

Плита нагревательная ES-HA3040, ES-HF3040

Паспорт

Руководство по эксплуатации

Версия 1.2 от 26.11.2015

Номера по каталогу:

200.01.0102

200.01.0103

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	1
2. НАЗНАЧЕНИЕ	1
3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	1
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	2
7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	2
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	2
9. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	2
10. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	3
11. ПОРЯДОК РАБОТЫ	5
УСТАНОВКА РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	5
ЗАПУСК АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ	5
12. ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
13. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	6
14. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	7
15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7

1. Общие указания

Данное руководство содержит сведения, необходимые для эксплуатации нагревательных электроплит ES-НА3040, ES-НФ3040, в дальнейшем именуемых «прибор». Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему прибора изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационной документации.

2. Назначение

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

3. Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха, °С от +10 до +35

Относительная влажность воздуха, % до 75

Напряжение питания, В.....220±20

Частота питающего напряжения, Гц50±2

Допустимое время непрерывной работы, не более, ч 16

4. Технические характеристики

Размеры платформы, мм 300x400

Точность поддержания температуры платформы, °С..... ±5

Потребляемая мощность, кВт..... 2

Масса, кг 17

Модель	Покрытие платформы	Максимальная температура нагрева платформы, °С
ES-НФ3040	Фторопласт	210
ES-НА3040	Нержавеющая сталь	350

5. Комплект поставки

Электроплита 1 шт.

Паспорт и РЭ..... 1 шт.

6. Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие изделия характеристикам, оговоренным в пунктах 2-4 настоящего документа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня отгрузки потребителю, определяемого товарно-транспортной накладной, а при отсутствии последней – со дня выпуска изделия.

7. Сведения о рекламациях

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности при распаковывании изделия, потребитель должен отправить рекламационный акт по адресу производителя:

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 22, корп. И, оф. 406.

Телефон/факс: (812) 322-96-00, 449-31-22, 449-31-23.

E-mail: info@ecohim.ru URL: www.ecohim.ru

Рекламацию не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией;

8. Сведения об утилизации

После окончания срока эксплуатации плита не представляет опасности для жизни, здоровья людей или окружающей среды и не требует специальных способов утилизации.

Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая плиту ES-NA/ES-HF.

9. Требования техники безопасности

По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор соответствует классу I ГОСТ 12.2.007.0.

При работе с прибором должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённые Госэнергонадзором, и требования ГОСТ 12.2.007.0.

К работе с прибором должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие данную инструкцию по эксплуатации прибора.

Перед включением прибора в сеть убедитесь в отсутствии механических повреждений шнура электропитания. При работе следует избегать соприкосновения с нагретыми частями прибора.

Подсоединение устройства к контуру заземления осуществляется с помощью двухполюсной розетки и вилки с заземляющим контактом.

Электрическое сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.

Категорически запрещается работать с незаземленным прибором, использовать в качестве заземления водопроводную, газовую, канализационную сети, заземлители молниеотводов и т.п.

Следует соблюдать особую осторожность при работе с легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ). Попадание ЛВЖ на поверхность нагревательной плиты может привести к воспламенению.

10. Устройство прибора

Прибор состоит из корпуса 1 и нагревательной платформы 2 (Рисунок 1).

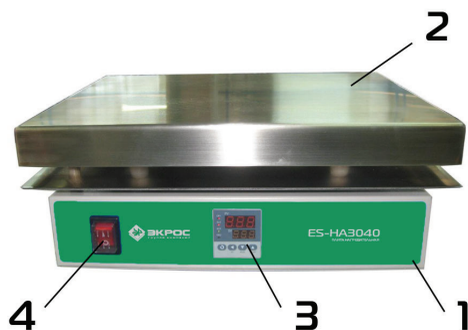


Рисунок 1

На передней панели корпуса расположены температурный контроллер 3 и сетевой выключатель 4. Прибор стоит на 4-х резиновых ножках.

Нагревательный элемент запрессован в плиту из дюралюминиевого сплава, обладающего высокой теплопроводностью, благодаря чему достигается большая равномерность нагрева. Нагревательная поверхность плиты ES-NA3040 изготовлена из нержавеющей стали. Тефлоно-

вое покрытие нагревательной платформы плиты ES-HF3040 выдерживает долговременное воздействие кислот и щелочей. Корпус плиты покрыт порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред, влаги, к царапанью.



Рисунок 2

Панель управления температурного контроллера изображена на рисунке 2.

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 порог;

- **AU2** – срабатывание сигнализации по нижнему порогу;
- **PRG** – выполнение программы (не задействован).

11. Порядок работы

Перед началом работы с прибором необходимо убедиться в том, что сетевой выключатель 4 находится в выключенном положении. Подключить устройство к электросети. Включить прибор с помощью сетевого выключателя 4. При этом сразу начнётся процесс нагрева до температуры, установленной на контроллере до момента выключения. При включении нагревательного элемента загорается индикатор **OP1** температурного контроллера.

Установка рабочей температуры

Находясь в режиме индикации текущей температуры (основной режим), с помощью кнопок  и  установите на нижнем дисплее необходимое значение рабочей температуры. Кнопка  служит для выбора изменяемого разряда. При этом справа от изменяемой цифры будет отображаться индикатор в виде мигающей десятичной точки. Чтобы подтвердить изменение нажмите кнопку  – индикатор изменения параметра погаснет. Если в течение 3 секунд не подтвердить изменение, то оно будет принято автоматически, и индикатор изменения параметра погаснет.

Запуск автоматической настройки регулятора температуры

Плита отгружается с заранее установленными настройками температурного контроллера и в общем случае не требует перестройки. Но если необходимо подобрать параметры, оптимальные для каких-либо специфических рабочих условий или нагреваемого объекта, можно воспользоваться процедурой автоматической настройки регулятора.

- Для запуска процесса автоматической настройки регулятора необходимо нажать и удерживать кнопку . На верхнем дисплее отобразится условное обозначение параметра – «AT». При этом на нижнем дисплее отображается текущее состояние – «OFF». С помощью кнопки  установите на нижнем дисплее состояние «On» и подтвердите выбор нажатием кнопки . Начнётся процесс автоматической настройки регулятора температуры. На протяжении всего процесса на нижнем дисплее поочередно отображаются за-

данное значение температуры и надпись AT. На верхнем дисплее отображается текущее значение температуры.

- По окончании процесса автоматической настройки регулятора надпись AT исчезнет, и прибор продолжит работу с новыми настройками регулятора, сохранёнными в памяти контроллера.
- Чтобы прервать процесс автонастройки необходимо снова нажать и удерживать кнопку  затем с помощью кнопки  изменить значение параметра AT на нижнем дисплее с «On» на «OFF» и подтвердить выбор нажатием кнопки . При этом надпись AT на нижнем дисплее исчезнет, и прибор продолжит работу с ранее заданными настройками регулятора.

Примечание:

- Автоматическую настройку регулятора следует производить при той заданной температуре, на которой предполагается чаще всего использовать плиту.
- Процесс автоматической настройки может занимать длительное время.
- В процессе выполнения автоматической настройки температура может периодически превышать заданное значение, поэтому не рекомендуется производить настройку при нагреве объектов, для которых недопустим перегрев.
- Регулятор имеет ряд других настраиваемых параметров. Их значения заранее установлены производителем, и пользователю нет необходимости их изменять.

12. Обслуживание

Следует уделять особое внимание состоянию поверхности нагревательной платформы, особенно для модификации со фторопластовым покрытием. Необходимо периодически проверять и при необходимости очищать её от загрязнений.

13. Характерные неисправности и методы их устранения

- В процессе эксплуатации может изменяться цвет рабочей поверхности плиты. Это происходит из-за влияния высокой температуры и никак не влияет на работоспособность изделия.

- Избегайте повреждений поверхности плиты с фторопластовым покрытием. В случае повреждения целостности покрытия начинается его отслоение.

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Неустойчивые показания текущей температуры	Нарушение целостности цепи заземления	Заменить предохранитель
	Наводки от расположенного поблизости оборудования	Переместить изделие в место, свободное от наводок
Контроллер включается, нагрев не производится	Выход из строя контроллера или твердотельного реле	Обратиться в сервисную службу
	Перегорел нагревательный элемент	

14. Правила хранения и транспортирования

Прибор в течение гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80%.

Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности до 80%.

Прибор может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -40 до +50°C и относительной влажности не более 95%.

15. Свидетельство о приёмке

Плита нагревательная ES-H__3040 зав. № _____ проверена в соответствии с ТУ 3443-003-56278322-2010, обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролёр _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: ecohim.pro-solution.ru | эл. почта: ech@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**