

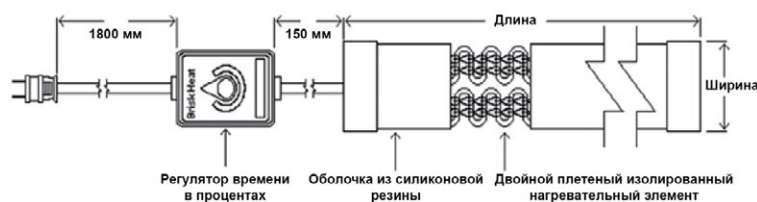
Силиконовая греющая лента BSAT с регулятором времени работы в процентах

Преимущества:

- ▶ Идеально подходит для широкого спектра применений где требуется временный нагрев: лаборатории, трубопроводная арматура, средства технического обслуживания и многое другое.
- ▶ Легкая настройка времени работы в процентах: от 5 до 100%
- ▶ Исключительная гибкость, долговечность и равномерный нагрев.
- ▶ Быстрый нагрев.

Технические характеристики:

- Максимальная рабочая температура: 232 °С.
- Влагостойкая и химически стойкая оболочка из силиконовой резины.
- Армированный стекловолокном многожильный нагревательный элемент, уложенный в виде змейки.
- Минимальный радиус изгиба: 6 мм.
- Номинальная толщина: 3 мм.
- Удельная мощность: 0,009 Вт / мм².
- Компактный встроенный регулятор времени в процентах.
- Шнур питания длиной 1,8 м.
- 120 В переменного тока: стандартный 2-х штыревой разъем NEMA 1-15.
- 240 В переменного тока: без вилки - оголенные провода.
- Подходит для электропроводящих поверхностей.
- Степень защиты: IP54.



Информация для заказа:

Ширина, мм	Длина, м	Мощность, Вт	120 В	240 В Без вилки
13	0,6	72	BSAT051002	BSAT052002
13	1,2	144	BSAT051004	BSAT052004
13	1,8	216	BSAT051006	BSAT052006
13	2,4	288	BSAT051008	BSAT052008
13	3,1	360	BSAT051010	BSAT052010
25	0,6	144	BSAT101002	BSAT102002
25	1,2	288	BSAT101004	BSAT102004
25	1,8	432	BSAT101006	BSAT102006
25	2,4	576	BSAT101008	BSAT102008
25	3,1	720	BSAT101010	BSAT102010
51	0,6	288	BSAT201002	BSAT202002
51	1,2	576	BSAT201004	BSAT202004
51	1,8	864	BSAT201006	BSAT202006
51	2,4	1152	BSAT201008	BSAT202008
51	3,1	1440	BSAT201010	BSAT202010
76	0,6	432	BSAT301002	BSAT302002
76	1,2	864	BSAT301004	BSAT302004
76	1,8	1296	BSAT301006	BSAT302006
76	2,4	1440	BSAT301008	BSAT302008
76	3,1	1440/1800	BSAT301010	BSAT302010

Клейкая лента.

Для обеспечения плотного прилегания ленты необходима клейкая лента.

Модель	Материал	Ширина, мм	Длина, м	Макс. температура
PSAT36A	Стекловолокно	13	32,9	176 °С
AAT260	Алюминий	51	54,8	176 °С
AAT2180	Алюминий	51	54,8	288 °С



Что такое контроль времени в процентах?

С помощью регулятора времени в процентах задается соотношение между временем когда греющая лента работает и временем когда она выключена. Результирующая мощность определяется временем работы нагревателя. В каждом конкретном применении требуется своя мощность. Регулятор не снабжен датчиком температуры поэтому требуется контроль за состоянием нагреваемого объекта.

