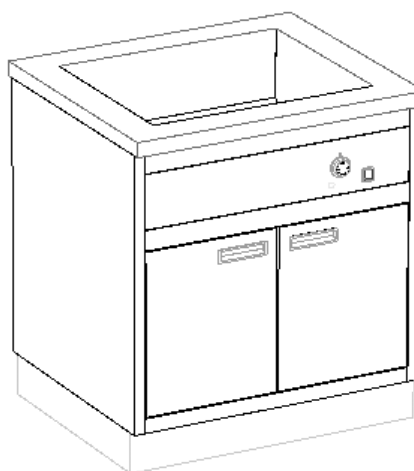
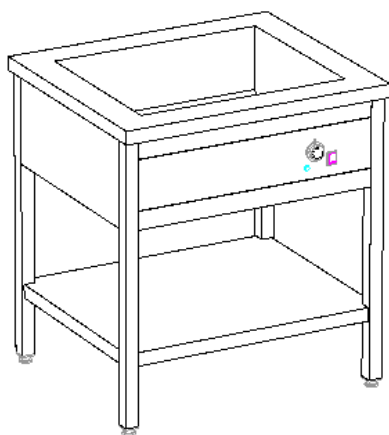




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мармиты – столы раздаточные с обогревом



Содержание:

Стр.:

Назначение	2
Описание	2
Установка и ввод в эксплуатацию	2
Управление	3
Уход и очистка	3
Безопасность	4
Исполнение	4
Гарантии и удаление неполадок	5
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

Мармит – стол раздаточный с обогревом предназначен для поддержки температуры заранее подогретых блюд-пищи, содержимым в гостроемкостях, на требуемой температуре перед их выдачей.

Закрытое обогреваемое пространство под ванной, у исполнения с тепловым шкафом (рожоном), предназначено для вставления теплых тарелок или мисок, и их поддержке на заданной температуре до выдачи. При соблюдении гигиенических правил, возможно, временно вставить также готовые блюда, размещенные в гостроемкостях.

Оборудование становится неоценимым помощником, прежде всего в раздаточных линиях, однако, как и в малых ресторанах, заведениях быстрого обслуживания и т.п. Позволяет легко реализовать оговоренную по времени выдачу блюд-пищи для повышенного количества столоующихся.

2. Описание

Это жесткая, цельнонержавеющая, сварная конструкция, выполнена из гигиенически безвредной, нержавеющей стали, удовлетворяет самым высоким санитарным требованиям и обеспечивает длительный срок службы оборудования.

В столешнице стола вварены отштампованные или сваренные ванны, в размерах гостроемкостей.

Каждая ванна оборудована собственным отоплением, капиллярным термостатом и выпускным клапаном.

Капиллярные термостаты проградуированы прямо в «°C» и совместно с контрольными лампочками включения и выключателем, размещены на панели.

Регулируемые по высоте ножки, позволяют стол выравнять в горизонтальной плоскости, даже если пол выполнен с уклоном.

Оборудование стандартно поставляется с однофазным электрическим шнуром со штепселем, за исключением столов, предназначенных для вставления в раздаточные линии, т.е. у типов «**BA, BAP, BAV, BAR, BAVR, BX, BVX, BXR, BVXR**».

Пространство под ванной у исполнения с рожоном (тепловым шкафом) имеет также собственные обогревательные элементы и капиллярный термостат. Управление аналогично управлению обогрева ванн.

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, после чего выполните его выравнивание в горизонтальном положении - ватерпасом и, наконец, подключите к электрической сети, одним из следующих способов:
 - Вставлением электрошнура со штепселем в розетку, исполнение и защита которой, должны отвечать действующим стандартам. Оборудование должно быть размещено таким образом, чтобы штепсельная вилка электрошнура была всегда доступна.
 - Неподвижным питающим сетевым вводом, к которому подключен главный выключатель, с мин. расстоянием контактов 3 мм; Такое подключение может выполнить только электрик, надлежащей квалификации, согласно Положению ЧР № 50/78 Сб., § 6, по электробезопасности, или его аналога действующего в стране эксплуатационника.
Порядок работ следующий:
 - * после отвинчивания крепёжных винтов, опрокинем панель управления;
 - * столбиком на правой стороне стола, со стороны обслуживающего персонала, протянем кабель с изоляцией из маслоустойчивой резины, с сечением проводов 3x1,5 мм (рекомендуемый тип HO7RN-F);
 - * подключите отдельные жилы кабеля к клеммной коробке и кабель фиксируйте облегчающей скобой;
 - * установите обратно панель управления и закрепите его винтами;
 - *защита от опасного прикосновения* к частям под напряжением, выполняется занулением и взаимным прямым соединением. Для этой цели на задних ножках стола обозначены защитные зажимы для подключения.
- Закройте выпускные краны и ванны наполните водой на высоту около 2 см, т.е. по середине пометки на стенке (повышенное количество воды вызывает излишнее продление продолжительности обогрева). Продолжительность подогрева, возможно, существенно сократить применением теплой воды.
- Все пространство ванны заполните гастроемкостями, даже если примените пустые. Тем самым существенно ограничиваете испарение воды из бани. Для установки меньших типов гастроемкостей необходимо применить выкрывающие мостики.

4. Управление

Включите выключатель у соответствующей ванны, и вращением кнопки управления термостата, задайте требуемую температуру в «°С». Какая температура будет задана, такая будет длительно поддерживаться. Загоревшаяся оранжевая контрольная лампочка сигнализирует работу отопления.

Лишнее заданная более высокая температура, чем требуется, подогрев бани в результате этого не ускоряет, тем более, если забудем температуру после обогрева понизить, получается лишнее повышение испарения воды и скорости теплотного обесценивания пищи.

5. Уход и очистка

- Перед выполнением очистки и ухода необходимо оборудование отключить от сети, либо выключением главного выключателя, или вытянуть штепсельную вилку из розетки.

- При эксплуатации в обычных условиях, мармит – стол раздаточный с обогревом, не требует никакого особого ухода.
- Опорожнение и очистку ванн выполняйте по гигиеническим соображениям почаще, лучше всего каждый день.
- Для очистки следует применять рекомендуемые чистящие средства для нержавеющей стали. 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.

6. Безопасность

Исходя из безопасности эксплуатации **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Подключать оборудование к штепсельной розетке, исполнение и защита которой не отвечают действующим правилам и стандартам;
- Осуществлять обогрев без наличия воды в ваннах;
- Выполнять очистку оборудования брызгающей водой;
- Выполнять любые ремонтные работы по электрооборудованию. В случае неполадки, повреждения питающего провода, необходимо обратиться в спецсервис;
- Посторонним лицам снимать панель управления.
- Применять оборудование для других целей, чем оно предназначено.

7. Исполнение

Мармит – стол раздаточный с обогревом стандартно поставляется в следующих исполнениях:

по типоразмеру ванны:	ГН 1/1, 2/1, 3/1, 4/1
по исполнению ванны:	
- отштампованные (макс. ГН 2/1)	
- сваренные	
по количеству ванн:	1х, 2х, 3х и 4х ГН 1/1 1х и 2х ГН 2/1 1х ГН 3/1 ÷ 4/1
по виду прикрытия:	
открытый	
шкафный	
	⇒ без дверей
	⇒ с дверцами
	⇒ передвижными
	⇒ створчатыми
по высоте:	850 мм 900 мм 295 мм – для размещения на стол 280 мм – для размещения в прорези столешницы стола
по исполнению нижней части:	- нейтральный - с рожоном (тепловым шкафом)

8. Гарантии и удаление неполадок

Каждый тепловой раздаточный стол 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.

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

- Рабочая температура водяной бани $+30^{\circ} \div +90^{\circ}\text{C}$
- Рабочая температура рожона при одновременной работе водяной бани $+30^{\circ} \div +70^{\circ}\text{C}$

Тип	Потребляемая мощность	Потребляемая мощность и рожон	Масса
ГН 1/	750 Вт		30 – 45 кг
ГН 2/1	1 500 Вт	1 875 Вт	25 – 72 кг
ГН 3/1	2 250 Вт	2 750 Вт	32 – 100 кг
ГН 4/1	3 000 Вт	3 750 Вт	50 – 125 кг

- Электропитание $230 \text{ В} / 1 / 50 \text{ Гц}$

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