

НАГРЕВАТЕЛЬ



1,
1.1,

40-70°

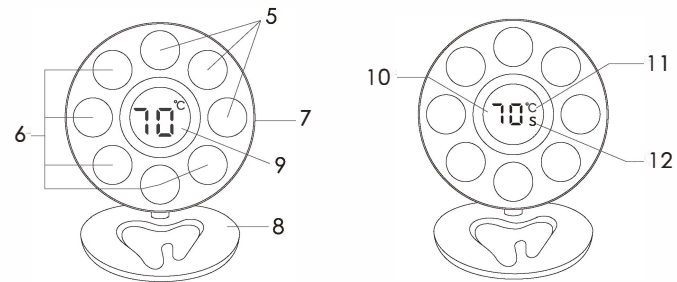
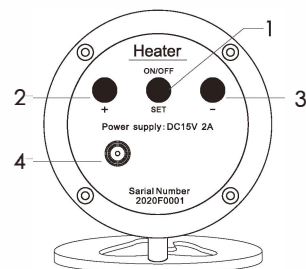
1.2,

№	Материал	(')
1	()	39
2	()	55
3	Branscan	38
4		Плавление 99; изоляция 60
5		60

2,

- 1-- / / 7-Нагревательный блок
8-Подставка
2-- 9-Дисплей
3-- 10-Дисплей температуры
4-- 11-Сигнал температуры/нагрева " "C
5- • 12-Сигнал настройки " S •

60
70



3, Описание состояния/режима

- 3.1 Режим ожидания: на экране отображается " - _ °C •
3.2 Режим нагрева: числовое поле горит постоянно, значок температуры мигает. Если температура достигает заданного значения или выше системной температуры, числовое поле будет гореть постоянно, символ температуры будет гореть постоянно.
3.3 Настройка режима: числовое поле горит все время, " S • мигает.

4, Инструкции

- 4.1 После подключения питания цифровая трубка все время показывает " - _ °C.
4.2 После подключения питания нажмите один раз "ON/OFF/SET" Нагреватель переходит в режим нагрева согласно заданной температуре при последнем выключении. Нагревание автоматически остановится по достижении установленной температуры.
4.3 После подключения питания нажмите один раз " + • или " - • для входа в режим установки. Нажав " + •, можно увеличить заданную температуру. Нажатие " - • может снизить заданную температуру. После установки нажмите один раз "ON/OFF/SET" для перехода в режим нагрева. Нагревание прекратится автоматически по достижении заданной температуры.

Примечание:

В режиме настройки удерживайте нажатым " + " или " - • чтобы быстро повысить или понизить заданную температуру, можно выбрать любое целое значение в диапазоне 40-70.

4.4 В рабоче состоянии схемы нажмите "ON/OFF" / "SET", она перестанет работать и перейдет в режим ожидания. Затем нажмите " + " или " - " для перехода в режим настройки.

5, Технические параметры

5.1 Адаптер питания: вход: переменный ток 100-240В 50/60 Гц, Выход: постоянный ток 15В 2А

5.2 Диапазон температуры нагрева: 40°C~70°C, ± 1 °C

6, Чистка

Нагревательный блок можно протереть или продезинфицировать смоченной в спирте ватой, устройство нельзя погружать в жидкость.

⚠ Примечание

Перед чисткой поверхности нагревательного блока следует отсоединить кабель питания.
Дождитесь, пока блок нагревателя остынет, затем вытирайте.

7, Условия транспортировки и хранения

Продукт следует хранить в вентилируемой, сухой, прохладной среде вдали от источников тепла и коррозионного газа. Избегать попадания влаги, света и источников тепла при перевозке.

Условия хранения



Условия перевозки



8, Гарантия

1 год

⚠ Примечание

1. Нагреватель при использовании имеет высокую температуру, не обожгитесь.
2. При использовании не царапайте поверхность нагревательного элемента и блока.