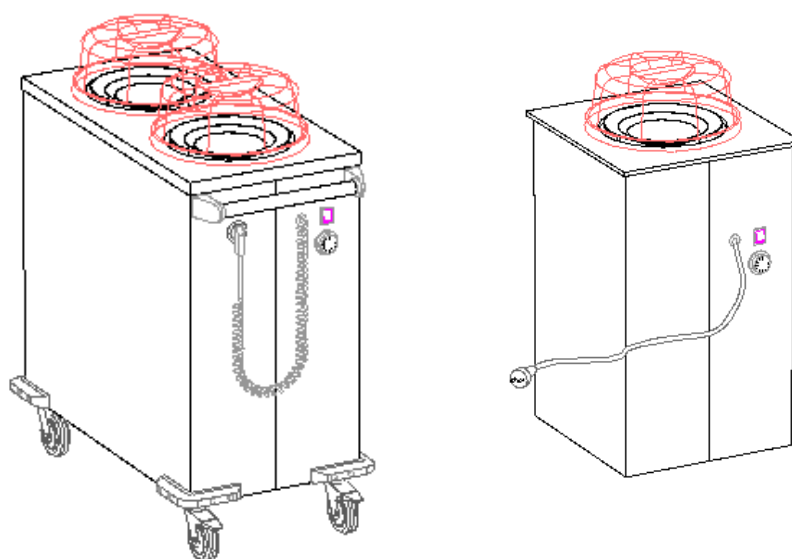




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тарелкораздатчики и мискораздатчики



Содержание:

Стр.:

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

Тарелко- и миско-раздатчики с обогревом – предназначены для хранения, обогрева, выдачи, и у мобильных типов также для транспорта чистых тарелок, возможно и мисок, в широком диапазоне их диаметров.

Тарелко- и миско-раздатчики без обогрева – с преимуществом применяются там, где регулярно осуществляется выдача холодных блюд-пищи, или там где подогрев тарелок не требуется, например при выдаче супа.

Оборудование с обогревом 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.

Тарелко- и миско-раздатчики вставного исполнения поставляются с обогревом и без обогрева и используются в столах раздаточных систем.

2. Описание

Это жесткая, цельнонержавеющая, сварная конструкция шкафа, выполнена из гигиенически безвредной, нержавеющей стали, удовлетворяет самым высоким санитарным требованиям и обеспечивает длительный срок службы оборудования. Изоляция шкафа выполнена из пенообразного полиэтилена с рефлексивной фольгой.

Оборудование содержит один или два питателя тарелок или мисок.

Пружинящий питатель состоит из подвижной платформы, подвешенной на пружинах, трубообразных направляющих и четырех направляющих штанг, которые легко перестраиваются, в зависимости от применяемого диаметра тарелок или мисок.

Превышение вставленных тарелок или мисок над верхней плоскостью раздатчика, регулируется в зависимости от их массы, включением или отключением секций натяжных пружин.

Внутреннее пространство раздатчиков с обогревом, оснащено нагревательным элементом. Выступающий слой тарелок или мисок, в период обогрева, закрывается поликарбонатовой прозрачной крышкой.

Капиллярный термостат, у раздатчиков с обогревом, проградуирован прямо в «°С» и совместно с контрольной лампочкой включения и выключателем, размещены на фронтальной стенке раздатчика.

Для удобной маневренности, мобильный раздатчик с фронтальной стороны оснащен поручнем и установлен на 4-х колесах, имеющих резиновую обрuch, причем две из них оснащены арретировочным тормозом. Углы мобильных раздатчиков защищены резиновыми бамперами.

Типы раздатчиков с обогревом стандартно поставляется с однофазным витым электрическим шнуром со штепселем.

3. Установка и ввод в эксплуатацию

3.1 Установка

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

- Удалите защитную фольгу с поверхности оборудования.
- *Мобильный раздатчик* заполните чистыми тарелками, закройте прозрачной крышкой, и подключите к электрической сети, вставлением витого электрического шнура со штепселем в розетку, исполнение и защита которой, должны отвечать действующим стандартам.
- *Раздатчик вставного исполнения* разместите в прорези столешницы размерами 432 x 462 мм и подключите к электрической сети вставлением электрического шнура со штепселем в розетку, исполнение и защита которой, должны отвечать действующим стандартам.

Защиту от опасного прикосновения к частям под напряжением, необходимо выполнить исполнением зануления и взаимного прямого соединения. Для этой цели на задней стороне раздатчика размещен наружный защитный зажим.

3.2 Наладка

- До ввода в эксплуатацию необходимо произвести наладку уравнивающего усилия пружин и направляющих штанг, в зависимости от массы и диаметра применяемых тарелок или мисок. Следует поступать следующим образом:
 - *Тарелко-раздатчик* наполните несколькими тарелками, которые будут применяться.
 - Четыре направляющие штанги поднимите по направлению вверх, выполните их настройку по применяемому диаметру тарелок и эти захлопните в отверстия на дне раздатчика.
 - Добавляйте дальнейшие тарелки. Если хотя бы 2 тарелки торчат над краем верхней плоскости раздатчика и одновременно не торчат больше, чем высота прозрачной крышки, настройка выполнена правильно. Нет надобности в дальнейшей регулировке усилия пружин.
 - Если тарелки падают ниже края раздатчика, или наоборот нарастают выше, чем высота прозрачной крышки, необходимо отрегулировать уравнивающее усилие, включением или отключением нижних подвесных ушек диагонально противоположных пружин. Отключенные пружины не следует вынимать, оставляем их на случай, что в результате изменения массы применяемых тарелок, будет необходимо их включить.
 - *Миско-раздатчики* – порядок наладки тот же самый.
 - *Миски* до диаметра 140 мм накладываются в два штабеля. Миски больше этого диаметра только в один штабель.

4. Управление

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

Заданная более высокая температура, чем требуется, подогрев раздатчика в результате этого не ускоряет, тем более, если забудем температуру после обогрева понизить, получим слишком горячие тарелки и повышенный расход электроэнергии.

5. Уход и очистка

- Перед выполнением очистки и ухода необходимо оборудование отключить от сети, вытянув вилку из розетки.
- При эксплуатации в обычных условиях, тарелко- и миско-раздатчик, не требует никакого особого ухода.
- Для очистки следует применять рекомендуемые чистящие, полировочные и консервационные 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;
- Эксплуатировать раздатчики с обогревом – 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. Исполнение

Мобильный тарелко-раздатчик:

с обогревом:

В исполнении только для тарелок:

с 1-ой секцией RE 10.1.1, 10.1.3, 10.1.5

с 2-мя секциями RE 10.1.2, 10.1.4, 10.1.6

Стационарный тарелко-раздатчик:

с 1-ой секцией RE 10.2.1

8. Гарантии и удаление неполадок

Каждый тарелко- и миско-раздатчик 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.

9. Техническая характеристика

Мобильный тарелко-раздатчик:

- Размеры шкафа (АхВхС):
 - с 2-мя секциями 808х428х900 мм
 - с 1-ой секцией 442х428х900 мм
- Диапазон рабочих температур +30° ÷ +90°С
- Потребляемая мощность :
 - с 1-ой секцией 350 Вт
 - с 2-мя секциями 700 Вт
- Электропитание 230 В/ 1/ 50 Гц
- Масса (с 1-ой секцией) 25 кг

- Масса (с 2-мя секциями) 35 кг
- Макс. кол-во тарелок на 1 секцию 60 ÷ 70 шт.
- Макс. кол-во мисок на 1 секцию около 80 шт.
- Диаметр тарелок 140 ÷ 270 мм
- Диаметр мисок 120 ÷ 140 мм

Тарелкораздатчик вставного исполнения:

- Размеры :
 - шкафа 448x472x757 мм
 - для толщины столешницы стола 40 мм
 - отверстие (вырез) в столешнице 434x462 мм
- Диапазон рабочих температур +30° ÷ +80°С
- Потребляемая мощность 350 Вт
- Электропитание 230 В/ 1/ 50 Гц
- Масса 20 кг
- Макс. кол-во тарелок 55 ÷ 65 шт.
- Макс. кол-во мисок около 75 шт.
- Диаметр тарелок 140 ÷ 270 мм
- Диаметр мисок 120 ÷ 140 мм

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