

КОНТРОЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЛЯ ЕЖЕГОДНОЙ ПРОВЕРКИ

Все промышленные фритюрницы Collectramatic® должны проходить ежегодную проверку (далее — «Проверка») согласно данному перечню. Проверка играет важную роль в обеспечении безопасности и подразумевает ежегодный осмотр каждой фритюрницы. Каждой фритюрнице, которая прошла Проверку, присваивается один из следующий статусов.

- А. Проверка пройдена
- Б. Проверка не пройдена, на списание
- В. Проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта
- Г. Проверка не пройдена, необходим срочный ремонт

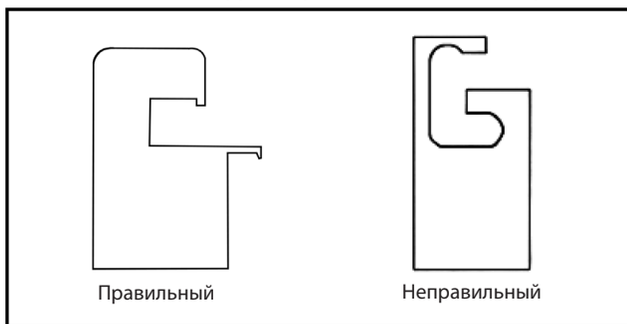
Проверка не заменяет прочие рекомендуемые осмотры, сервисное обслуживание или ремонт фритюрниц Collectramatic. Подробнее в «Руководстве пользователя».

Инструкции

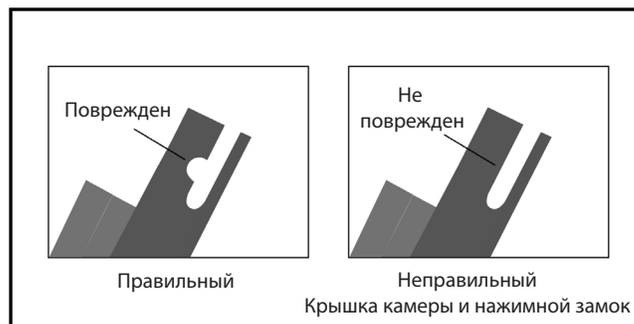
Первый этап. Проверить срок службы (не более 25 лет)

Для фритюрниц под давлением Collectramatic установлен срок службы в 25 лет с даты производства. Каждая фритюрница под давлением Collectramatic, срок службы которой превысил установленный, должна быть немедленно списана, уничтожена либо преобразована в открытую фритюрницу в соответствии с установленной процедурой. **Любой из следующих критериев являются основанием для присвоения фритюрнице под давлением Collectramatic статуса «Проверка не пройдена, на списание».**

1. На крышке фритюрницы или фиксаторе крышки остаются детали крышки камеры (рис. 1 и рис. 2).
2. На крышке камеры остаются детали нажимного замка (рис. 2).
3. Серийный номер фритюрницы показывает срок службы более 25 лет (рис. 3).
4. На фритюрнице нет идентификационного или серийного номера.



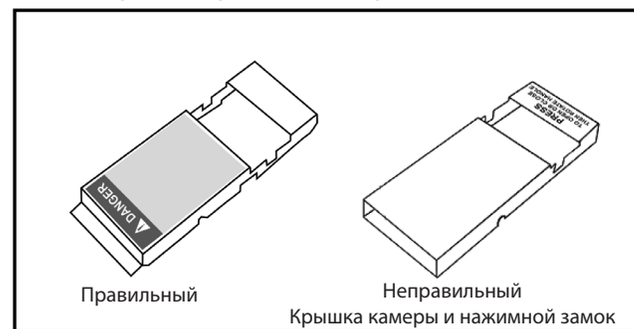
Защелка крышки (Рис. А1)



Опорная переключина крышки (Рис. А2)



Ручка (Рис. B1)



Защелка крышки (Рис. B2)

Диапазон серийных номеров (оригинальный)	Год истечения срока службы для моделей PF
37701-40187	2017
40188-40187	2018
41488-42605	2019
42606-42464	2020
> 43465 либо 12-значный с/н, который начинается с цифр 063098, а заканчивается на 96	2021
12-значный с/н, где 5 и 6 цифры — это 97	2022
12-значный с/н, где 5 и 6 цифры — это 98	2023
12-значный с/н, где 5 и 6 цифры — это 99	2024
12-значный с/н, где 5 и 6 цифры — это 00	2025
12-значный с/н, где 5 и 6 цифры — это 01 или 11-значный с/н, который начинается с 2001	2026
11-значный с/н, который начинается с 2002	2027

Рис. 3. Серийный номер и срок службы

Серийный номер может быть указан на идентификационной этикетке, которая находится на передней панели фритюрницы. Если идентификационной этикетки нет или она заменена обозначением комплекта модификации, оригинальный серийный номер выгравирован на передней части обода чаши. Серийный номер комплекта модернизации НЕЛЬЗЯ использовать для определения срока службы.

Второй этап. Проверить детали под давлением

Перед осмотром необходимо слить масло и остудить фритюрницу до комнатной температуры.

1. **Осмотр крышки.** Осмотрите все детали крышки на предмет изгибов, трещин или поврежденных сварочных швов (рис. 4). Чтобы убедиться в том, что крышка функционирует как положено, откройте и закройте крышку с установленным уплотнителем. Удалите клапан крышки (рис. 4 № 8), чтобы проверить целостность уплотнительного кольца (рис. 4 № 9). Проверить целостность уплотнительного кольца (рис. 5).

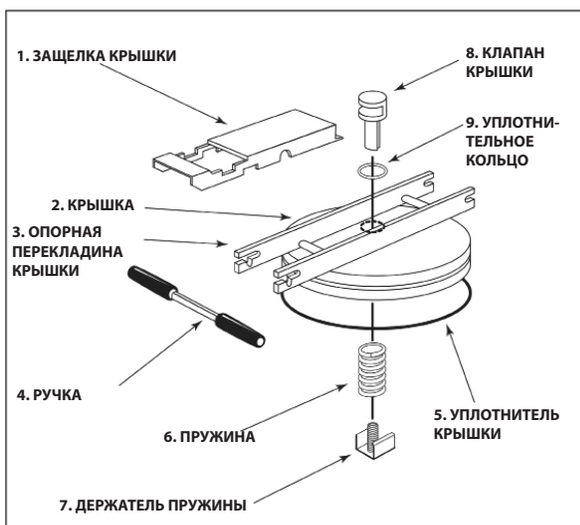


Рис. 4. Детали крышки



Рис. 5. Уплотнитель крышки

Все детали надлежащего качества — проверка крышки пройдена
 Все детали надлежащего качества (кроме сплюснутой крышки или уплотнительного кольца) — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт
 Все детали повреждены — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта
 Крышка или уплотнительное кольцо изношены или повреждены — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта
 Крышка не открывается/закрывается как положено — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

2. **Осмотр защелки крышки.** Осмотрите защелку крышки (рис. 6) и убедитесь, что на ней нет трещин, а сварочные швы не повреждены. Убедитесь, что между верхней частью фритюрницы и защелкой крышки есть уплотнитель или пищевой силиконовый герметик (рис. 7).

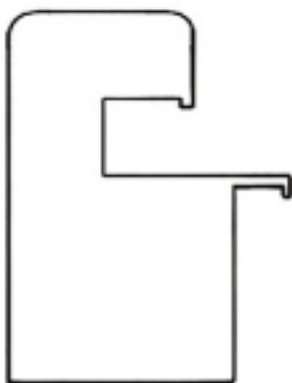


Рис. 6. Защелка крышки



Рис. 7. Уплотнитель защелки крышки

Защелка крышки надлежащего качества — проверка пройдена
 Отсутствует герметик/уплотнитель — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт
 Защелка крышки повреждена — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

3. **Осмотр шарнира.** Осмотрите шарнир (рис. 8 и 9) и убедитесь, что наверху шарнира есть выступ. Убедитесь, что на шарнире нет трещин, а сварочные швы не повреждены. Убедитесь, что штифты шарнира не согнуты и надежно закреплены. Штифты могут двигаться внутри шарнира, но не должны двигаться более чем на 1,5 мм. Убедитесь, что между верхней частью фритюрницы и защелкой крышки есть уплотнитель или пищевой силиконовый герметик.

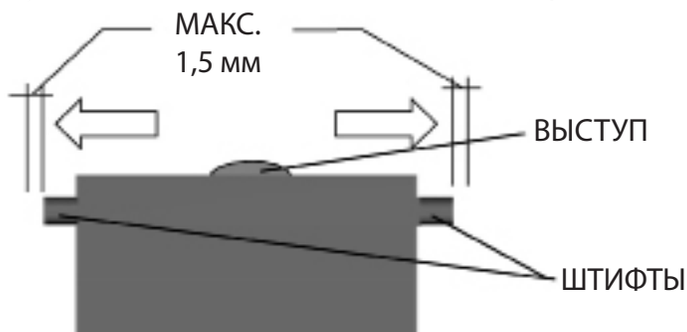


Рис. 8. Шарнир



Рис. 9. Шарнир

Шарнир надлежащего качества — проверка пройдена
 Отсутствует герметик/уплотнитель — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт
 Шарнир поврежден либо нет выступа — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

4. Осмотр вентиляционного блока. Снимите звукопоглощающее устройство и заднюю часть вентиляционного блока, чтобы осмотреть пригруз и вентиляционный блок. Убедитесь, что нижний конец пригруза имеет округлую форму, а вентиляционный шар не отделен (рис. 10 и 11).

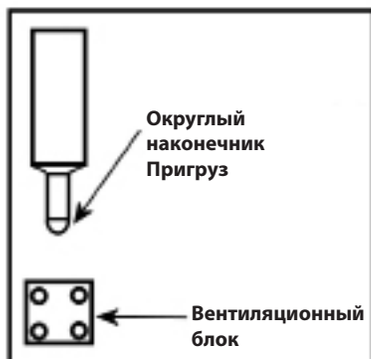


Рис. 10. Правильное расположение деталей

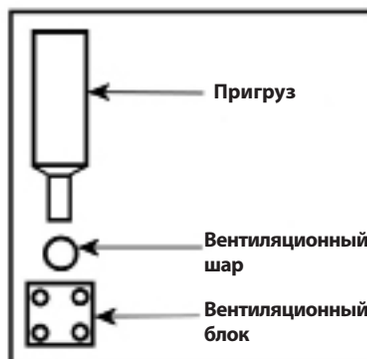


Рис. 11. Неправильное расположение деталей

Пригруз и вентиляционный блок приемлемого качества — проверка вентиляционного блока пройдена
 Грязь в вентиляционном блоке — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт
 Неверное расположение деталей пригруза или вентиляционного блока — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

5. Осмотр маслосборника. Удалите маслосборник (рис. 12) и убедитесь, что на нем нет трещин, все пластины на месте и не потеряли круглую форму. Проверьте целостность маслосборника.



Рис. 12. Маслосборник

Маслосборник приемлемого качества — проверка маслосборника пройдена
Маслосборник приемлемого качества, но уплотнитель сплюснен — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт
Маслосборник поврежден — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта
Уплотнитель изношен или поврежден — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

6. Осмотр чаши. Убедитесь, что внутри чаши нет трещин и отверстий.

Чаша приемлемого качества — проверка чаши пройдена
Чаша повреждена — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

Третий этап. Проверить рабочие детали

1. Осмотр сливного крана. Проверьте сливной кран (рис. 13) на протечки и недостающие детали. Если протечка обнаружена, необходимо установить источник протечки: сам сливной кран, крепление или неизвестный источник.

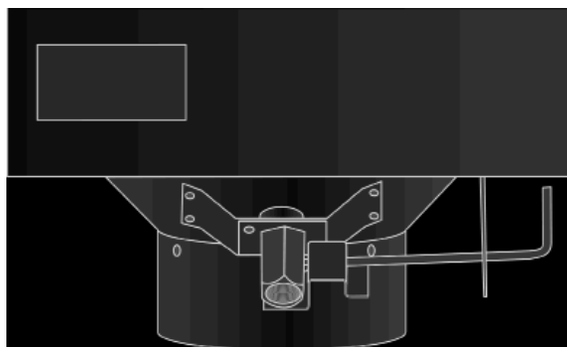


Рис. 13. Сливной кран

Сливной кран надлежащего качества — проверка сливного крана пройдена
Сливной кран протекает — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт
Сливной кран протекает из-за крепления или по неизвестной причине — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

2. Осмотр термостата перегрева. Проверьте термостат перегрева (рис. 14) и убедитесь, что он на месте, надежно закреплен к стенке фритюрницы и в зажиме.

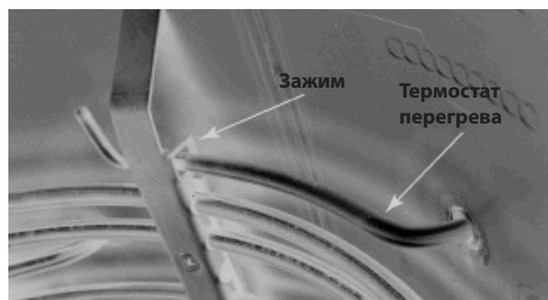


Рис. 14. Термостат перегрева

Термостат перегрева надлежащего качества — проверка термостата пройдена
Термостат перегрева поврежден — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

3. **Осмотр нагревательного элемента.** Убедитесь, что все три нагревательных элемента надежно закреплены в зажимах, не погнуты и не затрудняют нормальную работу, в том числе установку корзины для жарки и чистку.

Все нагревательные элементы закреплены и надлежащего качества — проверка нагревательных элементов пройдена
Нагревательные элементы повреждены, но не мешают работе — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт
Нагревательные элементы повреждены и мешают работе — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

4. **Осмотр датчика.** Убедитесь, что датчики температуры находятся в правильном положении (рис. 15). Убедитесь, что датчики на месте, на них нет трещин и они не погнуты.



Датчик Winston



Датчик Fastron

Рис. 15. Датчик температуры

Датчик приемлемого качества — проверка датчика пройдена
Датчик поврежден — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт

5. **Осмотр кабеля питания.** Проверьте целостность соединений кабеля питания и вилки. Проверьте вилку на наличие трещин.

Вилка и кабель приемлемого качества — проверка кабеля пройдена
Вилка или кабель повреждены — проверка не пройдена, прекратить использование фритюрницы до ремонта

Четвертый этап. Проверить этикетки безопасности

1. **Осмотр этикеток.** Проверьте наличие и читабельность всех необходимых этикеток (рис. 16, 17, 18).



Рис. 16. Этикетка на защитном экране

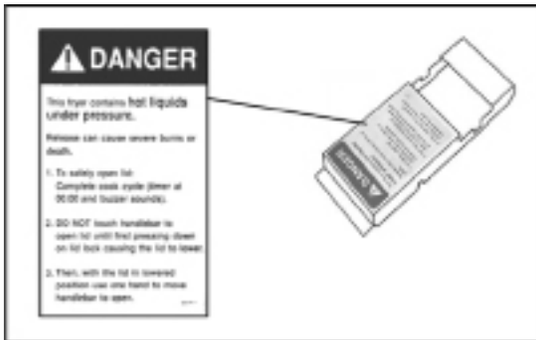


Рис. 17. Наклейка на защелке крышки

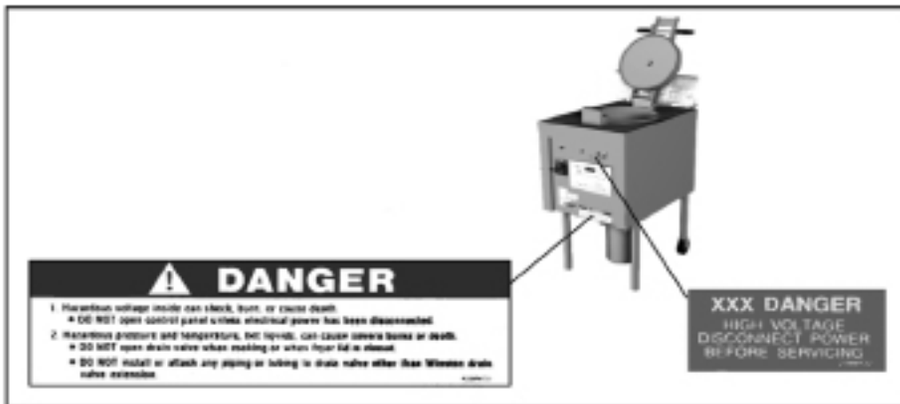


Рис. 18. Этикетки на передней панели

Этикетки есть, и их можно прочитать — проверка этикеток пройдена
 Этикеток не видно или нельзя прочитать — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт

2. **Осмотр инструментов для фритюрницы.** Проверьте наличие и состояние всех инструментов для фритюрницы (рис. 19).



Рис. 19. Инструменты для фритюрницы

Все инструменты на месте и в хорошем состоянии — проверка инструментов для фритюрницы пройдена
 Некоторых инструментов нет, или они в плохом состоянии — проверка не пройдена, необходим срочный ремонт

Номера партий запасных частей

Описание партии	Номер партии	Описание партии	Номер партии
Этикетка на защитном экране	PS1318	Нагревательный элемент (230 В)	PS2300
Щетка	PS1120	Зажим термостата перегрева	PS1744
Маслосборник	PS1206	Термостат перегрева	PS2438
Уплотнитель маслосборника	PS1892-5	Комплект наклеек (кроме защитного экрана)	PS2683
Вытеснитель	PS1209	Крышка	PS1459
Отводной крюк	PS1154	Уплотнитель крышки	PS1891-5
Сливной кран	PS1066	Ручка крышки	PS1168
Датчик Fast	Нет	Защелка крышки	PS1449
Фиксатор крышки	PS2699	Уплотнитель крышки	PS1010-3
Уплотнитель на переднем блокираторе крышки	PS2718	Установочный инструмент	PS1179
Перчатки	PS1001	Ограничитель датчика	PS1744
Нагревательная пластина	PS1034	Шарнир	PS2617
Нагревательный элемент (208 В)	PS1147	Уплотнитель шарнира	PS2717
Нагревательный элемент (240 В)	PS1148	Датчик Winston	PS2040