

Ответы на вопросы о фильтрации, которые выводятся на дисплей компьютера M3000

1. На дисплее выводится сообщение **IS VAT FULL? YES/NO***.
2. Нажмите *2 (NO).
3. На дисплее выводится сообщение **FILLING**, во время загрузки масла в жаровню.
4. По завершении загрузки на дисплее выводится сообщение **IS VAT FULL? YES/NO**.
5. Если жаровня заполнена, нажмите ✓1 (YES) и выполните Операцию 9.
6. Если жаровня не заполнена, нажмите *2 (NO). Насос включается еще на 30 секунд, на дисплее выводится сообщение **IS VAT FULL? YES/NO**. (После трех неудачных попыток заполнить ванну необходимо **заменить фильтровальный лоток? YES/NO**.)

7. На дисплее выводится сообщение **CHANGE FILTER PAD? YES/NO**.
8. Очистите жаровню и замените фильтровальный лоток.
9. После установки лотка на место через тридцать секунд компьютер возвращается на последний этап или выключается.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** После шести неудачных попыток заполнить ванну на дисплее выводится **SERVICE REQUIRED**. Нажмите NO для продолжения приготовления при этом сообщении будет появляться повторно каждые 15 минут. Обратитесь в службу технической поддержки.

Засорённый слив

1. На дисплее появляется указание **CLEAR DRAIN** (Очистить слив), которое сменяется надписью **IS DRAIN CLEAR? (Слив очищен?)**, чередующейся с **YES** (Да).
2. При помощи прутка для чистки фритюрниц (Fryer's Friend) вычистите из слива мусор. Чтобы продолжить работу после очистки слива, нажмите кнопку ✓ (1 YES (Да)).
3. Компьютер покажет **DRAINING** (Слив работает), и возобновится нормальный процесс автоматической фильтрации.

Реакция на сообщения в отношении фильтрации фритюрницы

Ответ Да на вопрос о фильтрации

1. На дисплее выводится вопрос **FILTER NOW? YES NO** и мигает синий светодиод.
2. Нажмите ✓1 (YES).
3. На дисплее выводится сообщение **SKIM VAT**.
4. При помощи специального скребка очистите жаровню от остатков продукта.
5. На дисплее выводится вопрос **CONFIRM? YES NO**.
6. Нажмите ✓1 (YES).
7. На дисплее выводятся сообщения **DRAINING, WASHING, FILLING** во время фильтрации.
8. На дисплее выводится сообщение **LOW TEMP** до достижения заданной рабочей температуры.
9. На дисплее отображается название продукта или пунктирные линии.

Ответ Нет на вопрос о фильтрации

1. На дисплее выводится вопрос **FILTER NOW? YES NO** и мигает синий светодиод.
2. Нажмите *2 (NO).
3. Фритюрница переходит в нормальный режим работы.

Ручная фильтрация или фильтрация по окончании рабочего дня

1. Выключите фритюрницу.
2. Нажмите и удерживайте кнопку фильтрации Filter в течение трех секунд (справа у одиночной ванны, с соответствующей стороны ванны с разделителем).
3. Компьютер подает импульсный сигнал, на дисплее выводится сообщение **FILTER MENU и AUTO FILTER**.
4. Клавиша ▼ используется для перехода в режим **MAINT FILTER**.
5. Нажмите ✓1.
6. На дисплее выводится сообщение **MAINT FILTER?** и варианты ответа **YES NO**.
7. Нажмите ✓1 (YES).
8. На дисплее выводится сообщение **FILTERING**.
9. Осуществляется слив масла из жаровни
10. На дисплее выводится вопрос **SCRUB VAT COMPLETE? и YES**.
11. Очистите ванну и нажмите ✓1 (YES).
12. На дисплее выводится вопрос **WASH VAT? и YES**.
13. Нажмите ✓1 (YES).
14. Масло пропускается через жаровню, на дисплее компьютера выводится сообщение **WASHING**.
15. На дисплее выводится вопрос **WASH AGAIN? и YES NO**.
16. Нажмите *2 если **NO**; ✓1 если **YES**.
17. Если выбран вариант NO, на дисплее



- компьютера выводится сообщение **RINSING**.
18. Масло пропускается через жаровню.
19. На дисплее выводится вопрос **RINSE AGAIN? и YES NO**.
20. Нажмите *2 если **НЕТ**; ✓1 если **ДА**.
21. Если выбран вариант NO, на дисплее компьютера выводится сообщение **POLISH? и YES NO**.
22. Нажмите ✓1
23. Масло пропускается через жаровню.
24. На дисплее компьютера выводится сообщение **POLISHING** and и включается пятиминутный таймер.
25. Через пять минут или после нажатия кнопки *2 процесс полировки останавливается, на дисплее выводится вопрос **FILL VAT? и YES**.
26. Нажмите ✓1 (YES).
27. Жаровня наполняется, на дисплее выводится сообщение **FILLING**.
28. На дисплее выводится вопрос **IS VAT FULL? и YES NO**.
29. Нажмите ✓1 если **ДА**; *2 если **НЕТ**.
30. Если вы выбрали вариант **ДА**, на дисплее выводится сообщение **OFF**.
31. Если выбор не сделан, насос включается, операции повторяются, начиная с этапа 27.

Действия в случае активации предупредительного светового сигнала о низком уровне масла

Система JIB (Jug In Box – Бак подпитки)

1. Загорается желтый светодиод.
2. Откройте дверцу шкафа, чтобы достать JIB.
3. Отключите масляный трубопровод от JIB
4. Достаньте JIB.
5. Откройте новый резервуар с маслом и удалите оберточную фольгу под крышкой.
6. Установите заборную трубку в новый резервуар.
7. Установите новый резервуар в шкаф фритюрницы.
8. Нажмите и удерживайте кнопку сброса над резервуаром, пока не погаснет желтый светодиод.

Маслоналивная система

1. Загорается желтый светодиод.
2. Откройте дверцу JIB.
3. Нажмите и удерживайте кнопку сброса до заполнения резервуара, затем отпустите кнопку. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА**.
4. Желтый светодиод гаснет.

Ежедневная очистка и подготовка фильтровального

Фильтровальный лоток фритюрницы серии LOV™ подлежит замене ежедневно. При эксплуатации в

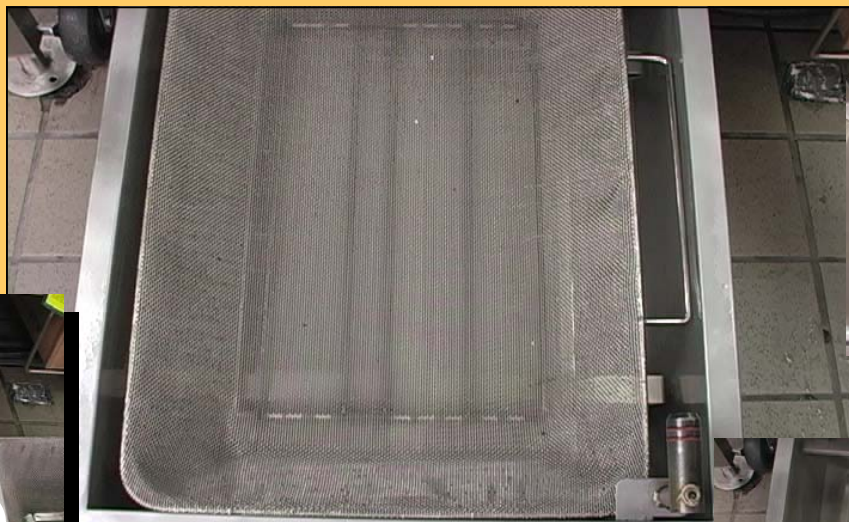


1

Заменяйте уплотнительные кольца через каждые 90 дней.

Ф ильтровальный лоток следует чистить ежедневно, при этом лоток подлежит замене. Порядок подготовки фильтровального лотка:

Демонтируйте и разберите на составные части



2



4



3

фильтровальный лоток. Тщательно вымойте. Высушите фильтровальный лоток. Выполните сборку в следующей последовательности:

1. Установите внутренний экран.
2. Установите фильтровальный лоток в жаровню текстурной

стороной вверх.

3. Установите крепежное кольцо в фильтровальный лоток.
4. Установите лоток для крошек.
5. Закрепите фильтровальный лоток в шкафу. Убедитесь. Что на дисплее MIB отображается A.