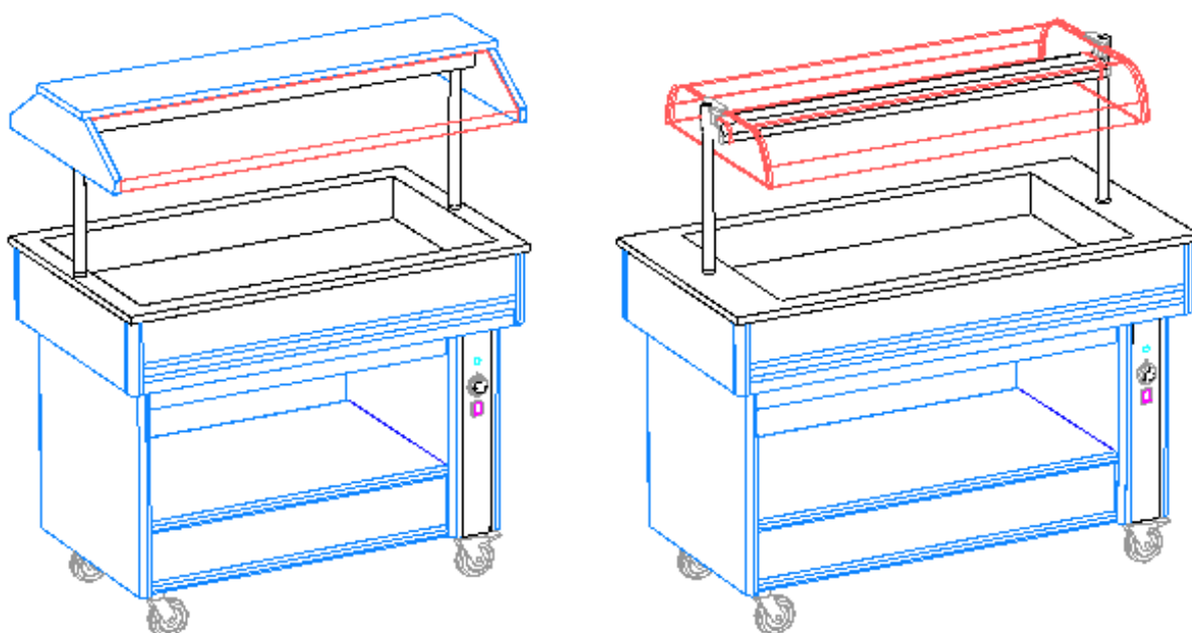




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Раутный тепловой стол с обогреваемой сухой ванной (Байн-Марие)



Содержание:

Стр.:

1. Назначение	2
2. Описание	2
3. Установка и ввод в эксплуатацию	3
4. Управление	3
5. Уход и очистка	4
6. Безопасность	4
7. Исполнение	5
8. Гарантии и удаление неполадок	5
9. Техническая характеристика	5

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

Мобильный, раутовый тепловой стол, с обогреваемой ванной (сухая Байн-Марие), предназначен для выдачи готовых теплых блюд-пищи, как супов и главных блюд, содержимым в гастроемкостях, глубиной макс. 100 мм, и служит для поддержки на требуемой температуре перед их выдачей столующимся. Ванна работает в сухом режиме.

Тип «RXTP» более того позволяет демонстрируемые пищевые продукты временно закрыть, опускающимся гигиеническим экраном.

Оборудование становится неоценимым помощником, прежде всего при раутовой раздаче блюд-пищи. Позволяет легко реализовать оговоренную по времени выдачу блюд-пищи для повышенного количества столующихся.

2. Описание

Деревянный шкаф впечатляющего художественного исполнения, в комбинации массивного благородного протравленного дерева и фанеры, с оттенком цвета приспособленным интерьеру.

Сухая обогреваемая ванна, глубиной 110 мм, служит для поддержания теплых блюд, размещенных в гастроемкостях, при оптимальной температуре. Теплоотдача обеспечивается прямым контактом днищ гастроемкостей и ванны.

Металлические части изготовлены из гигиенически безвредной хромоникелевой стали.

Гигиенический экран в исполнении из гнутых стекол, или в комбинации дерево-ПЭТ стекло, оснащен подсветкой, или по желанию термомостом.

Тепловой раутовый стол типа «RXTP» поставляется с подвижным *опускаемым гигиеническим экраном*, с помощью съемной рукоятки.

Опрокидные полки, с высокоустойчивой поверхностью, расширяют применимую площадь для откладывания и после опрокидывания гарантируют, что раутовый стол проходим через двери шириной 800 мм.

Соединительные доски, прямые и угловые, позволяют образовать непрерывную раутовую раздаточную линию, по форме приспособленной интерьеру.

Для удобной маневренности раутовый стол установлен *на 4-х колесиках*, имеющих резиновую обрuch, причем два из них оснащены арретировочным тормозом

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.

3.1 Размещение оборудования

Оборудование разместите на предполагаемое место эксплуатации, которое должно иметь горизонтальную плоскость и затормозите две колесика, имеющие арретировочный тормоз.

Сначала удалите нижнюю полку, и отверстием по середине, вытяните электрический шнур со штепселем.

3.2 Подключение оборудования к электрической сети

Сначала удалите нижнюю полку и отверстием по середине вытяните электрический шнур со штепселем.

Электрический шнур со штепселем подключите к электросети одним из следующих способов:

- Вставьте в розетку электросети, электропроводка и защита которой, выполнены в соответствии с действующими стандартами.
- Вставьте в удлинительный электрошнур, исполнение которого отвечает действующим стандартам. Розетку выгодно скрыть в нижней части стола.
- Оборудование должно быть размещено таким образом, чтобы штепсельные вилки электрошнура и удлинительного электрошнура, были всегда доступны.

Таким образом, можно подключить к сети и больше раутовых столов, параллельным соединением, однако необходимо определить, если сумма потребляемой мощности всех электропотребителей, подключенных к одному сетевому вводу, *не превышает 3000 Вт*. Для предотвращения этого, необходимо питание электропотребителей разделить на несколько сетевых вводов.

Излишнюю неиспользованную длину кабельной проводки следует смотать и разместить в нижней части его пространства и закрыть полкой.

3.3 Вставление блюд-пищи

- Ванну необходимо полностью заполнить гастроемкостями, даже пустыми. Полным закрытием ванны ограничиваем расход электроэнергии и сокращаем продолжительность обогрева.
- Вставляйте только заранее подогретые блюда-пищу, т.к. ванна не предназначена для подогрева пищевых продуктов.
- Ванну загружайте пищевыми продуктами только до уровня края гастроемкостей, иначе нельзя обеспечить эффективный подогрев верхнего слоя.

4. Управление

Включите главный выключатель на пульте управления и вращением кнопки управления термостата направо, задайте требуемую температуру в «°C» (загорается оранжевая контрольная лампочка работы отопления). Какая температура будет задана, такая будет длительно поддерживаться.

Заданная более высокая температура, чем требуется, подогрев в результате этого не ускоряет, тем более, если забудем температуру после обогрева понизить, **получается** лишнее повышение расхода электроэнергии и скорости теплотного обесценения пищи.

Тепловой мост (если входит в объем поставки) включается выключателем, размещенным на пульте управления. *Подсветка* – выключателем, размещенным на боковой части осветительного прибора. *Манипуляция с опускаемым экраном* осуществляется рукояткой, вращением направо экран поднимается, вращением налево понижается.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !!!

Под опускаемым гигиеническим экраном и под подвижными стойками полок для откладывания, не должен находиться никакой предмет, т.к. это могло бы вызвать повреждение спускного механизма.

5. Уход и очистка

- Перед выполнением очистки и ухода необходимо оборудование отключить от сети, вытянув вилку из розетки.
- При эксплуатации в обычных условиях, настоящее оборудование, не требует никакого особого ухода.
- Очистку ванны по гигиеническим соображениям выполняйте почаще, желательно каждый день.
- Для очистки поверхности оборудования из нержавеющей стали, следует применять только рекомендуемые чистящие, полировочные и консервирующие средства для нержавеющей стали.
- Для очистки деревянных частей оборудования следует исключительно применять средства для очистки и полировки деревянной мебели.
- *Гигиенический экран* – из стекла или пластмассы, очистку следует выполнять средствами, рекомендуемыми для стекла. Особо *пластмассовый экран* следует подвергать очистке очень осторожно, мягким влажным полотенцем, применяемым для пластмассовых деталей и для очков.
Не рекомендуем очистку поверхностей выполнять всухую, т.к. интенсивное трение сухой туговатой или пыльной тряпкой, может необратимо поцарапать поверхность.
- *Очистку древесностружечных частей*, покрытых слоистым пластиком, вкл. полки и соединительные доски, выполняйте обычным синтетическим моющим средством.

Применяемые для очистки моющие средства не должны содержать абразивные вещества или органические растворители.

6. Безопасность

Исходя из безопасности эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- *Подключать оборудование к штепсельной розетке, исполнение и защита которой не отвечают действующим правилам и стандартам;*
- *Эксплуатировать оборудование без надзора;*
- *Выполнять очистку оборудования брызгающей водой;*
- *Выполнять любые ремонтные работы на электрооснастке оборудования. В случае неполадки, или повреждения питающего провода, необходимо обращаться в спецсервис;*
- *Снимать панель управления;*
- *Опускать гигиенический экран с включенной подсветкой или термомостом (только у типа RXTP);*
- *Перегружать вставленные полки для откладывания;*
- *Применять оборудование для других целей, чем оно предназначено.*

7. Исполнение

Оборудование стандартно поставляется в двух исполнениях, отличающихся типоразмером ванны, а именно: ГН 3/1 или ГН 4/1.

Комплектация принадлежностей раутного теплового стола зависит от представленного заказа и у реализованной поставки может отличаться, причем может включать:

- Гигиенический экран с подсветкой в исполнении с гнутыми стеклами, или в комбинации дерево + ПЭТ стекло. Гигиенический экран может быть неподвижным или опускаемым.

- Гигиенический экран с термомостом в исполнении с гнутыми стеклами, или в комбинации дерево + ПЭТ стекло. Гигиенический экран может быть неподвижным или опускаемым.
- Продольные полки для откладывания (опрокидные, съемные).
- Поперечные полки для откладывания (опрокидные, съемные).
- Соединительные доски прямые и угловые.

8. Гарантии и удаление неполадок

Каждый тепловой раутовый стол на заводе-изготовителе подвергается тщательным испытаниям. При соблюдении принципов, указанных в настоящей инструкции, обеспечивается гарантируемая её 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.

9. Техническая характеристика

- Диапазон рабочей температуры +30° ÷ +70°C
- Электропитание 230 В/ 1/ 50 Гц
- Потребляемая мощность 800 Вт
- Кол-во гастроемкостей ГН 1/1: RE 16.1 3 шт.
4 шт.
- Масса: 90 кг
110 кг
- Максимальная нагрузка:
 - ванны 50 кг
 - полки для откладывания 20 кг
 - полки для откладывания гигиенического экрана 10 кг
- Оборудование предназначено для работы в *нормальной среде*.

Завод-изготовитель оставляет за собой право на конструкционные и технологические изменения, положительно влияющие на работу оборудования.