

# ПАСПОРТ

# Инструкция по эксплуатации

Плита нагревательная TAGLER Модель: ПН - 3030Ч



# Содержание

- 1. Меры безопасности
- 2. Общая информация
- 3. Ввод в эксплуатацию
- 4. Работа с прибором
- 5. Спецификация
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Гарантийные обязательства. Сведения о рекламациях

# 1. Меры безопасности

Внимание! Изучите данную инструкцию по эксплуатации перед использованием прибора.



Символ означает: Осторожно! Горячая поверхность!

#### ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация прибора должна осуществляться в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор следует оберегать от ударов и падений.
- После транспортировки или хранения на складе необходимо выдержать прибор при комнатной температуре перед подключением к сети в течение 2-3 часов.
- Запрещается применение не рекомендованных производителем способов очистки и дезинфекции.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.
- При необходимости перемещения прибора отключить его от сети и дождаться полного охлаждения поверхности.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Прибор должен быть подключен только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером прибора.
- Запрещается подключать прибор к сетевой розетке без заземления, а также использовать удлинитель без заземления с силой тока менее 12A.
- Во время эксплуатации прибора сетевая кабельная вилка должна быть легко доступна.
- Не допускать проникновения жидкости внутрь прибора. В случае попадания жидкости отключить прибор от сети и связаться с сервисным центром или специализированной мастерской.

#### ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Проверять температуру на ощупь. Используйте термометр.
- Использовать прибор в помещениях с агрессивными и взрывоопасными химическими смесями.
- Использовать прибор вне лабораторных помещений.
- Пользоваться неисправным прибором.
- Оставлять работающий прибор без присмотра.

#### БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

• Пользователь несет ответственность за обеззараживание опасных материалов, пролитых на прибор или попавших внутрь прибора.

# 2. Общая информация

Данное руководство содержит сведения, необходимые для эксплуатации нагревательной плиты ПН-3030Ч, в дальнейшем именуемой «прибор». Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему прибора изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационной документации.

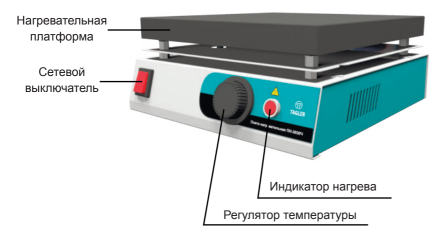
Рабочая поверхность нагревательной платформы, изготовлена из чугуна. Прибор предназначен для нагрева находящихся на поверхности плиты предметов и емкостей.

## 3. Ввод в эксплуатацию

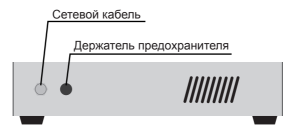
- 3.1 Аккуратно распакуйте прибор. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки прибора или его хранения.
  Внимательно осмотрите изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.
- 3.3 Установка прибора на рабочее место: установите прибор на ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 20 см от воспламеняющихся материалов; расположите прибор так, чтобы сетевая кабельная вилка была легко доступна. Не следует загромождать пространство вокруг прибора препятствуя естественной вентиляции корпуса.

### 4. Работа с прибором

#### Общий вид прибора «ПН-3030Ч»



### Задняя часть прибора



- 4.1 Подключите прибор к сетевой розетке с заземлением и нажмите на выключатель «Сетевой выключатель», расположенный на левой панели корпуса прибора.
- 4.2 Установите необходимую температуру воспользовавшись «Регулятор температуры». Загорится «Индикатор нагрева». При достижении установленной температуры «Индикатор нагрева» погаснет.
- 4.3 По завершении работы с прибором отключите электропитание с помощью сетевого выключателя.

## 5. Спецификация

5.1	Условия эксплуатации	
	Температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35
	Относительная влажность воздуха, %	до 75
	Напряжение питания, В	220±20
	Частота питающего напряжения, Гц	50±2
	Допустимое время непрерывной работы, не более, ч	10
5.2	Общие характеристики	
	Диапазон рабочих температур нагревательной платформы	от 50°C до +400°C
	Размеры нагревательной платформы, мм	300x300
	Габаритные размеры мм	320x350x140
	Мощность, кВт	3

## 6. Техническое обслуживание

6.1 При необходимости сервисного обслуживания отключите прибор от сети и свяжитесь с сервисным центром или специализированной мастерской.

- 6.2 Техническое обслуживание прибора и все виды ремонтных работ могут проводить только сервис-инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку
- 6.3 Для чистки и дезинфекции прибора использовать 75% раствор этанола или другие моющие средства, рекомендованные для очистки лабораторного оборудования.

## 7. Гарантийные обязательства. Сведения о рекламациях

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора данной спецификации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора 12 месяцев с момента поставки потребителю.
- 7.3 При обнаружении дефектов, потребителем составляется и утверждается рекламационный акт с подробным описанием неисправности, указанием даты и ФИО лица, ответственного за техническое состояние прибора.
- 7.4 Перед отправкой прибора в ремонт, следует очистить рабочую поверхность от различных загрязнений образующихся при эксплуатации.
- 7.5 При несоблюдении пункта 7.4 гарантийный ремонт не производится.

Акт высылается представителю изготовителя:

ООО «НПП Таглер» Россия, 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3 Тел.: 8 (495) 963-74-85

7.6 Следующая информация понадобится в случае необходимости гарантийного и пост гарантийного обслуживания прибора.

	Модель: ПН-3030Ч
Серийный номер	)
Дата выпуска	





Сделано в России