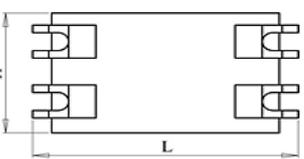
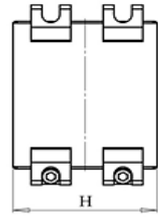
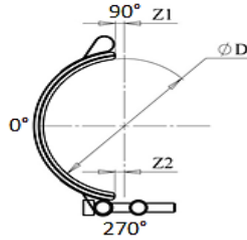
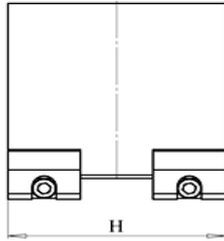
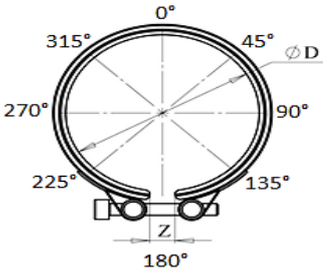


|                  |  |          |  |
|------------------|--|----------|--|
| Предприятие:     |  |          |  |
| Контактное лицо: |  | Телефон: |  |

Просьба отразить на рисунке расположение вывода, отверстий и другие конструктивные особенности

хомутовый

полухомутовый



**Технические характеристики:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| внутренний диаметр D, мм |  |
| ширина H, мм             |  |
| количество, шт           |  |

|               |  |
|---------------|--|
| напряжение, В |  |
| мощность*, Вт |  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| зазор Z, Z1, Z2*, мм   |  |
| длина развертки L*, мм |  |

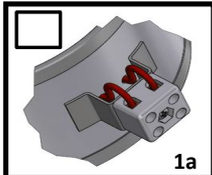
\* если заказ на полукольцо, то указывать мощность на полукольцо

\* если требуется

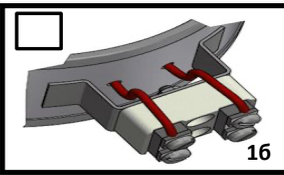
|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Диаметр отверстия, мм                                       |  |  |  |  |
| Угол отверстия, град  |  |  |  |  |
| Расположение отверстия, относительно центра нагревателя, мм |  |  |  |  |

**Тип контактного вывода, расположение вывода**

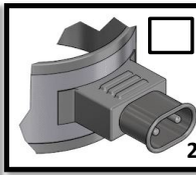
|  |  |      |
|--|--|------|
| Длина проводов *(для позиций 4, 5, 6, 9, 10)         |  | мм   |
| Место расположения вывода                            |  | град |
| Расположение вывода, относительно центра нагревателя |  | мм   |



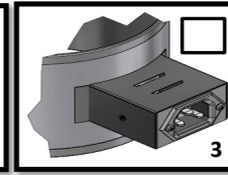
Закрытая



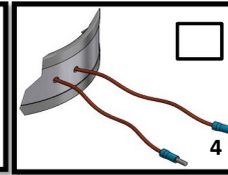
Открытая клеммная колодка



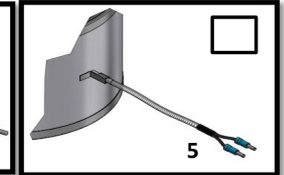
Сетевой разъем термостойкий ХТ1013



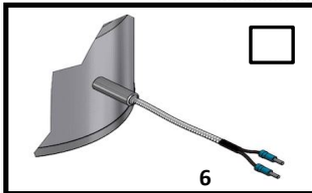
Сетевой разъем



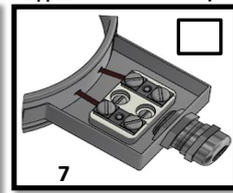
Термостойкие провода



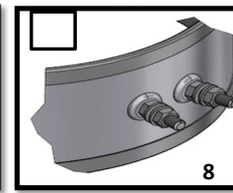
Термостойкие провода



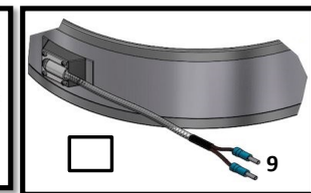
Термостойкие провода, герметично соединены с корпусом нагревателя мет. гильзой



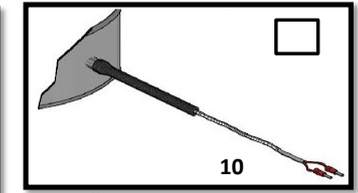
Клеммная колодка закрытая коробом



Шпильки М5



Термостойкие провода в защитной мет. оплётке защищены мет. коробом



Термостойкие провода, герметично соединены с корпусом нагревателя мет. гильзой, дополнительно усилены пружиной

Мы изготовим любой тип подключения по Вашим чертежам, эскизам или фотографиям

При наличии у электронагревателя индивидуальных особенностей (крепежные элементы, отверстия, пазы, наличие заземляющего провода и т.д.) необходимо предоставить эскиз или чертеж с геометрическими и привязочными размерами всех конструктивных элементов.

Если параметров опросника недостаточно, то вы можете описать дополнительные технические сведения ниже, или приложить чертеж.