

### SPN промышленные силиконовые нагреватели

#### Особенности

- ✓ Подходит для различных поверхностей таких как ёмкости, бункеры, конвейеры, силосы и т.д.
- ✓ Исключительная долговечность
- ✓ Для легкости установки нагреватели могут быть снабжены самоклеящейся плёнкой
- ✓ Заземлённый нагревательный элемент соответствующий стандарту NEC 427.23
- ✓ Нагреватели могут быть снабжены термостатом, защищающим нагреватель и нагреваемый объект от перегрева
- ✓ с **UL** температура до 181 °C



#### Технические характеристики:

- Плотность теплового потока: SPN серия\*: 0.004 Вт/кв.мм
- Влагостойкость, химстойкость, сопротивление радиации
- Нагревательный элемент заламинирован между двумя слоями силикона (толщина слоя 0.508 мм) армированного стекловолокном
- Диапазон рабочих температур: -51 до 232 °C
- Запатентованный заземлённый нагревательный элемент
- Диэлектрическая прочность более 2000 В
- Плотность силикона на толщину слоя: 736 г/кв.мм
- Стандартная длина шнура питания в силиконовой оболочке: 1219 мм
- Входное напряжение: 120, 208, 240, 277, 480, 600 В

\*Пожалуйста свяжитесь с нами, если нагреватель будет использоваться на пластиковой поверхности

#### Информация для заказа:

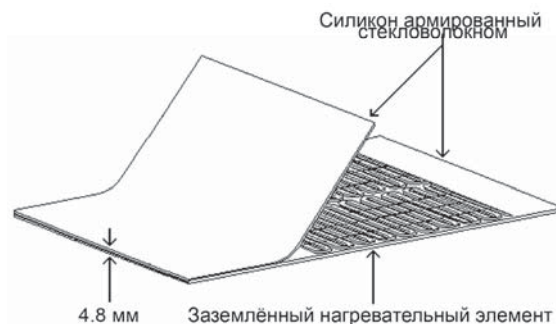
##### Стандартные размеры и мощности

Размеры		Мощность, Вт	
Ширина, мм	Длина, мм	SPN серия, 0.004 Вт/кв.мм	SRP серия, 0.002 Вт/кв.мм
305	1067	1000	90
305	2134	2000	180

Примечание: модели нагревателей не снабжены разъёмом питания

**Влагостойкость  
и  
ХИМСТОЙКОСТЬ**

рабочая температура до  
  
232°C



#### О термостате:

BriskHeat® предлагает термостат для защиты нагревателя и обогреваемого объекта от перегрева.

#### Шифр товара

SPN 06 12 1 P H150 -096

Серия нагревателя: \_\_\_\_\_  
SPN

Ширина в дюймах \_\_\_\_\_

Длина в дюймах \_\_\_\_\_

Питающее напряжение: 1-(120), 2-(240), 3-(277), \_\_\_\_\_  
4-(480), 5-(208), 6-(600)

Наличие самоклеящейся плёнки: P – есть, " " - нет \_\_\_\_\_

Термостат с верхним пределом: \_\_\_\_\_  
H150 – 66 °C (рекомендуется для пластмассовых поверхностей)  
H450- 232°C

Длина шнура питания \_\_\_\_\_  
Дополнительная длина задаётся с шагом в 6 дюймов, например:  
096 – 96 дюймов, " " – стандартная длина 48 дюймов

**Важно: для данного нагревателя необходим температурный регулятор. О температурных регуляторах смотрите стр. 80-100**