



ЭКРОС
группа компаний

Колбонагреватели ПЭ-4100М, ПЭ-4110М, ПЭ-4120М, ПЭ-4130М

Паспорт

Руководство по эксплуатации

Версия 1.4 от 06.11.2015

Номера по каталогу:

1.75.50.1050



1.75.50.1060



1.75.50.1070



1.75.50.1080



Санкт-Петербург
2015

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	1
2. НАЗНАЧЕНИЕ.....	1
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	1
4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	2
7. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	2
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	3
9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	4
10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	4
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	4
12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	4
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЁННЫХ РЕМОНТАХ.....	6

1. Общие указания

Данное руководство содержит сведения, необходимые для эксплуатации колбонагревателей лабораторных серии ПЭ-41ххМ, в дальнейшем именуемых «колбонагреватель», «устройство» или «прибор». Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему прибора изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационной документации.

2. Назначение

Колбонагреватель предназначен для нагрева жидкостей в круглодонных колбах из термостойкого стекла объемом 250, 500, 1000 и 2000 мл в диапазоне температур от комнатной до 450°C.

В устройстве реализованы следующие функции:

- стабилизация мощности нагрева при изменении питающего напряжения в пределах 10%;
- двузонный нагрев с возможностью отключения нагрева верхней зоны;

Примечание: данный колбонагреватель не имеет встроенного или подключаемого датчика температуры и, соответственно, возможности поддерживать заданную температуру. Регулятор, размещённый на панели управления устройства, является регулятором мощности нагрева, а его шкала отградуирована в условных единицах, позволяющих устанавливать значение мощности нагрева, воспроизводимое в определённых пределах, зависящих от стабильности питающего напряжения. При одной и той же мощности нагрева действительная температура нагреваемого объекта будет зависеть от внешних условий, например, температуры воздуха в помещении, и от параметров самого объекта, как то его размеры, условия теплообмена с окружающей средой, фазовое состояние вещества и т. п. Таким образом, шкала регулятора мощности нагрева колбонагревателя позволяет подбирать и впоследствии устанавливать приблизительно одинаковые значения интенсивности нагрева и, соответственно, температуры для одинаковых объектов. Действительная температура объекта должна контролироваться с помощью термометра, размещённого непосредственно в нагреваемом объекте.

3. Технические характеристики

Модель	Объём колбы, мл	Максимальная температура нагревателя, °С	Мощность, Вт	Размеры, ШхГхВ, мм	Масса, кг
ПЭ-4100М	500	450	230	220x325x120	3,3
ПЭ-4110М	1000		330	220x345x130	3,7
ПЭ-4120М	250		150	220x325x120	3,2
ПЭ-4130М	2000		470	220x345x130	3,8

4. Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха, °С.....	от +10 до +35
Относительная влажность воздуха, %.....	до 75
Напряжение питания, В	220±10%
Частота питающего напряжения, Гц	50±2
Допустимое время непрерывной работы, не более, ч	8

5. Комплект поставки

Колбонагреватель	1 шт.
Сетевой кабель.....	1 шт.
Паспорт и РЭ	1 шт.

6. Требования техники безопасности

1. По способу защиты человека от поражения электрическим током колбонагреватель соответствует классу I ГОСТ 12.2.007.0. При работе с ним должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённые Госэнергонадзором, и требования ГОСТ 12.2.007.0.
2. К работе с прибором должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие данную инструкцию по эксплуатации прибора.
3. 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.
4. Перед включением прибора в сеть убедитесь в отсутствии механических повреждений шнура электропитания.
5. При работе следует избегать соприкосновения с нагретыми частями прибора. Категорически запрещается прикасаться к ткани нагревательного элемента при включённом в сеть колбонагревателе.
6. Следует соблюдать особую осторожность при работе с легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ). Попадание ЛВЖ на нагревательный элемент может привести к воспламенению.

7. Устройство прибора

Колбонагреватель (Рисунок 1) состоит из корпуса 1, нагревательного элемента 2 и электронного блока регулятора напряжения, который позволяет получить высокую стабильность мощности нагрева при изменении напряжения в сети в пределах ±10%.

На лицевой панели колбонагревателя 3 размещены ручка включения и плавной регулировки мощности нагрева 6, индикатор нагрева 5 и выключатель верхней зоны нагрева 4.

Нагревательный элемент соткан из безопасного нетоксичного стекловолкна (Fiberglass) со вплетённой нихромовой проволокой, что исключает его остаточную деформацию и обеспечивает плотное прилегание к стенкам сосуда для минимизации теплопотерь и повышения энергоэффективности устройства.

Корпус колбонагревателя выполнен из холоднокатаной стали и покрыт порошковой краской Kagimel, обладающей адгезионной устойчивостью, устойчивостью к царапанью и коррозионной стойкостью.

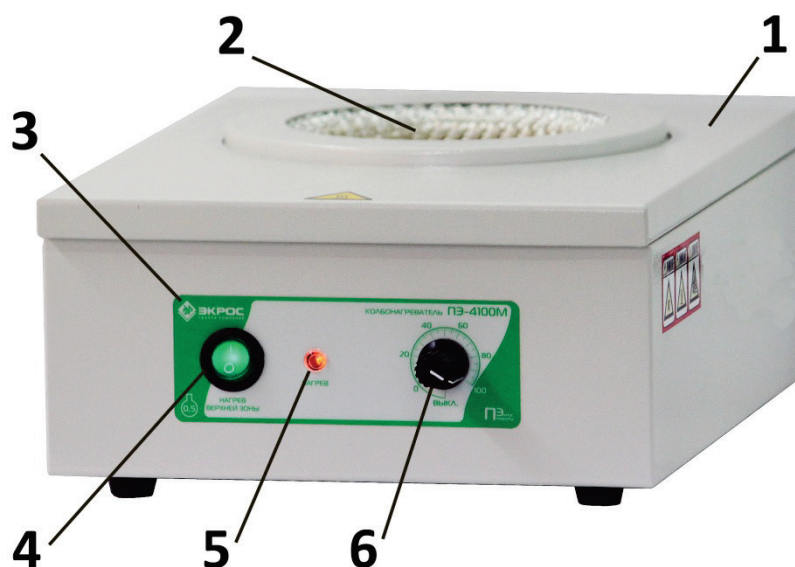


Рисунок 1

8. Порядок работы

1. Перед началом работы с колбонагревателем необходимо убедиться в том, что ручка плавной регулировки мощности нагрева находится в крайнем левом положении.
2. Подключить устройство к электросети.
3. В зависимости от необходимого режима работы с помощью выключателя 4 включить или выключить верхнюю зону нагрева.
4. Поворотом ручки регулировки мощности 6 по часовой стрелке включить устройство и установить требуемую мощность нагрева. Нагревательный элемент обладает тепловой инерцией, поэтому нагрев следует уменьшить раньше достижения требуемой температуры, немного повернув ручку 6 против часовой стрелки.

Внимание!

1. Категорически запрещается прямой контакт ткани нагревательного элемента с жидкостями. Это ведет к выходу колбонагревателя из строя и не является причиной для гарантийного ремонта. При попадании жидкости внутрь колбонагревателя следует немедленно отключить его от электросети и дать ему просохнуть естественным путём в течение длительного времени.
2. Запрещается прилагать механические усилия, деформирующие нагревательный элемент.
3. Запрещается использовать колбонагреватель при максимальной температуре более 8 часов.

4. Запрещается разбирать колбонагреватель и вносить любые изменения в его конструкцию.

Примечания:

1. После работы колбонагревателя на внутренней поверхности появляются пятна или происходит небольшое изменение цвета. Это связано с обгоранием нагревательного элемента и не влияет на работу прибора.
2. При работе с колбонагревателем в течение первых 30 минут может появиться дым, это связано с испарением силикона из защитного покрытия нагревательного элемента и никак не сказывается на качестве прибора.
3. Круглодонная колба и колбонагреватель должны соответствовать друг другу по объему, иначе нагрев происходит дольше и расходуется большее количество электроэнергии. Правильно выбирайте модель колбонагревателя.

9. Сведения об утилизации

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

Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая колбонагреватель.

10. Правила хранения и транспортирования

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

Хранение колбонагревателя 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%.

11. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, оговоренным в пунктах 2 и 3 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.

Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами производителя.

12. 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:

ООО «Экохим»

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

Телефон/факс: (812) 322-9600, 448-7610, 448-7600

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;
- при нарушении целостности пломб на корпусе прибора.

13. Свидетельство о приемке

Колбонагреватель серии ПЭ-41ххМ зав. № _____ проверен в соответствии с обязательными требованиями национальных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролёр _____

Приложение 1 – Сведения о произведённых ремонтах

Дата отказа	Характер и причины отказа	Отметка организации, произведшей ремонт	Примечание

