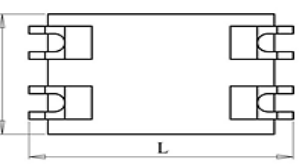
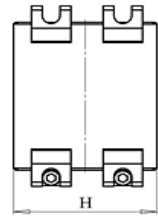
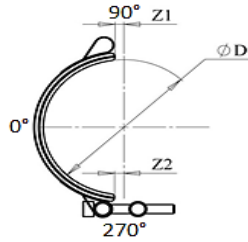
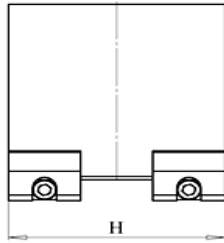
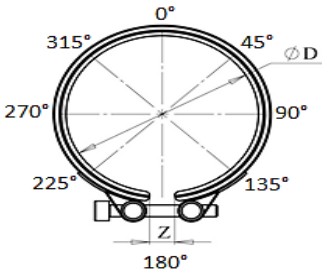


Предприятие:			
Контактное лицо:		Телефон:	

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	

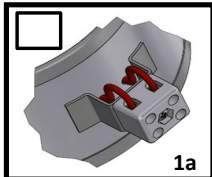
* если заказ на полукольцо, то указывать мощность на полукольцо

* если требуется

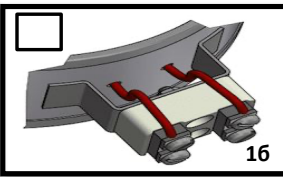
Диаметр отверстия, мм				
Угол отверстия, град				
Расположение отверстия, относительно центра нагревателя, мм				

Тип контактного вывода, расположение вывода

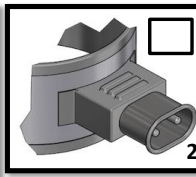
Длина проводов *(для позиций 4, 5, 6, 9, 10)		мм
Место расположения вывода		град
Расположение вывода, относительно центра нагревателя		мм



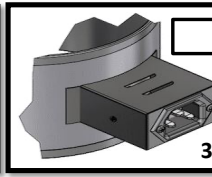
Закрытая



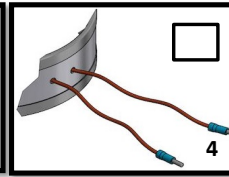
Открытая клеммная колодка



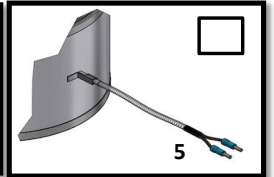
Сетевой разъем термостойкий ХТ1013



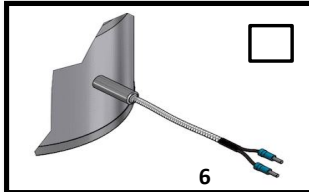
Сетевой разъем



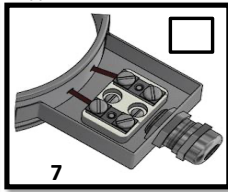
Термостойкие провода



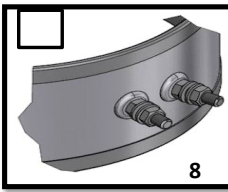
Термостойкие провода



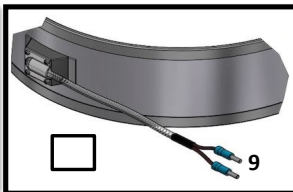
Термостойкие провода, герметично соединены с корпусом нагревателя мет. гильзой



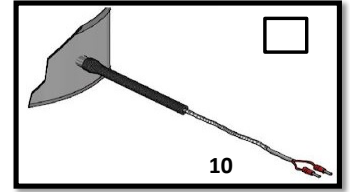
Клеммная колодка закрытая коробом



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.