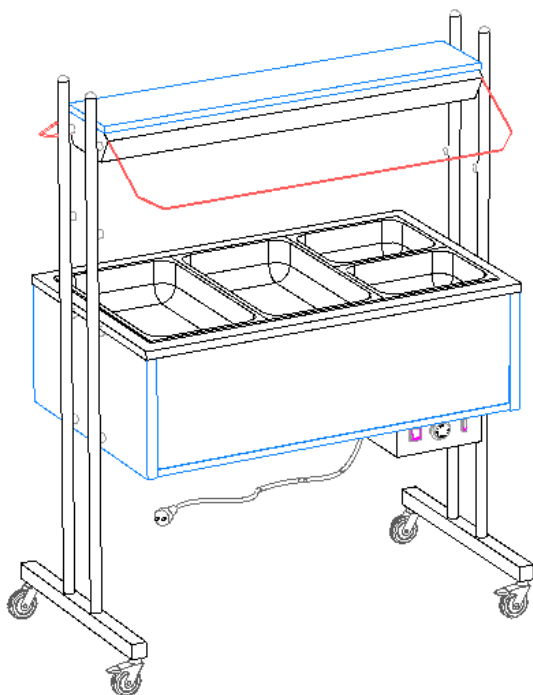




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интерьерная раздаточная тележка-прилавок с обогреваемой 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	4
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, прилавок-тележка с обогреваемой ванной (Байн-Марие) типа «SIBV», предназначен для поддержки готовых теплых блюд-пищи, как супов и главных блюд, содержимым в гостроемкостях, глубиной макс. 200 мм, на требуемой температуре перед их выдачей столующимся. Ванна работает в паровом режиме с водяной баней.

Прилавок-тележка привлекательного дизайна является составной частью мобильной раздаточной системы ИНТЕРЬЕР, предназначенной для выдачи, а частично и для приготовления пищи, в ресторанах и на мероприятиях общественного питания.

2. Описание

Шкафный корпус в стиле «Тех-Арт» изготовлен из древесностружечных плит, покрытых слоистым пластиком (ламинатом), имитирующим благородное дерево, однако имеющих более высокую устойчивость. Корпус подвешен в раму из нержавеющей профильного материала.

Водяная баня глубиной 210 мм, служит для поддержания теплых блюд, размещенных в гостроемкостях, при оптимальной температуре. Теплопередача обеспечивается конденсацией горячего водяного пара на стенках гостроемкости.

Капиллярный термостат поддерживает заданную температуру и проградуирован прямо в «°С».

Гигиенический экран с плоскими стеклами, оснащен подсветкой и полкой для откладывания.

Продольные опрокидные полки служат как место для откладывания, напр. для подносов. Опрокидыванием полок обеспечивается проходимость тележки дверьми, шириной 800 мм.

Поперечные полки, регулируемые по высоте установки на 4-х уровнях, расширяют возможности использования оборудования. Служат напр. для укладки тарелок, корзин с хлебобулочными изделиями и т.п. Полка с корзиночками применяется для приборов.

Для удобной маневренности прилавок-тележка оснащена *4 поворотными колесиками*, имеющих резиновую обрuch, причем два из них оснащены арретировочным тормозом.

Оборудование стандартно поставляется с электрическим шнуром со штепселем. Металлические части изготовлены из гигиенически безвредной хромоникелевой стали.

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, после чего положение зафиксируйте двумя тормозными колесиками.

3.2 Подключение оборудования к электрической сети

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.
- Оборудование должно быть размещено таким образом, чтобы штепсельные вилки электрошнура и удлинительного электрошнура, были всегда доступны.

Таким образом, можно подключить к сети и больше прилавок-тележек, 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.

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 повышение скорости теплотного обесценения пищи, также повышается испарение воды из ванны и расход электроэнергии.

Подсветка – включается главным выключателем, однако её выключение возможно осуществить выключателем, размещенным на боковой части осветительного прибора.

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. Излишек воды в бани прилавка-тележки отпустите краном в подходящую посуду.
- Для очистки поверхности оборудования из нержавеющей стали, следует применять только рекомендуемые чистящие, полировочные и консервирующие средства для нержавеющей стали.
- *Гигиенический экран* – из стекла, очистку следует выполнять средствами, рекомендуемыми для стекла.
- *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, выполняйте обычным синтетическим моющим средством.

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

- Если пользуетесь твердой водой, может иметь место осаждение водяной накипи на дне ванны, которую удаляем с помощью обычно доступных средств для удаления накипи. В любом случае накипь и другие загрязнения не следует удалять механическим путем, могло бы произойти повреждение ванны. Небрежное отношение к образовавшемуся слою накипи, может вызвать коррозию ванны!

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;*
- *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 прилавка-тележки зависит от представленного заказа, и у реализованной поставки может отличаться, причем может включать:

- Продольные полки для откладывания (опрокидные, съемные).
- Поперечные полки для откладывания (большая, малая, малая с корзиночками для приборов).
- Полотняный балдахин.
- Закаленные безопасные стекла гигиенического экрана.

8. Гарантии и удаление неполадок

Каждый прилавок-тележка 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.

Нежелательное кратковременное использование бани без воды, может вызвать коричневатение и волнистость днища бани, которые могут быть и постоянными, однако не влияют на функционирование оборудования.

9. Техническая характеристика

- Диапазон рабочей температуры +30° ÷ +90°С
- Электропитание 230 В/ 1/ 50 Гц
- Потребляемая мощность по типу:
 - RE 16.1.1 2300 Вт
 - RE 16.2.1 3050 Вт
- Кол-во гастроемкостей ГН 1/1:
 - RE 16.1.1 3 шт.
 - RE 16.2.1 4 шт.
- Максимальная нагрузка:
 - ванны 50 кг
 - полки для откладывания 20 кг
 - полки для откладывания гигиенического экрана 10 кг
- Масса
 - RE 16.1.1 80 кг
 - RE 16.2.1 100 кг
- Оборудование предназначено для работы в *нормальной среде*.

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