**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОЛЬЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ**

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

# Данные о заказчике:

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

# Тип нагревательного элемента

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| слюда в корпусе |  | керамика в корпусе |  | герметичный |  | литой алюминиевый |  | внешний обогрев |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |

**Исполнение нагревательного элемента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| полное кольцо |  | из двух полуколец |  | незаконченное кольцо, развертка |  |
|  | |  | |  | |

**Контактная группа для подключения питания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  | | |  | |  | |
| Клеммная колодка | |  | Колодка в коробе |  | 2-х контактный разъем | |  | 3-х контактный разъем |  | Под углом, Ø до 100мм |  |
|  | | |  | |  | | |  | |  | |
| шпильки |  | | Шпильки в коробе |  | Шпильки на коробе |  | | Провод на коробе |  | Провод в толщину |  |
| Комментарии к контактной группе(длина, высота и т.д.) | | | | | | | | | | | |

**Конструктивные особенности (доп. планки, отверстия, вырезы)**

Визуально нарисовав циферблат часов вокруг кольца нагревателя, вы можете обозначить, на каком часе находится стяжной элемент, отверстия и контактная группа для подключения,если это имеет значение! По умолчанию все по центру ширины, иное сообщать, (пример: стяжка на 12, отверстие на 3, провод на 7)

**Укомплектовать термочехлом**

# Состав заявки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Диаметр | Ширина | Мощность | Напряжение | Количество | Отверстия,  вырезы, планки |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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