

Frymaster

Универсальный тепловой шкаф с сенсорным

Модели УНСТ-НД

Ежедневное обслуживание

PR 82 D1 Очистка
теплового шкафа
УНСТ-НД

Ежедневное обслуживание

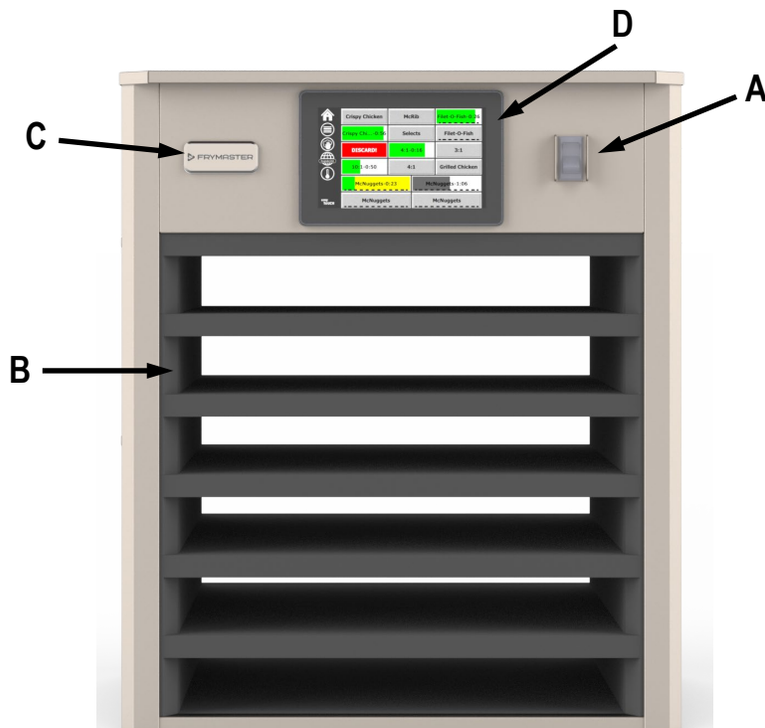
PR 82 M1 Проверьте
правильность
температуры
выдерживания
теплового шкафа
УНСТ-НД

Ежегодное обслуживание

PR 82 A1-T Очистите
вентиляторы
и плату
ввода/вывода

Модель УНСТ-НД, 6-рядная и 3-рядная

А. Выключатель питания. В. Ряд. С. Порт USB. D. Контроллер с сенсорным экраном.



⚠ Опасности

Эти значки предупреждают вас о возможной опасности травмы.

⚡ Аварийные сигналы, относящиеся к оборудованию

Этот значок выделяет информацию, которая позволит не допустить повреждения оборудования при выполнении процедуры.

★ Советы

Этим значком отмечены полезные советы по выполнению процедуры.



8 1 9 7 8 4 8

03/2020

Russian / Русский язык

Зачем	Для поддержания эффективности плиты нагревателя и снижения опасности взаимного загрязнения	
Требуемое время	30 минут для подготовки	15 минут для выполнения
Время суток	После закрытия	Для круглосуточных ресторанов: в часы малой нагрузки
Обозначения опасности	 Химические реагенты  Горячие поверхности  Острые предметы/поверхности	

Инструменты и принадлежности



Высокотемпературный инструмент с универсальной и универсальной прокладками



Раствор универсального суперконцентрата (APSC)



Ведро с чистыми дезинфицированными салфетками



Ведро для использованных салфеток



перекись водорода Многократный Уборщик Поверхности и дезинфицирующий раствор



Diversey McD HA концентрат



Diversey McD DR концентрат

Процедура

1 Подготовьте тепловой шкаф УНСТ к очистке и дайте ему остыть.

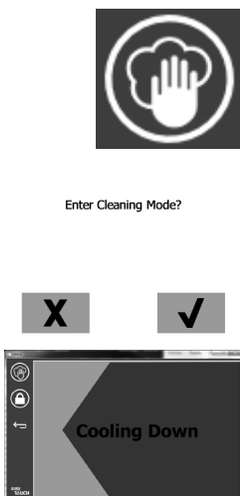
Нажмите кнопку режима очистки, чтобы перевести тепловой шкаф УНСТ в режим очистки. Появится сообщение ENTER CLEANING MODE? («ВОЙТИ В РЕЖИМ ОЧИСТКИ?»). Нажмите кнопку CHECKMARK (кнопка-галочка). Во время охлаждения отображается сообщение COOLDOWN («ОХЛАЖДЕНИЕ»). Удалите все лотки и проволочные поддоны теплового шкафа УНСТ.

Дайте теплому шкафу УНСТ остыть.

 **Горячие поверхности**
Не пытайтесь чистить горячий шкаф.

Совет

Перенесите лотки и стойки теплового шкафа УНСТ для очистки в заднюю раковину.



2 Удалите неприлипшие отходы.

После появления на экране теплового шкафа УНСТ сообщения SAFE TO CLEAN («БЕЗОПАСНО ДЛЯ ОЧИСТКИ») используйте высокотемпературный инструмент с многоразовой прокладкой, чтобы вытолкнуть сыпучую крошку и мусор с противоположной стороны УНСТ.

 **Аварийный сигнал,** относящийся к оборудованию
Не используйте другие щетки, нецарапающие губки или скребки, чтобы не повредить поверхность.



- 3 Очистите пазы теплового шкафа УНСТ.**
Используйте высокотемпературный инструмент с Multi-Use Pad, смоченной в растворе APSC или НА, для очистки верхней и нижней части каждого слота.



 Химические реагенты
Дезинфицирующий раствор, McD APSC, НА

 Аварийный сигнал, относящийся к оборудованию
Не пользуйтесь другими чистящими средствами. Они могут повредить органы управления.

- 4 Протрите слоты универсальной накладкой.**
Протрите каждый слот с помощью высокотемпературного инструмента, пропитанного дезинфицирующим средством.



- 5 Очистите тепловой шкаф УНСТ снаружи.**
Протрите дисплей с сенсорным экраном и снаружи всего УНСТ чистым полотенцем, распыленным с помощью пероксидного моющего средства для очистки поверхностей и дезинфицирующего средства или раствора DR.



Зачем	Для обеспечения надлежащей температуры выдерживания и точности компьютерных средств управления	
Требуемое время	1 минута для подготовки	30 минут для выполнения
Время суток	В часы малой нагрузки	Для круглосуточных ресторанов: в часы малой нагрузки
Обозначения опасности	 Химические реагенты  Электричество  Горячие жидкости/пар  Горячие поверхности	
	 Острые предметы/поверхности	

Инструменты и принадлежности



Пирометр с датчиком УНС

Процедура

1 Удостоверьтесь, что тепловой шкаф УНСТНД чист и работает в условиях надлежащей рабочей температуры.

Удостоверьтесь, что во всех пазах теплового шкафа УНСТНД нет жира и мусора. Включите тепловой шкаф УНСТНД, по меньшей мере, на 30 минут, прежде чем начать измерять температуру.

2 Измерьте и сравните температуру верхней нагревательной плиты.

Вставьте датчик пирометра УНС в паз, направив его вверх. Поместите датчик на расстоянии 2,5 см (1 дюйм) от центра верхней нагревательной плиты. Подождите в течение 3 минут, пока показания пирометра стабилизируются.

Нажмите значок температуры. Появятся значения температуры каждого ряда.

Сравните два показания температуры. Если два показания температуры отличаются более чем на 3°C (5°F), обратитесь в уполномоченный сервисный центр завода.

 **Горячие поверхности**
Нагревательные пластины теплового шкафа УНСТНД горячие.



Температура теплового шкафа УНСТНД соответствует уставке.



Конец датчика, на котором расположена кнопка, размещен напротив измеряемой плиты.



Верхняя пластина правильно показывает 79°C (175°F).



Пирометр показывает температуру, которая отличается от значения на экране шкафа на 3°C (5°F), что является допустимым отклонением

3 Измерьте и сравните температуру нижней нагревательной плиты.

Вставьте датчик пирометра теплового шкафа УНСТНД в тот паз, направив его вниз. Поместите датчик на расстоянии 2,5 см (1 дюйм) от центра нижней нагревательной плиты. Подождите в течение 3 минут, пока показания пирометра стабилизируются.

Нажмите значок температуры. Появятся значения температуры каждого ряда.

Сравните два показания температуры. Если два показания температуры отличаются более чем на 3°C (5°F), обратитесь в уполномоченный сервисный центр завода.

4 Измерьте и сравните значения температуры всех пазов теплового шкафа УНСТНД.

Измерьте и сравните температуру верхней и нижней нагревательных плит для каждого паза в тепловом шкафу УНСТНД.

 **Совет**
Измерьте и сравните значения температуры каждого паза в часы малой нагрузки.



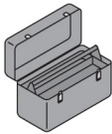
Пирометр показывает температуру, которая отличается от значения на экране шкафа на 3°C (5°F), что является допустимым отклонением.



Температура всех нагревательных пластин проверяется по показаниям пирометра.

Зачем	Для поддержания надлежащего охлаждения электронных устройств	
Требуемое время	2 минуты для подготовки	30 минут для выполнения
Время суток	После закрытия	Для круглосуточных ресторанов: в часы малой нагрузки
Обозначения опасности	 Химические реагенты  Острые предметы/поверхности	 Электричество  Горячие поверхности  Ручная обработка

Инструменты и принадлежности



Собственные инструменты техника



Раствор универсального суперконцентрата (APSC)



Diversey McD HA концентрат

Процедура

ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ ТЕХНИКИ

- Выполните все процедуры ежедневного обслуживания теплового шкафа УНСТ.**
Нажмите кнопку режима очистки, чтобы перевести тепловой шкаф УНСТ в режим очистки. Удалите все лотки и проволочные поддоны теплового шкафа УНСТ. Дайте шкафу УНСТ остыть, чтобы на дисплее появилось сообщение SAFE TO CLEAN («БЕЗОПАСНО ДЛЯ ОЧИСТКИ»). Выполните все процедуры ежедневного обслуживания.



Горячие поверхности

Не пытайтесь чистить горячий шкаф.

- Отсоедините шнур питания теплового шкафа УНСТ.**
Выдерните вилку шнура питания теплового шкафа УНСТ из розетки.



Электричество

Невыполнение этого требования может привести к тяжелой травме или смерти. Выключатель питания теплового шкафа УНСТ отсоединяет не все напряжение, подаваемое на шкаф.



Ручная обработка

Чтобы переместить тепловой шкаф УНСТ из его постоянного положения для разборки и очистки нужны, по крайней мере, два человека.

- Снимите верхнюю и боковые панели.**
Отверткой с крестообразным шлицем снимите с верхней панели по 4 винта. Разместите винты в безопасном месте. Снимите верхнюю панель. Отверткой с крестообразным шлицем снимите с каждой панели по 2 винта. Разместите винты в безопасном месте. Снимите боковые панели.
 - Сметите пыль с монтажных плат.**
Чистой от пыли антистатической щеткой осторожно сметите всю пыль с монтажных плат, установленных на тепловом шкафу УНСТ.
 - Очистите лопасти вытяжного вентилятора.**
Протрите лопасти каждого вытяжного вентилятора чистой дезинфицированной салфеткой, опрысканной раствором APSC McD или HA. Следите, чтобы влажная салфетка не коснулась электрических соединений.
-  Химические реагенты
 Дезинфицирующий раствор, APSC McD или HA
- Установите на место верхнюю и боковые панели.**
Установите верхнюю панель. Вставьте и затяните 4 винта. Установите боковые панели. Вставьте и затяните по 2 винта с каждой стороны.
 - Подключите шнур питания теплового шкафа УНСТ.**
Вставьте вилку шнура питания теплового шкафа УНСТ в розетку.

ЭТА СТРАНИЦА НАРОЧНО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ