провод из нагревателя выходит без внешних соединений | | Провод приварен к никелевым стержням выходящим из тела нагревателя | |  | |

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

**В какой среде работает?**

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

**Укомплектовать дополнительно**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Угловой ТЭНП через кубик | | |  | Нестандартная планка (эскиз) |  | Оребрение |  |
|  | | | |  | |  | |
| Вибро. защита под  углом |  | Вибро. защита по оси |  | Провод в металлическом рукаве |  | Провод в металлической оплетке |  |
|  | |  | |  | |  | |
| **Установить штуцер**  (G ½; М10; М12; М14, М16; М18; М20; М22; М27, G3/4; G1) | | | |  | |  | |

*Заполненный опросный лист просьба отправить на e-mal: [info@tenmash.by](mailto:info@tenmash.by)*