

Парафинонагреватель «ПР-10»

1 НАЗНАЧЕНИЕ.

Парафинонагреватель **ПР- 10** предназначен для работы с озокеритом, парафином, воском, лечебной грязью (комплектация - грязенагреватель) и подобных материалов, с необходимой РН, и содержанием соли. Прибор может применяться в санаториях, больницах и клиниках.

Прибор предназначен для работы при температуре от +10⁰С до +35⁰С и относительной влажности воздуха 80%. Обозначение прибора: «Парафинонагреватель ПР-10»

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Ёмкость	10	Л
Максимум температуры нагрева	150	°С
Макс. время разогрева	30	мин
Масса, не более	7	Кг
Габаритные размеры прибора	400x270x260	мм
Габаритные размеры ёмкости	325x270x200	мм
Нагреваемый материал	парафин, озокерит, грязь, глина	
Потребляемая мощность	260	Вт.
Температура воздуха помещения	от 10 до 35	°С
Напряжение номинальное	220	В
Частота	50	Гц
Средний срок службы, не менее	5	лет

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во, шт	Дополнительная поставка	Кол-во, шт
Парафинонагреватель ПР-10	1	Цифровой термометр	
Паспорт	1	Устройство перемешивания	
		Силиконовые формы 40х	
		Фильтр сетка	
		Таймер режима автостерилизации	
		Сетка для салфеток	
		Мешок холщовый для припарок	
		Кисть для нанесения материала	

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Корпус прибора изготовлен из стали. Покрытие корпуса- белая порошковая термоэмаль, защищающая прибор от загрязнений. На передней поверхности прибора расположен кран. В верхней поверхности встроена прямоугольная рабочая ёмкость, закрываемая крышкой. Ёмкость и крышка парафинонагревателя изготовлена из пищевой нержавеющей стали. Равномерность нагрева достигается гибкой нагревательной лентой, навитой вокруг ёмкости. Стабильность температуры в диапазоне от 0 до 150⁰С обеспечивает схема термореле, установленная внутри прибора.

В зависимости от комплектации устанавливается микропроцессорный терморегулятор.

Точная регулировка температуры выводится поворотом ручки управления.

Цифровой термометр индицирует температуру материала.

На задней поверхности прибора расположен сетевой выключатель, автоматический предохранитель, сетевой шнура с контактом заземления, индикатор контроля работы термореле, ручка управления термореле.

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Прибор по электробезопасности изготовлен в соответствии с требованиями класса защиты II. Заземление прибора осуществляется через евровилку сетевого шнура.

ВНИМАНИЕ!!!

Запрещается включение прибора в сетевую розетку, неоснащенную шиной заземления.

Не оставляйте без внимания включенный прибор!

Соблюдайте меры пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися материалами!

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Прежде чем начать работу с прибором, необходимо ознакомиться с настоящим паспортом. Если изделие транспортировалось или хранилось в условиях отрицательных температур, то оно должно быть выдержано при нормальных климатических условиях не менее 4 часов.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ.

1. Парафинонагреватель для работы извлечь из упаковки и установить на устойчивую площадку.
2. Загрузить в бак парафинонагревателя рабочий материал небольшими кусками в объеме до 10 Л.
3. Закройте бак крышкой.
4. Установите ручкой терморегулятора, расположенной на задней панели прибора, требуемую температуру нагрева. Для ускорения нагрева установить максимальную температуру.
5. Парафин следует нагревать до температуры 100⁰С. Стерилизация парафина производится при температуре от 100⁰-120⁰С в течение 20 мин. После употребления парафин следует промыть под сильной струей воды и тщательно высушить. При повторном применении парафина к нему нужно прибавить 10-20% материала и обязательно произвести стерилизацию смеси. Озокерит следует нагревать до температуры 100⁰С. Стерилизация озокерита производится при температуре от 100⁰-120⁰С в течение 30 мин. При повторном применении озокерита к нему нужно прибавить 10-20% материала и обязательно произвести стерилизацию смеси.
6. Через 60-120 мин. (в зависимости от количества нагреваемого материала) установится режим, соответствующий выбранной температуре.
7. Слив парафина производится через кран или через открытую крышку.
8. Управление краном осуществляется с помощью ручки, имеющей два положения «открыто» - «закрыто», обозначенные надписями «ON» - «OFF».
9. До полного плавления парафина в объеме бака, ручка должна находиться в положении «OFF».
10. При необходимости слива парафина через кран плавно поверните ручку крана против часовой стрелки в положение «ON».
11. После слива верните ручку крана в положение «OFF» поворотом по часовой стрелки.
12. При необходимости смочить салфетки непосредственно в парафинонагревателе, откройте крышку бака и произведите необходимую операцию, не касаясь стенок бака.
13. После окончания работы отключите прибор кнопкой включения, находящейся на задней стенке прибора и отсоедините сетевой шнур от розетки.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Перед эксплуатацией парафинонагревателя необходимо проводить контроль технического состояния (КТС), соблюдая меры безопасности, указанные в разделе 5 настоящего паспорта.

Парафинонагреватель требует аккуратного и бережного обращения. Как и всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов. Рабочие поверхности парафинонагревателя, соприкасающиеся с парафином, и его наружные поверхности допускается промывать и дезинфицировать по ОСТ 42 – 21-2 3%-ным раствором перекиси водорода по ГОСТ с добавлением 0,5%-ного раствора моющего средства или 1%-ным раствором хлорамина.

Не окунайте парафинонагреватель в дезинфицирующую или любую другую жидкость.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

При хранении прибор необходимо уложить в заводскую упаковку.

Категорически запрещается хранить приборы в одном помещении с материалами, выделяющими влагу или химически активные пары и газы.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Парафинонагреватель ПР-10 заводской № _____ соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Мастер ОТК _____

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует работоспособность Парафинонагревателя ПР-10 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня приобретения прибора потребителем.

М.П

Дата продажи _____



Парафинонагреватель
«ПР-10»

Паспорт

Санкт-Петербург