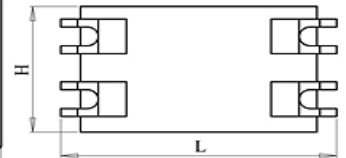
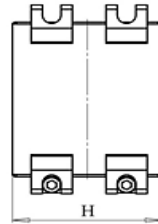
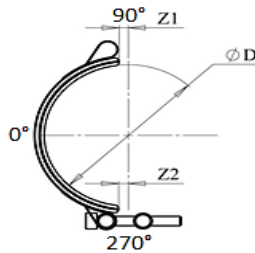
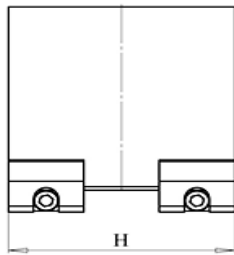
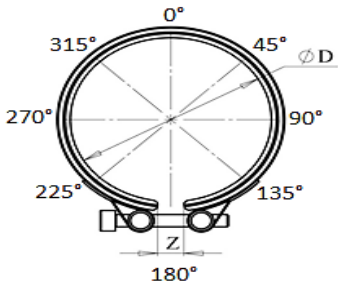


|                  |  |          |  |
|------------------|--|----------|--|
| Предприятие:     |  | Телефон: |  |
| Контактное лицо: |  |          |  |

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 |  |

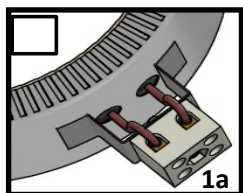
\* если заказ на полукольцо, то указывать мощность на полукольцо

\* если требуется

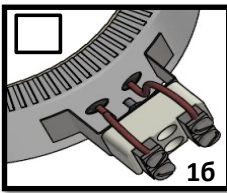
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Диаметр отверстия, мм                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Угол отверстия, град  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расположение отверстия, относительно центра нагревателя, мм |  |  |  |  |  |  |  |

**Тип контактного вывода, расположение вывода**

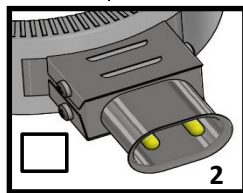
|  |      |
|--|------|
| Длина проводов *(для позиций 4,7)                    | мм   |
| Место расположения вывода                            | град |
| Расположение вывода, относительно центра нагревателя | мм   |



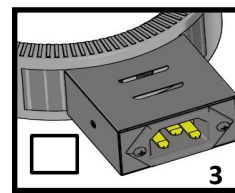
1а  
Закрытая клеммная колодка



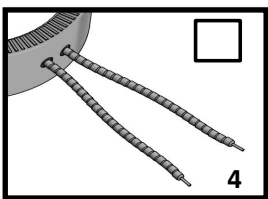
16  
Открытая клеммная колодка



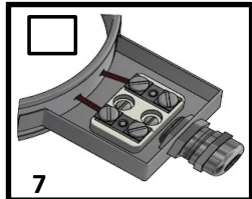
2  
Сетевой разъем термостойкий ХТ1013



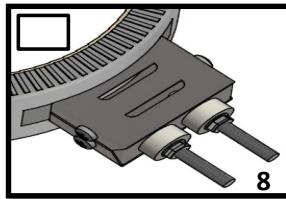
3  
Сетевой разъем



4  
Термостойкие провода в бусе



7  
Клеммная колодка закрытая коробом



8  
Шпильки М5 на коробе

**Мы изготовим любой тип подключения по Вашим чертежам, эскизам или фотографии**

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.

