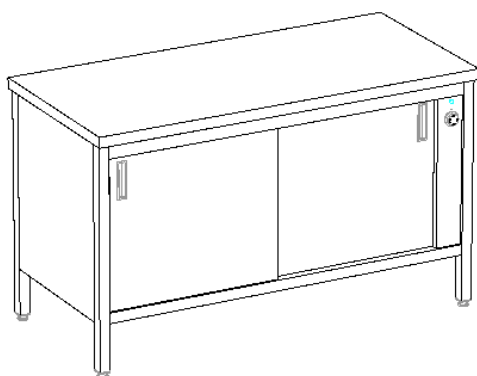




# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## *Подогревательные столы и шкафы*



### *Содержание:*

*Стр.:*

Назначение	2
Описание	2
Установка и ввод в эксплуатацию	3
Управление	3
Уход и очистка	3
Безопасность	3
Гарантии и удаление неполадок	3
Техническая характеристика	3

*До подключения оборудования следует внимательно прочитать настоящую инструкцию по эксплуатации.*

Если Вы будете правильно пользоваться оборудованием по инструкции, следовательно сможете предотвратить лишние затраты на его ремонт.

Если оборудование не используется в соответствии с инструкцией по эксплуатации, или применяется неосмотрительно, ответственность за возможные

материальные убытки и ущерб здоровью и человеческой жизни, полностью относится за счет эксплуатационника оборудования.

*Инструкцию по эксплуатации следует тщательно хранить для возможной необходимости в ней в процессе эксплуатации оборудования.*

## **1. Назначение**

*Подогревательные столы* предназначены для подогрева посуды, прежде всего тарелок, или для кратковременного поддержания блюд в теплом состоянии перед их выдачей столующимся.

Подогревательный стол становится неоценимым помощником в малых ресторанах, на больших кухнях, в раздаточных линиях и т.п.

*Подогревательные шкафы* служат для временного хранения теплых блюд – пищи перед их выдачей столующимся. Блюда хранятся в гастроемкостях с крышкой.

Подогревательный шкаф найдет свое применение, прежде всего при организации тыла больших раздаточных линий, где позволяет легко реализовать оговоренную по времени выдачу блюд-пищи для повышенного количества столующихся, на протяжении минимального промежутка времени.

## **2. Описание**

*Шкаф* цельнонержавеющего исполнения, сварной конструкции, выполнен из гигиенически безвредной, нержавеющей стали, удовлетворяющей самым высоким санитарным требованиям и обеспечивающей длительный срок службы оборудования.

*Столешица стола* имеет многослойную конструкцию и покрыта нержавеющей листовым материалом толщиной 1 мм, общая толщина которой составляет 40 мм.

*Раздвижные дверца*, движущиеся в специальных подшипниковых направляющих, с арретированием в крайнем положении, причем применены у типов «9.3».

У типов «9.3.2» применены *створчатые дверца*.

Ножки стола, или шкафа, оснащены регулировочными пятками, что позволяет их установку в горизонтальном положении, даже если пол выполнен с уклоном. Регулируемая по высоте полка позволяет оптимально использовать обогреваемое пространство стола.

У типов «9.3» применен статический обогрев стенками оборудования, т.е. без принудительной циркуляции воздуха.

Тип «9.1» более того *мобильный*. Для удобной маневренности, стол установлен на 4-х колесах, имеющих резиновую обрuch и подшипники качения, причем два из них оснащены арретировочным тормозом.

*Капиллярный термостат* позволяет настройку температуры внутреннего пространства

Оборудование стандартно поставляется с однофазным электрическим шнуром со штепселем.

## **3. Установка и ввод в эксплуатацию**

*Установку и ввод в эксплуатацию настоящего оборудования желательно в собственных интересах доверить специализированной организации.*

- Удалите защитную фольгу с поверхности оборудования.
- Оборудование установите на окончательное место его размещения, далее осуществите его уравнивание в горизонтальном положении и, наконец, выполните подключение к сети, вставлением электрошнура со штепселем в штепсельную розетку, исполнение и защита которой, должны отвечать действующим стандартам. Оборудование должно быть размещено таким образом, чтобы штепсельная вилка электрошнура была всегда доступна.
- К защите взаимным соединением задние ножки стола оснащены запрессованными гайками с винтами М6.

## **4. Управление**

Включите зеленый главный выключатель так, чтобы загорелась его контрольная лампочка.

Вращением кнопки управления термостата вправо добавляем температуру в шкафу (оранжевая контрольная лампочка замыкания термостата загорается при включении отопительных элементов).

При отключении оборудования, следует поступать в обратной последовательности.

Если оборудование находится в рабочем режиме, необходимо следить за тем, чтобы дверца были постоянно закрытыми. Только таким образом можно обеспечить надежную работу оборудования, при минимальном расходе электроэнергии.

## 5. Уход и очистка

- Перед выполнением очистки и ухода необходимо оборудование отключить от сети, т.е. вытянуть электрошнур со штепсельной вилкой из розетки.
- При эксплуатации в обычных условиях, оборудование не требует никакого особого ухода.
- Очистку внутреннего обогреваемого пространства, исходя из гигиенических соображений, следует выполнять почаще.
- Для очистки следует применять рекомендуемые чистящие средства для нержавеющей стали.

## 6. Безопасность

Исходя из безопасности эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Подключать оборудование к штепсельной розетке, исполнение и защита которой не отвечают действующим правилам и стандартам;
- Осуществлять эксплуатацию теплового оборудования без надзора;
- Выполнять очистку оборудования брызгающей водой;
- Выполнять любые ремонтные работы по электрооборудованию. В случае неполадки, или повреждения питающего провода, необходимо обращаться в спецсервис;
- Применять оборудование для других целей, чем оно предназначено.

## 7. Гарантии и удаление неполадок

Оборудование на заводе-изготовителе подвергается тщательным испытаниям. При соблюдении принципов, указанных в настоящей инструкции, обеспечивается гарантируемая его надежная работа.

Завод-изготовитель предоставляет на изделие срок гарантии 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента поставки.

В случае если в работе оборудования будет обнаружен дефект, с претензией следует обращаться непосредственно к Продавцу, или по договоренности с ним, к заводу-поставщику. Послегарантийное обслуживание также следует выполнять по рекомендациям Вашего Продавца, с помощью специализированной фирмы.

## 8.

## Техническая характеристика

### **Тип «REA, REB»: Подогревательный стол**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • Диапазон рабочей температуры       | +30° ÷ +60°C  |
| • Габариты (стандартное исполнение)  | 1200x700x850 мм<br>1400x700x850 мм<br>1600x700x850 мм |
| • Макс. температура окружающей среды | +35 °C  |
| • Электропитание                     | 230 В/ 1/ 50 Гц                                       |
| • Потребляемая мощность              | 2200 Вт   |
| • Масса                              | 80 кг   |