



Прибор предназначен для нагревания находящихся на поверхности плиты предметов, ёмкостей, размещения песчаных, водяных и масляных бань.

**ЗАКАЗАТЬ**

#### **Устройство прибора**

Прибор состоит из блока управления и нагревательной платформы, соединённых съёмным кабелем. На передней панели блока управления расположены сетевой выключатель и температурный контроллер. Блок стоит на 4-х резиновых ножках.

Нагревательный элемент запрессован в плиту из дюралюминиевого сплава, обладающего высокой теплопроводностью, благодаря чему достигается большая равномерность нагрева. Тефлоновое покрытие нагревательной платформы плиты ES-HF4060 выдерживает долговременное воздействие кислот и щелочей. Корпуса блока управления и нагревательной платформы покрыты порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред, влаги, к царапанью.

#### **Порядок работы**

Перед началом работы с прибором необходимо убедиться в том, что сетевой выключатель находится в выключенном положении. Подключить устройство к электросети. Включить прибор с помощью сетевого выключателя. При этом сразу начнётся процесс нагрева до температуры, установленной на контроллере до момента выключения. При включении нагревательного элемента загорается индикатор OP1 температурного контроллера.

#### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Корпус	сталь, покрытая химически стойкой порошковой краской;
Нагревательная платформа	фторопласт
Температура окружающего воздуха	10...35°C
Метод контроля температуры	цифровое регулирование
Максимальная температура нагрева платформы	210°C
Допустимое время непрерывной работы, не более	16 ч
Размер плиты	400x600 мм
Напряжение	220-230 В, 50/60 Гц
Габариты без упаковки	610x410x155 мм
Масса без упаковки	30 кг
Габариты в упаковке	710x530x280 мм
Масса в упаковке	31,3 кг

#### **Стандартный комплект поставки:**

- электроплита,
- паспорт,
- руководство по эксплуатации.

## Панель управления температурного контроллера плиты ES-HF4060



### Обозначения

1. Верхний дисплей. Отображает текущее значение температуры или обозначение параметра.
2. Нижний дисплей. Отображает заданную температуру, срабатывание сигнализации или значение параметра.
3. Кнопка увеличения значения.
4. Кнопка уменьшения значения.
5. Кнопка перемещения или включения автоматической настройки регулятора.
6. Кнопка подтверждения изменения значения или перехода в режим просмотра/изменения параметров.
7. Светодиодные индикаторы:
  - OP1 – включение нагревателя;
  - AU1 – срабатывание сигнализации по верхнему порогу;
  - AU2 – срабатывание сигнализации по нижнему порогу;
  - PRG – выполнение программы (не задействован).