



220073, г. Минск, ул. Скрыганова, д. 2, ком. 50

Почтовый адрес: 220079, г. Минск, а/я 142

УНП 190693098, ОКПО37684423

р/с. 3012000937006 в РКЦ №3 ЗАО «БелСвиссБанк»

г. Минск, ул. Тимирязева, 65 Б, код 153001175

т/ф: +375(17) 207-20-78, (17) 207-19-08, (29) 175-33-45

www.heat.uvi-electronics.com,

e-mail: heat@uvi-electronics.com

БЛАНК ЗАКАЗА ГИБКИХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Силиконовые (и другие гибкие) нагреватели являются достаточно дорогостоящими и обычно применяются только в случае технологической необходимости, когда требуется герметичность, небольшая толщина, эластичность, возможность приклеивания и иные специальные возможности, недостижимые иным способом.

Для того чтобы подобрать оптимальный для конкретной технологической задачи силиконовый нагревательный элемент необходимо указать следующую информацию:

Область применения (тип оборудования, среда нагрева, важные особенности работы, если есть) _____

Рабочая температура нагревателя _____

Максимально возможна рабочая температура нагревателя:

- до 110⁰С – материал изоляции полиэстер
- до 200⁰С (175⁰С с клейким слоем) – материал изоляции силикон
- до 260⁰С (175⁰С с клейким слоем) – материал изоляции полиимид (Каптон)

Основные размеры нагревателя (желателен чертеж/эскиз) _____

Максимально возможные размеры нагревателя (для подбора из ранее изготавливаемых) _____

Номинальное напряжение питания _____

Мощность _____

Способ контроля температуры:

- Датчик РТ100 или термопара (тип _____)
- Ограничитель температуры (максимум _____ градусов)
- Встроенный регулятор с желательным диапазоном температур от _____ до _____ °С

- Выносной капиллярный регулятор температуры с желательным диапазоном температур от _____ до _____ °С

Способ крепления нагревателя на оборудовании:

- клейкий слой
- прижимная пластина (плита)
- крючки + пружины (на цилиндрическую емкость)
- застежки Velcro – «липучки» (на цилиндрическую емкость)
- свой вариант _____

Тип контактного вывода (расположение, тип проводов, длина и т.д.) _____

Количество нагревателей (разовое и в перспективе) _____

Для всех нестандартных силиконовых нагревательных элементов в стоимость изготовления первой партии включаются единовременные расходы на технологическую оснастку (подготовку производства). При последующих заказах аналогичных нагревателей цена за них будет включать только расходы на их производство, без стоимости оборудования. Поэтому очень важно для формирования цены указать не только разовую потребность, но и перспективное количество.