

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“СОРМАТ”

АВТОКЛАВ

Модель "Консерватор Премиум"

*Руководство по эксплуатации
АЭ46.07.00.000 РЭ*



г. Краснодар

Руководство по эксплуатации не отражает незначительных конструктивных изменений, внесенных изготовителем после подписания и выпуска в свет данного руководства, а также изменений по комплектующим изделиям и документации поступающей с ними.

Автоклав должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом. В случае отсутствия розетки с заземляющим контактом, заземление автоклава обеспечить через заземляющий зажим на корпусе (\perp) гибким проводом сечением не менее 4 мм².

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1 Описание и работа	4
1.1 Описание и работа автоклава	4
1.1.1 Назначение автоклава	4
1.1.2 Технические характеристики	4
1.1.3 Состав автоклава	5
1.1.4 Устройство и работа автоклава	7
1.1.5 Маркировка автоклава	8
1.1.6 Упаковка	8
1.2 Использование автоклава по назначению	8
1.2.1 Эксплуатационные ограничения	8
1.2.2 Подготовка автоклава к использованию	8
1.2.2.1 Требования безопасности	8
1.2.2.2 Описание подготовки к работе ЭБУ	10
1.2.2.3 Подготовка к стерилизации продуктов в стеклянных банках с завинчивающимися крышками «твист-офф» и в жестяных банках в режиме «Банка»	10
1.2.2.4 Подготовка к стерилизации продуктов в стеклянных банках с закатанными крышками в режиме «Банка».	11
1.2.2.5 Подготовка к стерилизации продуктов в реторт-пакетах в режиме «Реторт»..	12
1.2.2.6 Подготовка приготовления продуктов в режимах «Су-вид», «Ступен- чатая» и «Прочее».	13
1.2.2.7 Подготовка к дистилляции в режиме «Прочее».	13
1.2.3 Использование автоклава.	14
1.2.3.1 Использование автоклава в режиме приготовления «Банка» или «Реторт».	14
1.2.3.2 Использование автоклава в режиме приготовления «Су-вид» или «Прочее».	23
1.2.3.3 Использование автоклава в режиме приготовления «Ступенчатая».	23
1.2.3.4 Использование автоклава для дистилляции в режиме «Прочее»	27
2 Текущий ремонт автоклава	28
2.1 Общие указания	28
2.2 Устранение отказов, повреждений и их последствий	28
3 Хранение, транспортирование, утилизация	29
3.1 Хранение	29
3.2 Транспортирование	29
3.3 Утилизация	29
4 Гарантийные обязательства	29
Приложение 1. Схема электрическая принципиальная	31
Свидетельство о приемке	32

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с эксплуатацией автоклава мод АЭ46.07.00.000, его конструкцией, изучения правил эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования), отражения сведений, удостоверяющих гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантий и сведений по его эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Описание и работа автоклава.

1.1.1 Назначение автоклава.

Наименование изделия - автоклав.

Обозначение - модель АЭ46.07.00.000 (коммерческое название "Консерватор Премиум").

Назначение - автоклав предназначен для стерилизации пищевых продуктов, расфасованных и укупоренных в стеклянные или жестяные банки, или в реторт-пакеты, а также в комплекте с дистиллятором, для получения дистиллированной воды.

Основное исполнение автоклава предусматривает стерилизацию пищевых продуктов, расфасованных и укупоренных в стеклянные банки с закручивающимися крышками («твист-офф») или жестяные банки. Дополнительно можно приобрести кассеты для стерилизации пищевых продуктов, расфасованных и укупоренных в стеклянные банки с закатанными крышками. Также можно приобрести корзину с крышкой для стерилизации пищевых продуктов, расфасованных и укупоренных в реторт-пакеты.

Высокотемпературные режимы стерилизации позволяют:

- надёжно уничтожать бактерии, имеющиеся в консервируемых продуктах;
- уменьшить время термообработки, что повышает качество консервируемой продукции;
- увеличить срок хранения продукции.

Область применения – в домашних условиях или на малых фермерских хозяйствах.

Климатическое исполнение – УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

1.1.2. Технические характеристики.

Основные технические данные и характеристики автоклава приведены в табл. 1.1.2

Таблица 1.1.2

№	Наименование показателя	Значение
1	Рабочая температура, в режиме дистилляции, °С	100
2	Максимальная рабочая температура, в режиме стерилизации, °С	115
3	Давление в режиме дистилляции, МПа (кг/см ²)	Атмосферное
4	Максимальное давление в режиме стерилизации, МПа (кгс/см ²)	0,17 (1,7)
5	Емкость, дм ³ (л)	46
6	Габаритные размеры, мм: - диаметр внутренний - ширина по ручкам - ширина максимальная - высота	440 520 665 575
7	Потребляемая мощность, кВт	3,15
8	Напряжение питания сети, В.	~220
9	Масса автоклава в сборе, кг	23,8

Примечание:

Допускаемые отклонения на основные показатели:

- по п.п. 4, 8 - ± 10%,
- по п. 7 - +5 -10%
- по п.п. 5, 6, 9, - ± 5%.

1.1.3 Состав автоклава.

Основные составляющие части автоклава показаны на рис. 1

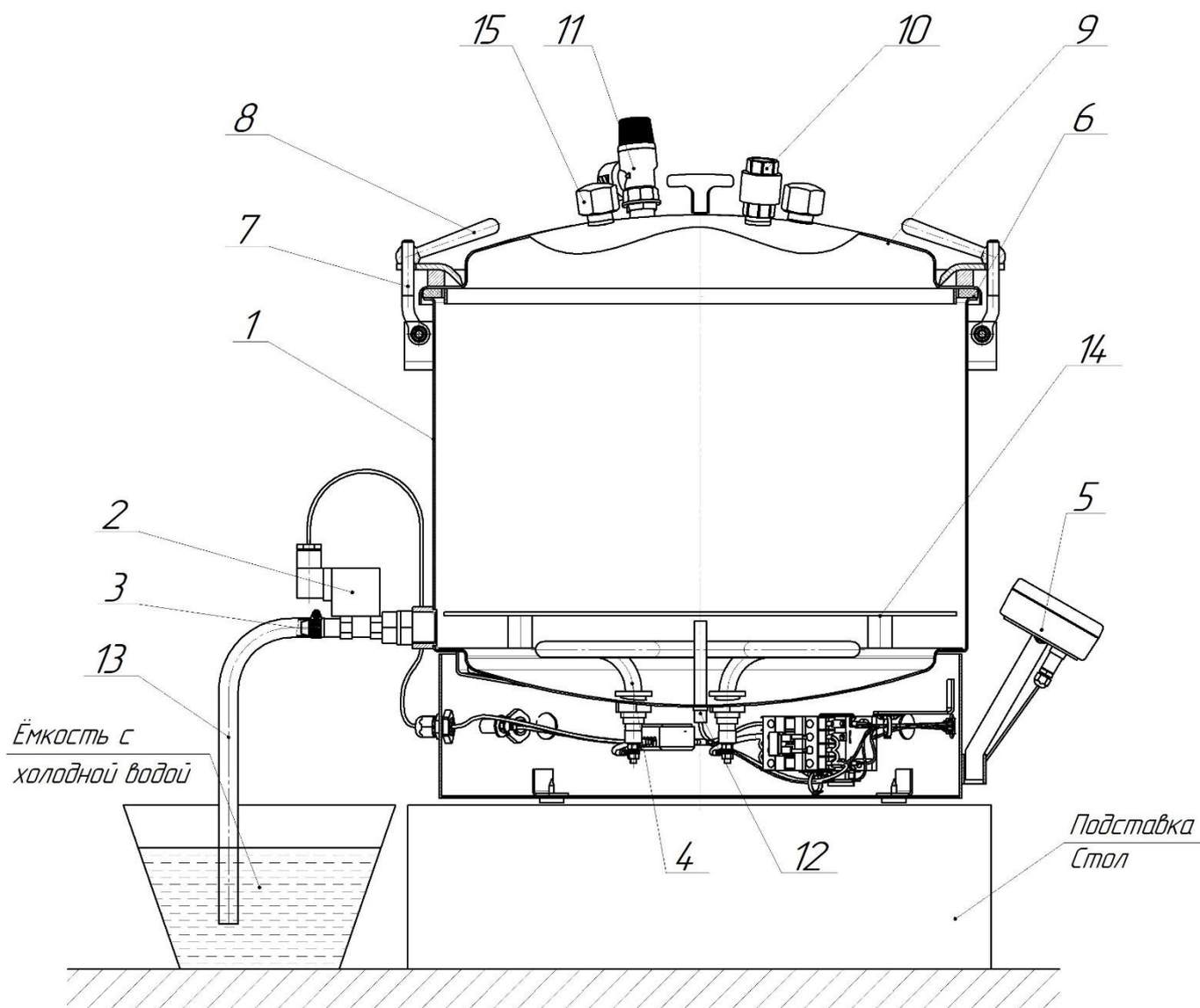


Рис. 1. Автоклав в сборе

- | | |
|--|---|
| 1 - корпус | 9 – крышка |
| 2 – клапан электромагнитный | 10 – клапан предохранительный |
| 3 – хомут | 11 – обратный клапан |
| 4 – трубчатый электронагреватель (ТЭН) | 12 – датчик температуры |
| 5 – электронный блок управления (ЭБУ) | 13 – шланг слива |
| 6 – прокладка резиновая | 14 – фальшдно |
| 7 – болт откидной | 15 – штуцера подключения водяного охлаждения с колпачковыми гайками |
| 8 – ручка | |

На рис.2 показана установка кассеты в автоклав и устройство самой кассеты.

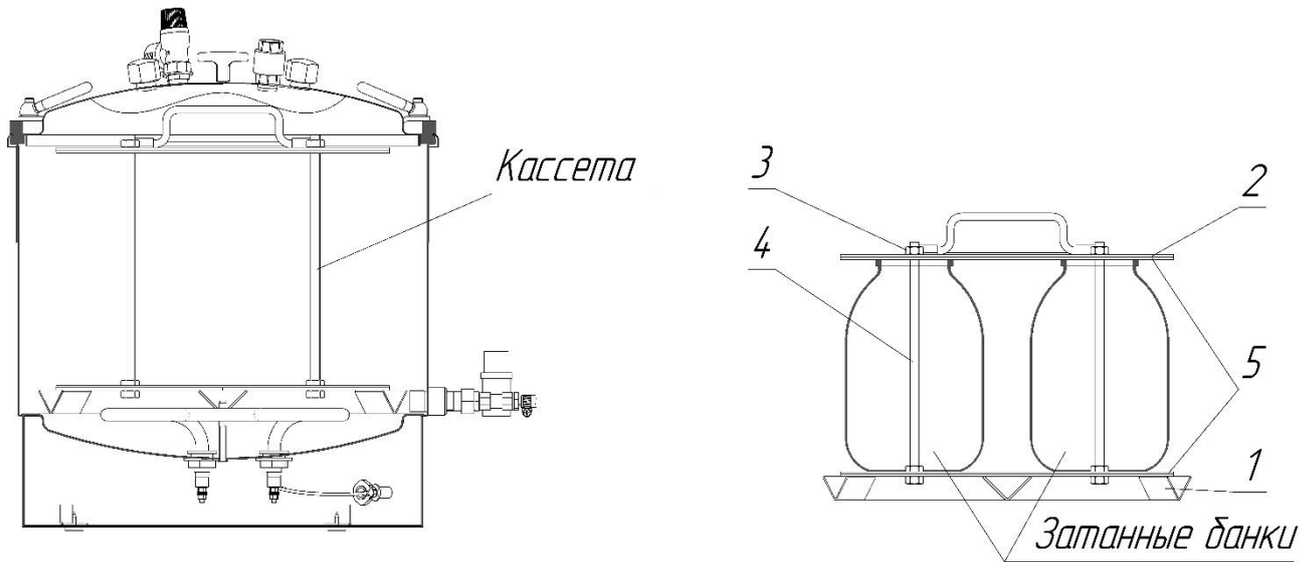


Рис. 2 Кассета

- 1 – Основание
- 2 – Крышка
- 3 – Гайка

- 4 – Шпилька
- 5 – Прокладка

На рис.3 показано присоединение дистиллятора к автоклаву.

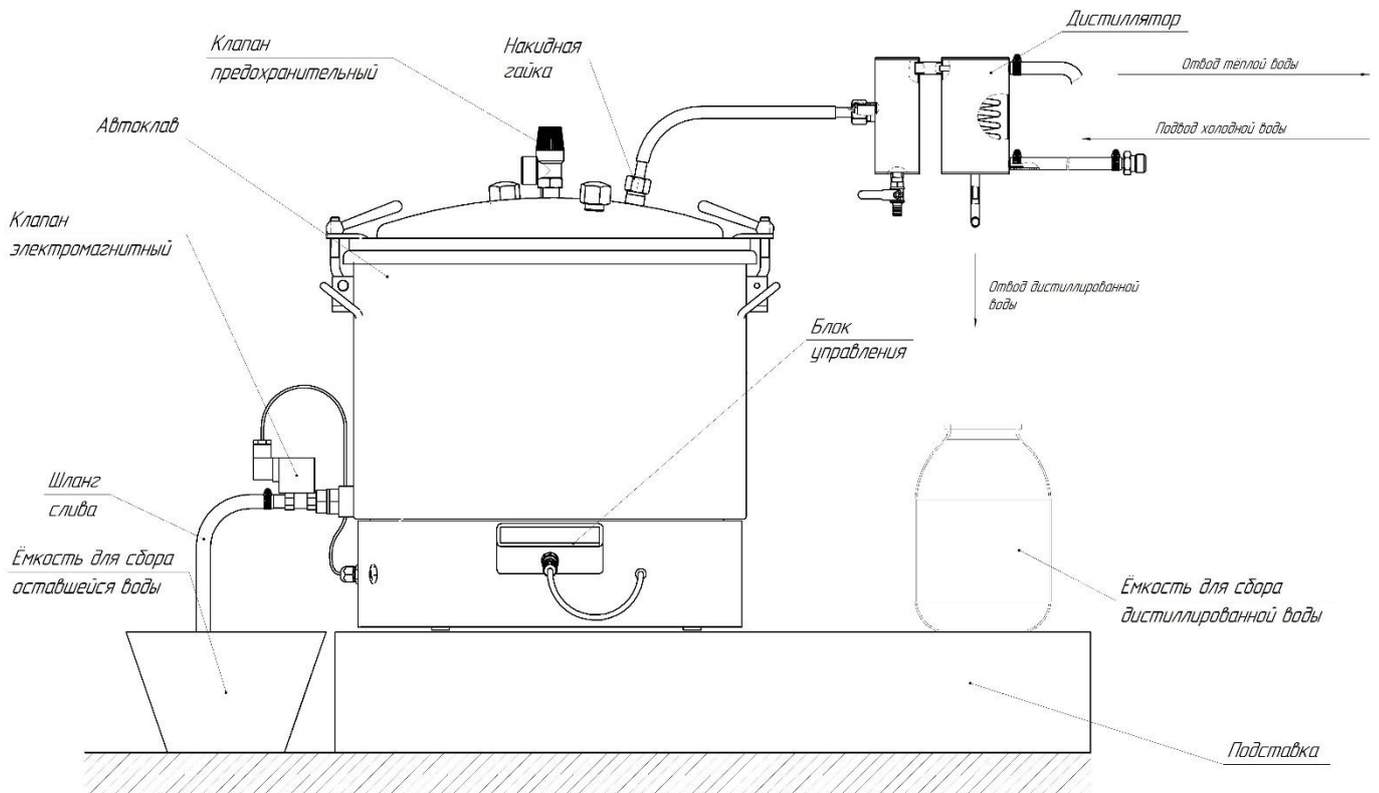


Рис. 3. Автоклав в сборе с дистиллятором

1.1.3.1 Схема установки корзины (приобретается по отдельному заказу) в автоклаве показана на рис 4.

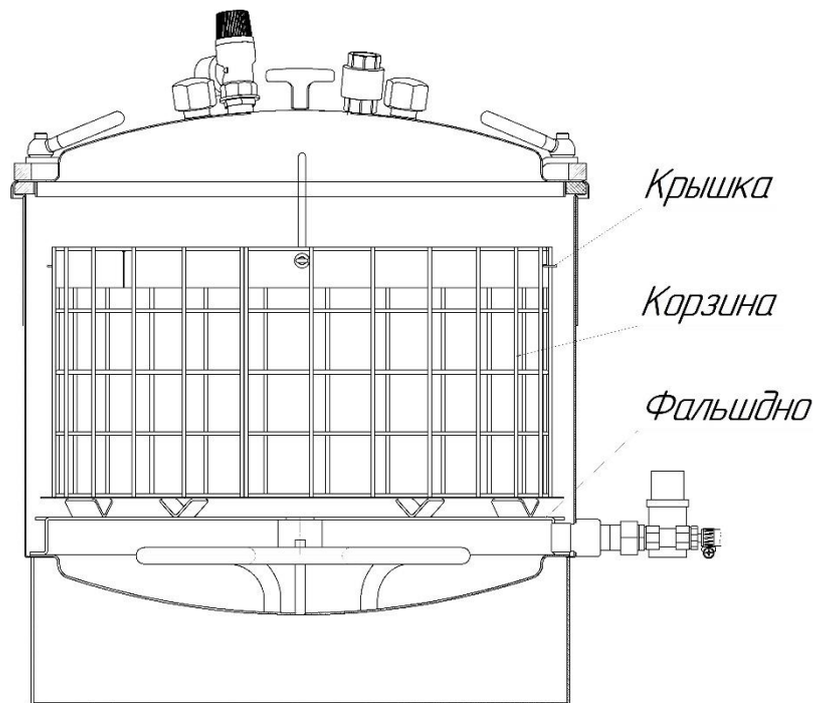


Рис. 4. Автоклав в сборе с корзиной

1.1.3.2 Установка теплообменника (приобретается по отдельному заказу) рис.5

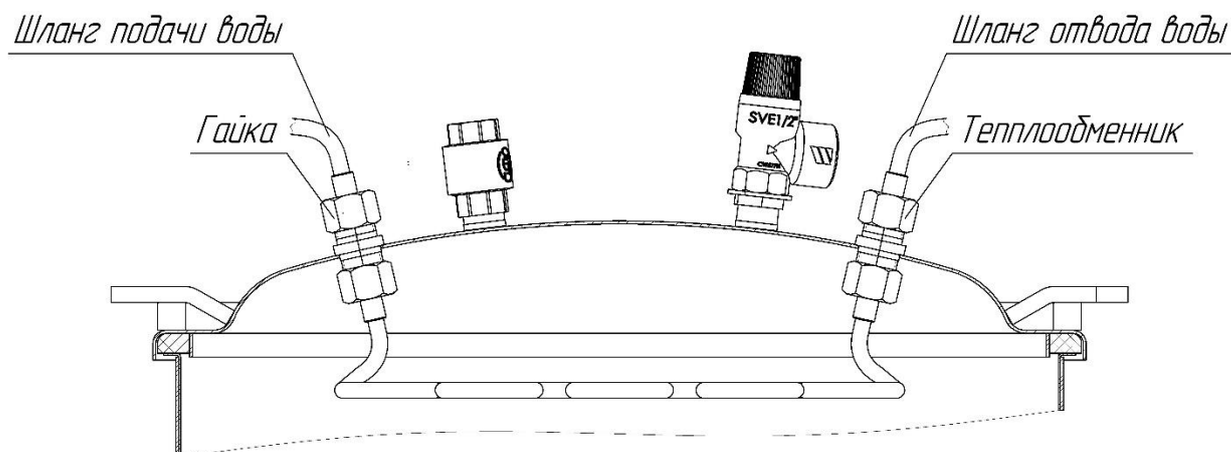


Рис. 5. Схема установки теплообменника.

Установка теплообменника осуществляется следующим образом:

- 1) С внешней стороны крышки поз. 9 (рис.1) с двух штуцеров поз. 19 (рис.1) открутить гайки колпачковые. К одному штуцеру подключить холодную сетевую воду используя подводку гибкую с внутренней резьбой ½ дюйма. Ко второму штуцеру подключить проводку гибкую с внутренней резьбой ½ дюйма для отвода нагретой воды в канализацию или иную емкость.
- 2) С внутренней стороны крышки к штуцерам прикрепить гайками накидными теплообменник.
- 3) Убедиться, что под всеми гайками установлены прокладки, проверить герметичность.

1.1.4 Устройство и работа автоклава.

Автоклав позволяет в автоматическом режиме нагреть содержимое до заданной температуры (Нагрев), выдержать заданное время содержимое автоклава при заданной температуре (Стерилизация), охладить содержимое автоклава до заданной температуры (Охлаждение) и слить воду. Для предотвращения образования вакуума при сливе воды из автоклава на крышке автоклава

установлен обратный клапан поз. 10 (рис. 1). Конструкцией автоклава предусмотрена возможность принудительного охлаждения содержимого автоклава, используя теплообменник. Подробное описание работы автоклава см. в разделе «Использование автоклава по назначению».

1.1.5 Маркировка автоклава.

На основании автоклава прикреплена табличка, на которой указано:

- предприятие-изготовитель,
- наименование изделия и технические условия,
- дата выпуска изделия
- номинальное напряжение,
- условное обозначение рода тока,
- номинальная потребляемая мощность в ваттах.

Табличка с таким же содержанием клеится на ящике упаковки.

1.1.6 Упаковка.

Автоклав упаковывается в ящик из гофрокартона.

1.2 Использование автоклава по назначению.

1.2.1 Эксплуатационные ограничения.

К работе с автоклавом допускаются совершеннолетние лица, изучившие данное руководство по эксплуатации. Автоклав не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

⚠ Внимание! Поверхности деталей автоклава могут быть покрыты защитной пленкой. Перед началом работы удалите пленку, протрите все поверхности влажной ветошью и оботрите их насухо. Не допускайте мытья автоклава с использованием большого количества воды во избежание попадания жидкости под нижнюю его часть и выхода из строя электроники.

⚠ Внимание! Принять меры по предотвращению образования накипи и отложению солей на внутренней поверхности корпуса автоклава, ТЭНа и сливного клапана. Для удаления пятен с поверхности нержавеющей стали используйте мыльный раствор или спиртосодержащую жидкость. Для очистки стойких загрязнений используйте обычные нейлоновые губки и раствор лимонной или уксусной кислоты.

⚠ Внимание! Категорически запрещается использовать при мытье острые предметы (металлические губки). Агрессивные (едкие очистители и щелочи) или абразивные моющие средства.

⚠ Внимание! При использовании автоклава впервые или после его долгого хранения проверьте его работу в тестовом режиме, т.е. проведите стерилизацию без продуктов на воде.

1.2.2 Подготовка автоклава к использованию.

1.2.2.1 Требования безопасности

Конструкция автоклава разработана с учетом требований безопасности ГОСТ ИЕС 60335-1-2015

По типу защиты от поражения электрическим током автоклав относится к классу I согласно ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 и должен подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения автоклава от внешней электрической сети. В случае отсутствия розетки с заземляющим кон-

тактом, заземление автоклава обеспечить через заземляющий зажим на корпусе ($\frac{1}{\equiv}$) гибким проводом сечением не менее 4 мм².

⚠ Внимание! Электрическая сеть должна быть рассчитана на ток не менее 25А, и иметь автомат защиты на ток не менее 25А.

⚠ Внимание! Запрещается включать автоклав без заполнения водой его корпуса во избежание выхода из строя ТЭНа.

После слива воды с помощью электромагнитного клапана в корпусе автоклава должна остаться часть воды, покрывающая ТЭН для защиты от случайных подключений его к электроэнергии. После отключения автоклава от электросети эту воду необходимо слить.

Запрещается оставлять без присмотра работающий автоклав.

Для защиты от брызг и пара при сливе воды с температурой свыше 100 °С, конец шланга слива 13 (рис.1) опустить в ведро (или другую ёмкость) с небольшим количеством холодной воды (водяной затвор) и закрепить его (например, привязав шланг к ручке ведра), иначе возможны хаотичные движения шланга с выбросом пара и горячей воды во все стороны в первые минуты слива воды.

Осмотр корпуса автоклава, заливку воды, санитарную обработку после работы следует производить только после отключения автоклава от сети. Для этого следует вынуть вилку из розетки.

Во время работы автоклава:

- не прикасаться к горячим поверхностям автоклава;
- не наклонять, не перемещать и не поднимать автоклав;
- не вывинчивать ручки зажима крышки 8 (рис. 1) автоклава;
- проверить работу предохранительного клапана, при достижении температуры 60°...70° повернуть головку клапана до щелчка, при этом должна вырваться наружу струя воздуха, если этого не произошло немедленно остановить процесс стерилизации и, после остывания автоклава заменить клапан.

При возникновении отклонений в работе автоклава согласно разделу «Устранение отказов, повреждений и их последствий» необходимо:

- нажать кнопку «СТОП»
- отключить автоклав от сети;
- при необходимости сбросить давление в автоклаве, повернув головку предохранительного клапана 10 (рис.1), до полного прекращения выхода пара (для предотвращения попадания пара на руку одеть защитную перчатку);
- вывинтить ручки 8 (рис. 1), отбросить болты 7 и снять крышку 9;
- вынуть банками из корпуса автоклава при необходимости, предварительно слив воду;
- выявить причину неисправности согласно разделу настоящего руководства «Устранение отказов, повреждений и их последствий»;
- устранить неисправность;
- продолжить работу (начать цикл заново).

При продолжительном отключении электроэнергии во время работы автоклава, процесс стерилизации необходимо начать заново после подачи электроэнергии.

При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

Разгрузку кассеты производить только после полного остывания банок.

В случае травления пара через предохранительный клапан при температуре ниже 115°, необходимо выключить нагрев автоклава, остудить его, и проверить работоспособность предохранительного клапана.

⚠ Внимание! Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию автоклава, в том числе глушить выходное отверстие предохранительного клапана.

⚠ Внимание! Принять меры по предотвращению образования накипи и отложению солей на внутренней поверхности корпуса автоклава, ТЭНа и сливного клапана.

Безопасность автоклава гарантируется только при соблюдении правил пользования и при использовании его по прямому назначению.

1.2.2.2 Описание подготовки к работе электронного блока управления (ЭБУ).

ЭБУ предназначен для автоматизации процесса приготовления продуктов в автоклаве.

ЭБУ позволяет в автоматическом режиме нагреть содержимое автоклава до заданной температуры, выдержать установленное время при заданной температуре, охладить содержимое автоклава до заданной температуры (если этот этап не нужен при приготовлении, его можно пропустить) и слить воду из автоклава (если этот этап не нужен при приготовлении, его можно пропустить). Возможность принудительного охлаждения содержимого автоклава, применяя теплообменник, позволяет не сливать воду, а использовать повторно горячую воду.

ЭБУ состоит из микропроцессорного блока с сенсорным дисплеем и разъёмом подключения шлейфа ЭБУ. На лицевой панели находится сенсорный дисплей с сенсорной панелью.

1.2.2.3 Подготовка к стерилизации продуктов в стеклянных банках с завинчивающимися крышками «твист-офф» и в жестяных банках в режиме «Банка».

Новый автоклав или автоклав после длительного хранения следует перед применением вымыть.

Установить автоклав на подставку (рис.1). Закрепить ЭБУ поз.5 (рис.1) на корпусе поз.1(рис.1) автоклава и соединить разъём шлейфа на ЭБУ с ответной частью разъёма на корпусе.

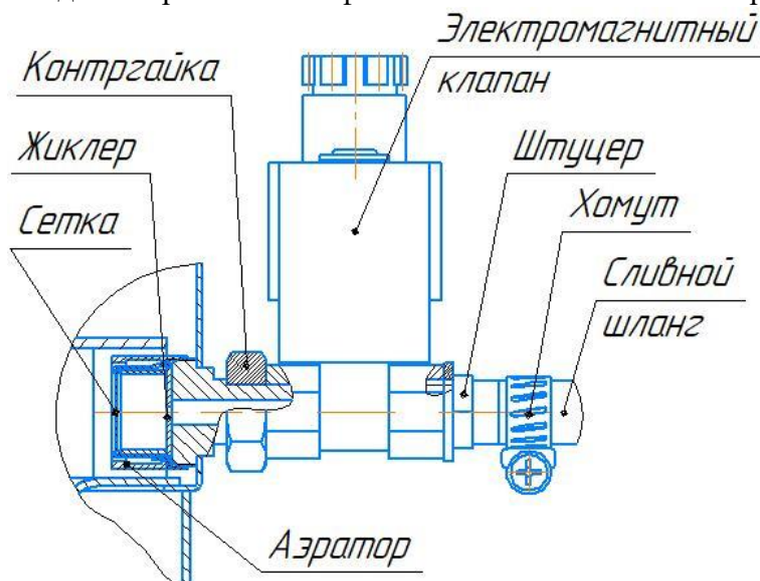


Рис. 6. Установка электромагнитного клапана

Вкрутить штуцер (рис. 6) в клапан. Надеть конец сливного шланга на штуцер и закрепить его хомутом, другой конец опустить в ведро (или другую ёмкость) с небольшим количеством холодной воды и закрепить его (например, привязав шланг к ручке ведра). Для удобства удаления выливаемой воды заранее установить рядом вторую пустую емкость.

Проверить затяжку заглушки с прокладкой 15 (рис. 1).

Подготовить продукты согласно «Технологической инструкции производства консервов в автоклаве» или иных рецептов, расфасовать их по банкам и укупорить их.

Установить банки в автоклав на фальшдно (ножка фальшдна не должна попадать на аэратор).

Налить в корпус поз. 1 (рис.1) воду, при этом уровень воды должен быть на 1-2 см выше установленных банок, кассет или корзины. Для повышения качества консервируемых продуктов и сокращения времени нагрева рекомендуется наливать воду в автоклав с температурой 60⁰ С.

Ориентировочное количество вместимости в автоклава жестяных банок приведены в таблице 1.2.2.3

Таблица 1.2.2.3

Обозначение банки по ГОСТ 5981-88	Количество ярусов	Ориентировочная вместимость – количество банок, устанавливаемых на фальшдно шт.
9	1	25-27
	2	25-27
46	1	25-27
	2	25-27

Закрывать автоклав крышкой поз. 9 (рис. 1) и надёжно закрепить её с помощью откидных болтов поз. 7 и рычагов поз. 8, равномерно крест-накрест затягивая ручки. Затяжку производить без подручных средств, момент затяжки ~ 10Нм.

Убедиться в том, что предохранительный клапан закрыт, для чего необходимо повернуть его головку до щелчка.

Убедиться в том, что обратный клапан исправен, для чего необходимо визуально осмотреть заслонку, убедиться в ее целостности, нажать на стержень, после чего заслонка должна вернуться в исходное положение.

1.2.2.4 Подготовка к стерилизации продуктов в стеклянных банках с закатанными крышками в режиме «Банка».

Установить автоклав на подставку (рис.1). Закрепить ЭБУ поз.5 (рис.1) на корпусе поз. 1 автоклава и соединить разъём шлейфа на ЭБУ с ответной частью разъёма на корпусе.

Вкрутить штуцер (рис. 6) в клапан. Надеть конец шланга слива на штуцер и закрепить его хомутом, другой конец опустить в ведро (или другую ёмкость) с небольшим количеством холодной воды и закрепить его (например, привязав шланг к ручке ведра). Для удобства удаления выливаемой воды заранее установить рядом вторую пустую емкость.

Проверить затяжку заглушки с прокладкой 15 (рис. 1).

Подготовить продукты согласно «Технологической инструкции производства консервов в автоклаве» или иных рецептов, расфасовать их по банкам и укупорить банки.

Смонтировать банки в кассете.

Установить в кассету укупоренные банки с продуктами и надёжно зафиксировать банки в кассете с помощью зажимных гаек поз. 3 (рис. 2), затягивая их крест-накрест ключом так, чтобы плотно притянуть крышку 2 к банкам с лёгким усилием.

При установке банок 0,5 л в два яруса, банки верхнего яруса устанавливаются непосредственно на крышки банок нижнего яруса без резиновой прокладки поз. 5 (рис.3). Банки должны располагаться как можно ближе к шпилькам. Банки должны иметь одинаковую высоту. Проверить надёжность крепления банок, для этого попытаться руками сдвинуть банки относительно основания и крышки кассеты. Сдвиг не допустим.

Установить кассету с банками в корпус поз. 1 (рис. 1) автоклава, так чтобы ножка кассеты не попала на аэратор.

Налить в корпус поз. 1 (рис.1) воду, при этом уровень воды должен быть на 1-2 см выше установленных в кассете банок. Для повышения качества консервируемых продуктов и сокращения времени нагрева рекомендуется наливать воду в автоклав с температурой 60⁰ С.

Закрывать автоклав крышкой поз. 9 (рис. 1) и надёжно закрепить её с помощью откидных болтов поз. 7 и рычагов поз. 8, равномерно крест-накрест затягивая ручки. Затяжку производить без подручных средств, момент затяжки ~ 10Нм.

Вместимость банки, см ³		Ярус	Ориентировочная вместимость – количество банок, устанавливаемых в кассету, шт.
номинальная	полная		
500	560±15	1	12
		2	12
650	700±15	1	12
800	865±15	1	12
1000	1060±20	1	8
1500	1550±20	1	7
2000	2080±30	1	5
3000	3200±50	1	4

Убедиться в том, что предохранительный клапан закрыт, для чего необходимо повернуть его головку до щелчка.

Убедиться в том, что обратный клапан исправен, для чего необходимо визуально осмотреть заслонку, убедиться в ее целостности, нажать на стержень, после чего заслонка должна вернуться в исходное положение.

1.2.2.5 Подготовка к стерилизации продуктов в реторт-пакетах в режиме «Реторт».

Установить автоклав на подставку (рис.1). Закрепить ЭБУ поз.5 (рис.1) на корпусе поз. 1 автоклава и соединить разъём шлейфа на ЭБУ с ответной частью разъёма на корпусе.

Вкрутить штуцер (рис. 6) в клапан. Надеть конец шланга слива на штуцер и закрепить его хомутом, другой конец опустить в ведро (или другую ёмкость) с небольшим количеством холодной воды и закрепить его (например, привязав шланг к ручке ведра). Для удобства удаления выливаемой воды заранее установить рядом вторую пустую емкость.

Проверить затяжку заглушки с прокладкой 15 (рис. 1).

Подготовить продукты согласно «Технологической инструкции производства консервов в автоклаве» или иных рецептов, расфасовать по реторт-пакетам и запаять их.

Установить фальшдно в автоклав (см. рис.5) таким образом, чтобы ножка фальшдна не попала на аэратор.

Уложить реторт-пакеты с продуктами в корзину, заполняя ими не более чем на $\frac{3}{4}$ от объема корзины во избежание деформации корзины и повреждения реторт-пакетов, так как в процессе приготовления реторт-пакет с приготавливаемыми продуктами могут раздуваться.

Установить корзину на фальшдно.

Налить в корпус 1 (рис.1) воду, при этом уровень воды должен быть на 1...2 см выше верхней кромки корзины. Для повышения качества консервируемых продуктов и сокращения времени нагрева рекомендуется наливать воду в автоклав с температурой 60⁰ С.

Закрывать автоклав крышкой поз. 9 (рис. 1) и надёжно закрепить её с помощью откидных болтов поз. 7 и рычагов поз. 8, равномерно крест-накрест затягивая ручки. Затяжку производить без подручных средств, момент затяжки ~ 10Нм.

Убедиться в том, что предохранительный клапан закрыт, для чего необходимо повернуть его головку до щелчка.

Убедиться в том, что обратный клапан исправен, для чего необходимо визуально осмотреть заслонку, убедиться в ее целостности, нажать на стержень, после чего заслонка должна вернуться в исходное положение.

1.2.2.6 Подготовка приготовления продуктов в режимах «Су-вид», «Ступенчатая» и «Прочее».

Новый автоклав или автоклав после длительного хранения следует перед применением вымыть.

Закрепить ЭБУ поз.5 (рис.1) на корпусе поз. 1 автоклава и соединить разъём шлейфа на ЭБУ с ответной частью разъёма на корпусе.

Вкрутить штуцер (рис. б) в клапан. Надеть конец сливного шланга на штуцер и закрепить его хомутом, другой конец опустить в ведро (или другую ёмкость) с небольшим количеством холодной воды и закрепить его (например, привязав шланг к ручке ведра). Для удобства удаления выливаемой воды заранее установить рядом вторую пустую емкость.

Приготовить продукты согласно «Технологической инструкции производства консервов в автоклаве» или иных рецептов, расфасовать по вакуумным пакетам или иным упаковкам, предназначенным для приготовления продуктов в автоклаве, укупорить их.

Установить фальшдно в автоклав (см. рис.5) таким образом, чтобы ножка фальшдна не попала на аэратор.

Уложить упаковки с продуктами в корзину, заполняя ими не более чем на $\frac{3}{4}$ от объема корзины во избежание деформации корзины и повреждения упаковки, так как в процессе приготовления упаковка с приготавливаемыми продуктами могут раздуться. Установить корзину на фальшдно.

Налить в корпус 1 (рис.1) воду, при этом уровень воды должен быть на 1...2 см выше верхней кромки корзины. Для повышения качества консервируемых продуктов и сокращения времени нагрева рекомендуется наливать воду в автоклав с температурой 60⁰ С.

Закрывать автоклав крышкой поз. 9 (рис. 1) и надёжно закрепить её с помощью откидных болтов поз. 7 и рычагов поз. 8, равномерно крест-накрест затягивая ручки. Затяжку производить без подручных средств, момент затяжки ~ 10Нм.

Убедиться в том, что предохранительный клапан закрыт, для чего необходимо повернуть его головку до щелчка.

Убедиться в том, что обратный клапан исправен, для чего необходимо визуально осмотреть заслонку, убедиться в ее целостности, нажать на стержень, после чего заслонка должна вернуться в исходное положение.

1.2.2.7 Подготовка к дистилляции в режиме «Прочее».

Установить автоклав на подставку (рис.1). Закрепить ЭБУ поз.5 (рис.1) на корпусе поз. 1 автоклава и соединить разъём шлейфа на ЭБУ с ответной частью разъёма на корпусе.

Залить в автоклав порцию воды 8 литров, которая является минимальной и должна оставаться в автоклаве после окончания процесса дистилляции (для защиты ТЭНа).

Отмерить и долить в автоклав такое количество воды, которое необходимо получить в виде дистиллята. Максимальный уровень воды, залитой в автоклав не должен доходить до края емкости автоклава 5 см.

Собрать дистиллятор согласно рис. 3, предварительно открутив обратный клапан 11 (рис. 1). Проверить плотность соединения трубок и крышки автоклава.

Выставить на ЭБУ программу с выбором температуры стерилизации 100⁰ С и временем необходимого для получения дистиллята.

Установить емкость для сбора дистиллированной воды.

1.2.3 Использование автоклава.

1.2.3.1 Использование автоклава в режиме приготовления «Банка» или «Реторт».

Включить вилку автоклава в розетку, оборудованную клеммой «Заземление».

ЭБУ включится, издаёт короткий звуковой сигнал и появится приветственный экран на сенсорном дисплее (рис 7).

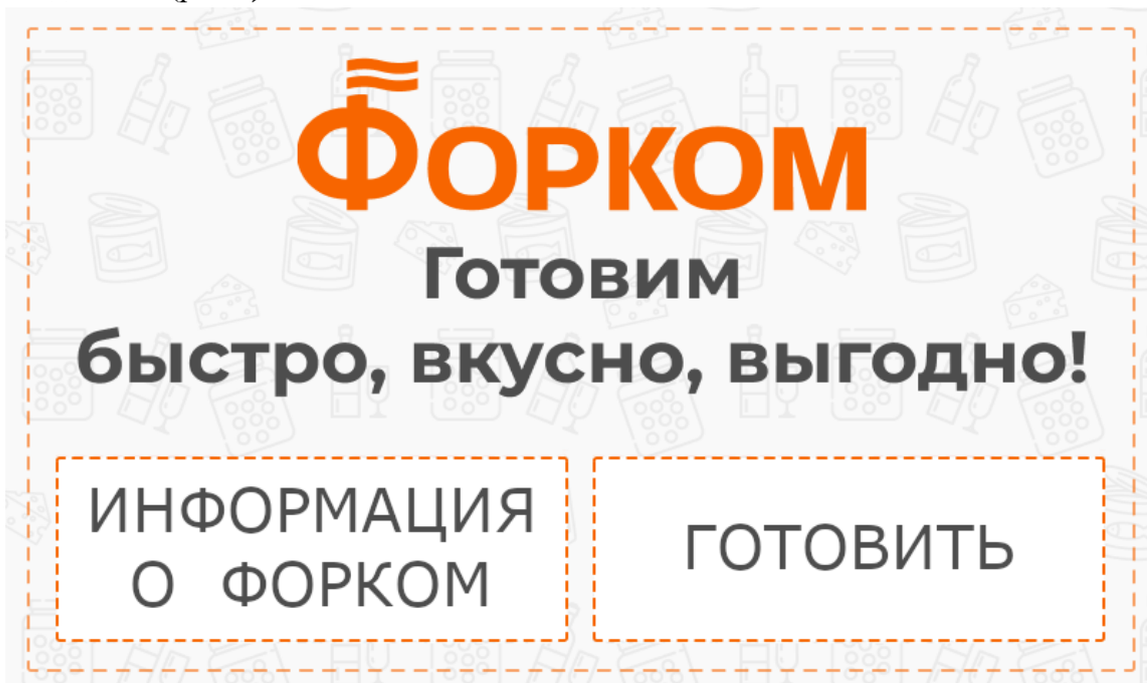


Рис. 7. Приветственный экран на сенсорном дисплее ЭБУ

Чтобы приготовить продукт, коснитесь пальцем сенсорной кнопки (далее кнопки) «ГОТОВИТЬ», на сенсорном дисплее (далее дисплее). При касании кнопок, ЭБУ всегда издаёт короткий звуковой сигнал. После этого на дисплее ЭБУ отобразится меню «ВЫБОР РЕЖИМА», где в зависимости от приготавливаемого продукта и упаковки можно выбрать режим приготовления: «БАНКА», «РЕТОРТ», «СУ-ВИД», «СТУПЕНЧАТАЯ» и «ПРОЧЕЕ» (рис. 8). В текущем сеансе, до окончания приготовления, ЭБУ запоминает и выделяет выбор режима чёрной чертой внизу кнопки.



Рис. 8. Меню выбора режимов приготовления в автоклаве.

Кнопка «НАЗАД» возвращает к предыдущему пункту меню (рис. 6).

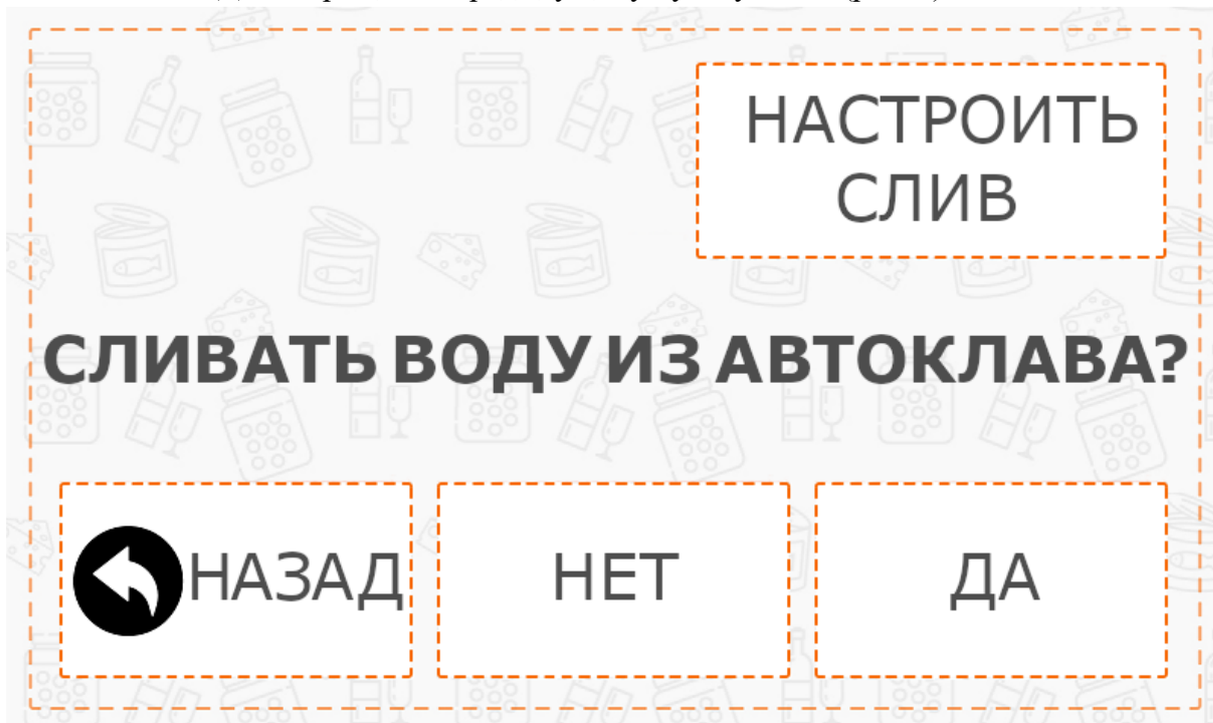


Рис. 9. Меню управления сливом воды в автоклаве.

Кнопка «СЛИВ» переходит в меню управления сливом воды (рис. 9). В меню управления сливом можно настроить слив воды после приготовления продуктов или слить воду из автоклава в данный момент. Для этого коснитесь кнопки «ДА». ЭБУ включит электромагнитный клапан слива воды и перейдёт в меню «ИДЁТ СЛИВ ВОДЫ ИЗ АВТОКЛАВА» (рис. 10). Чтобы остановить слив воды коснитесь кнопки «ОСТАНОВИТЬ». Слив воды прекратится и ЭБУ перейдёт в меню управления сливом воды. Если в процессе работы автоклава по технологии приготовления в конце работы программы ненужно слить воду, то нужно отключить автоматический слив воды, коснувшись кнопки «НАСТРОИТЬ СЛИВ».

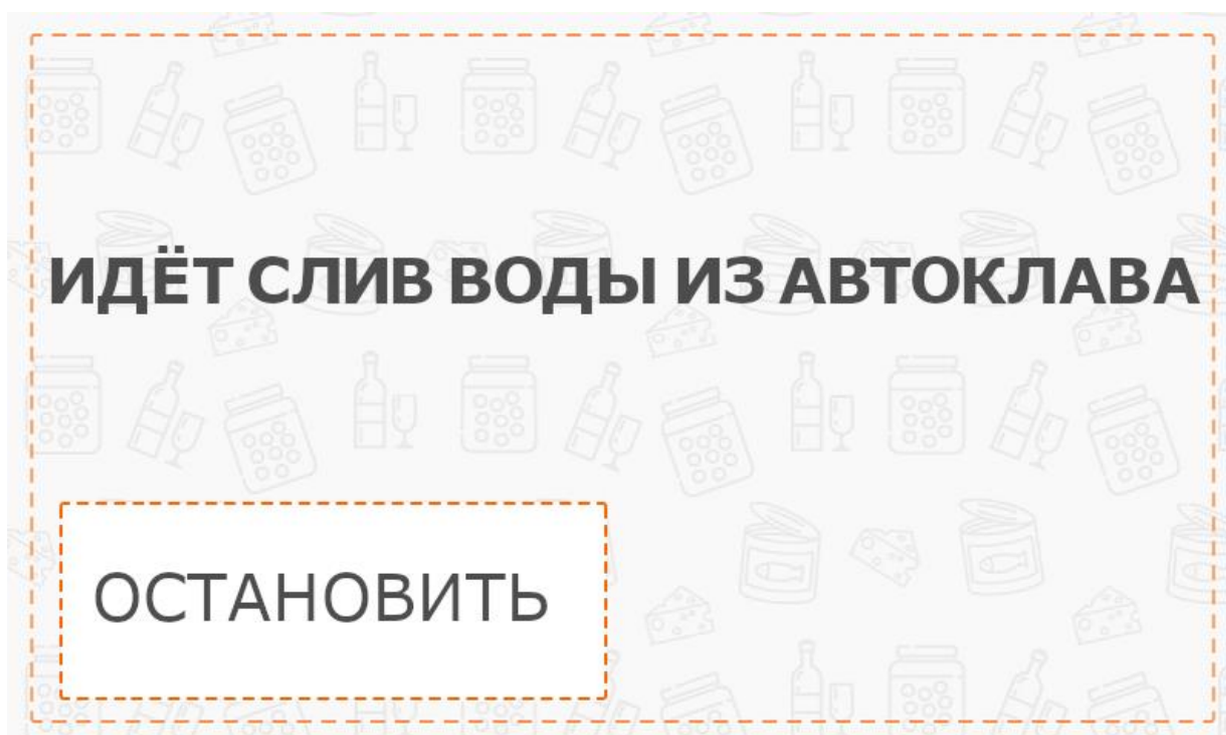


Рис. 10. Меню слива воды из автоклава.

В появившемся меню «НАСТРОЙКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО СЛИВА», можно включить или отключить автоматический слив воды, коснитесь кнопки «ВКЛЮЧЕН» или «ОТКЛЮЧЕН» (рис.11). Эта настройка сохраняется до выключения питания автоклава. После включения питания автоматический слив всегда включен.

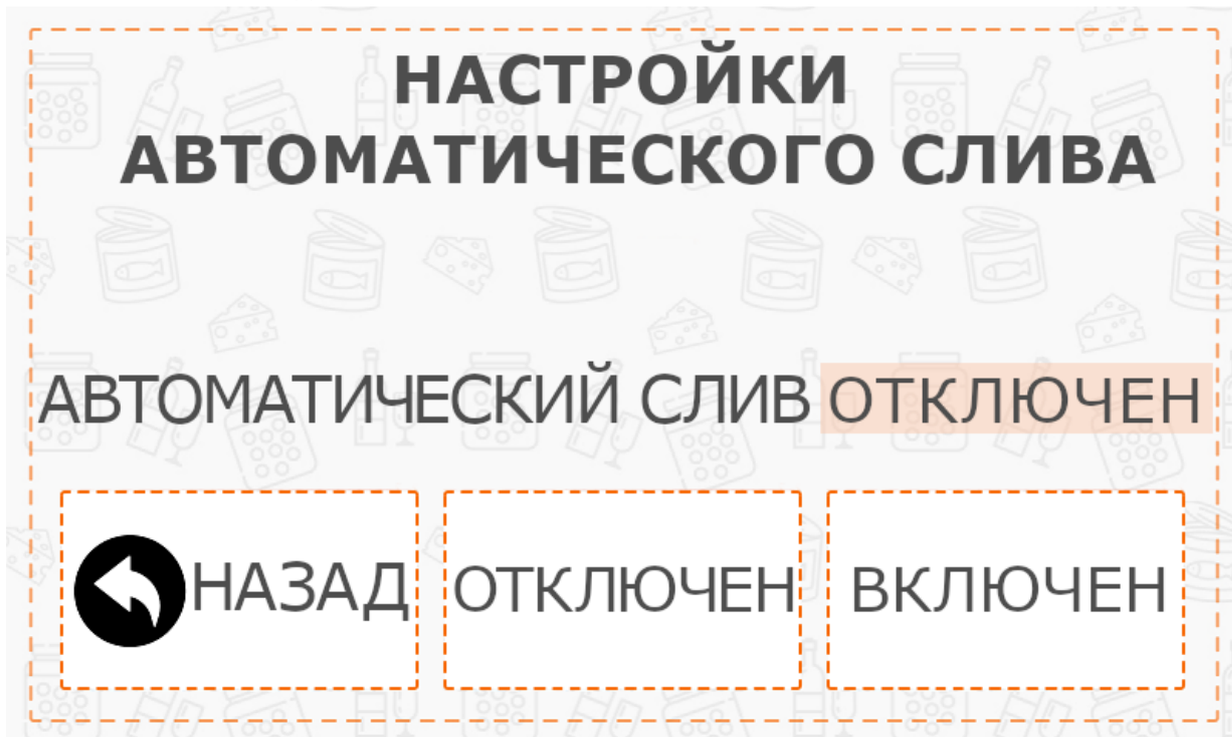


Рис. 11. Настройки автоматического слива воды из автоклава.

После выбора режима «БАНКА» или «РЕТОРТ» появится меню выбора продукта: «МЯСО», «ПТИЦА», «РЫБА», «ДЖЕМЫ», «ОВОЩИ», «ПАШТЕТЫ» и «КОМПОТ» (рис. 12). В текущем сеансе, до окончания приготовления, ЭБУ запоминает и выделяет выбор приготавливаемого продукта чёрной чертой внизу кнопки.



Рис. 12. Меню выбора приготавливаемого продукта.

После выбора приготавливаемого продукта коснем кнопки с нужным продуктом, появится меню с выбранным режимом и продуктом приготовления (рис. 13).

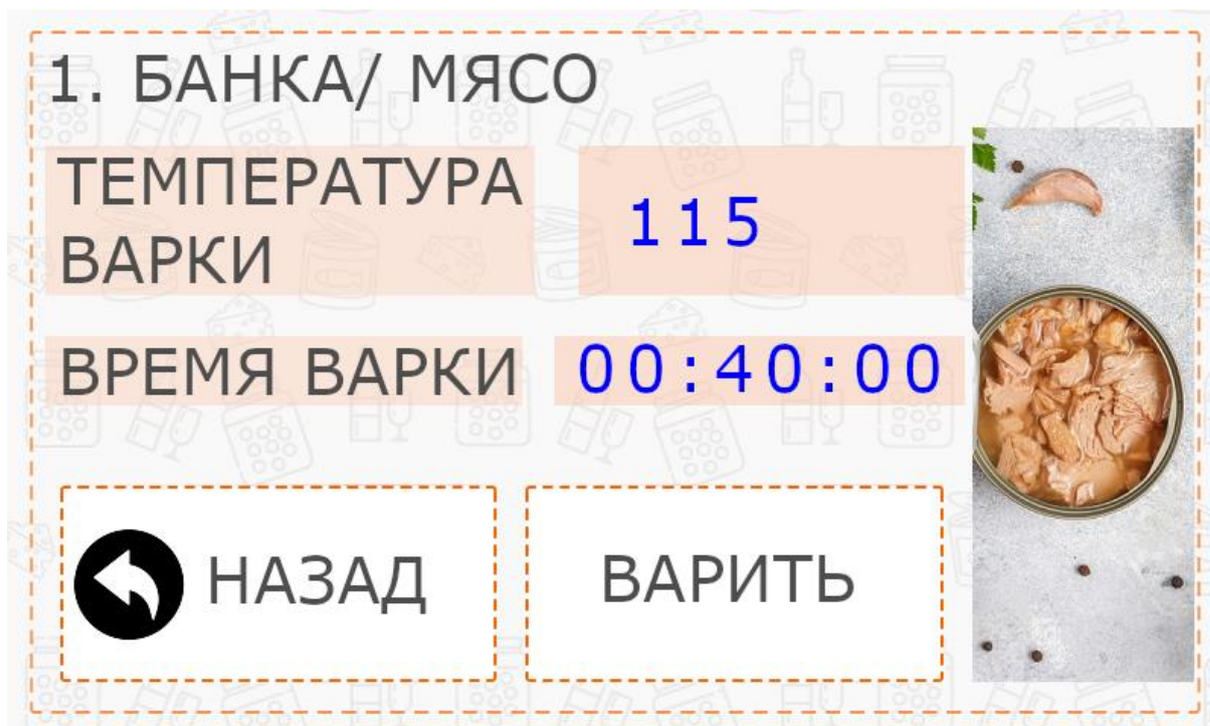


Рис. 13. Меню режима приготовления продукта.

В этом меню отображаются следующие пункты:

- «ТЕМПЕРАТУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ» – температура, до которой будет нагрет продукт,
- «ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ» – время в течение, которого продукт будет выдержан при заданной температуре приготовления (температура задаётся и измеряется в градусах Цельсия);
- «ТЕМПЕРАТУРА СЛИВА ВОДЫ» – температура, при которой откроется сливной клапан и будет осуществлен слив воды после остывания продукта (время задаётся в формате - часы : минуты : секунды).

В режиме «БАКНКА» и «РЕТОРТ» отображаются только пункты меню «ТЕМПЕРАТУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ» и «ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ». «ТЕМПЕРАТУРА СЛИВА ВОДЫ» задаётся по умолчанию:

- для режима «БАКНКА» – температура слива воды равна температуре приготовления;
- для режима «РЕТОРТ» – температуре слива воды равна 80 °С .

При необходимости температуру приготовления можно изменить. Для этого коснитесь параметра температуры, в открывшемся меню (рис.14) выберете необходимую температуру, следующими способами:

- однократным касанием кнопок «+» или «-» можно изменять текущее значение температуры соответственно увеличив или уменьшив на 1 градус Цельсия и таким образом выбрав необходимую температуру;
- ввести необходимое значение температуры цифровыми кнопками с клавиатуры меню.

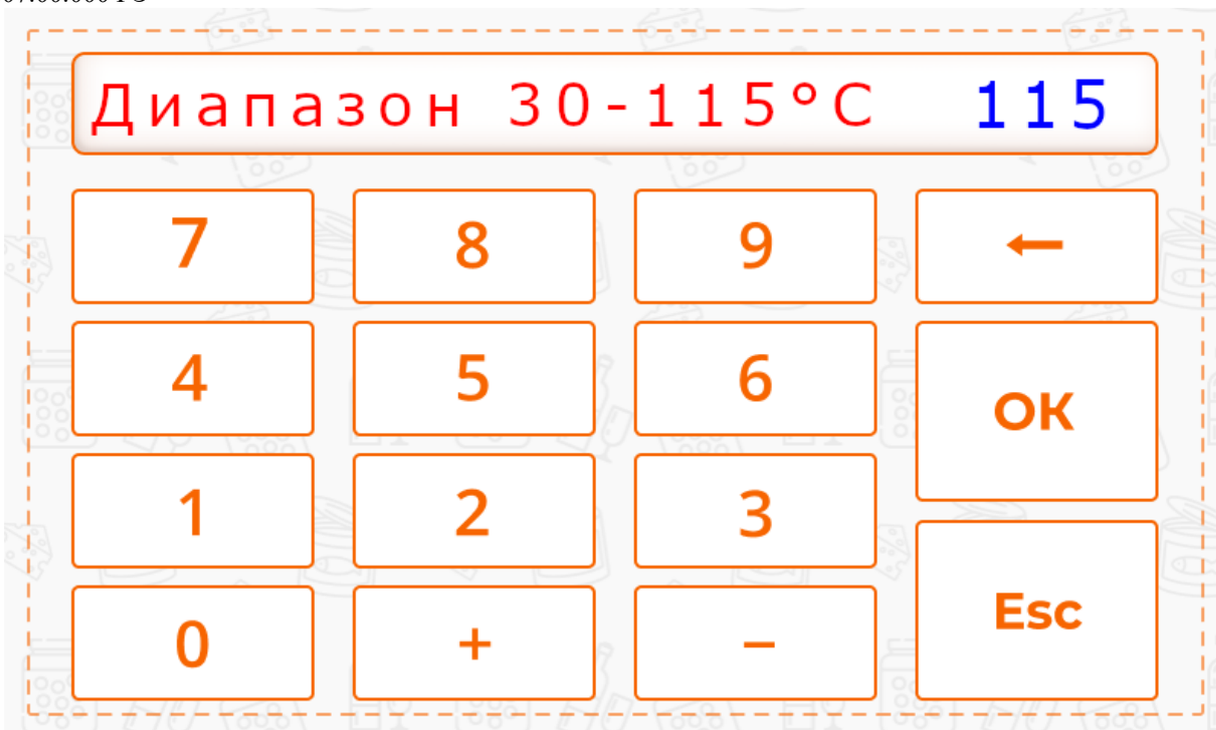


Рис. 14. Меню редактирования температуры приготовления продукта.

Диапазон допустимых температур, которые можно настроить 30 – 115 °С. Нажатием кнопки «←» удалится последняя цифра введения параметра температуры, нажатием кнопки «Esc» будет совершен выход из меню редактирования температуры, без сохранения изменения параметра температуры в меню режима приготовления продукта, нажатием кнопки «OK» будет совершен выход из меню редактирования температуры, сохранив изменения параметра температуры в меню режима приготовления продукта.

При необходимости время приготовления так же можно изменить. Для этого коснитесь параметра времени, в открывшемся меню (рис.15) выберете необходимую температуру, следующими способами:

- однократным касанием кнопок «+» или «-» можно изменять значение часов, текущего значение времени приготовления соответственно увеличив или уменьшив на 1 час, далее коснувшись значения минут касанием кнопок «+» или «-» можно изменять значение минут, аналогичным способом можно выбрать и значение секунд, и таким образом выбрав необходимый параметр времени;
- ввести необходимое значение времени цифровыми кнопками с клавиатуры меню, в следующем формате начиная с десятков часов и далее до единиц секунд.

Максимально возможное время 18 часов 12 минут 15 секунд.

Нажатием кнопки «Esc» будет совершен выход из меню редактирования времени приготовления, без сохранения изменения параметра времени в меню режима приготовления продукта, нажатием кнопки «OK» будет совершен выход из меню редактирования времени, сохранив изменения параметра времени приготовления в меню режима приготовления продукта.

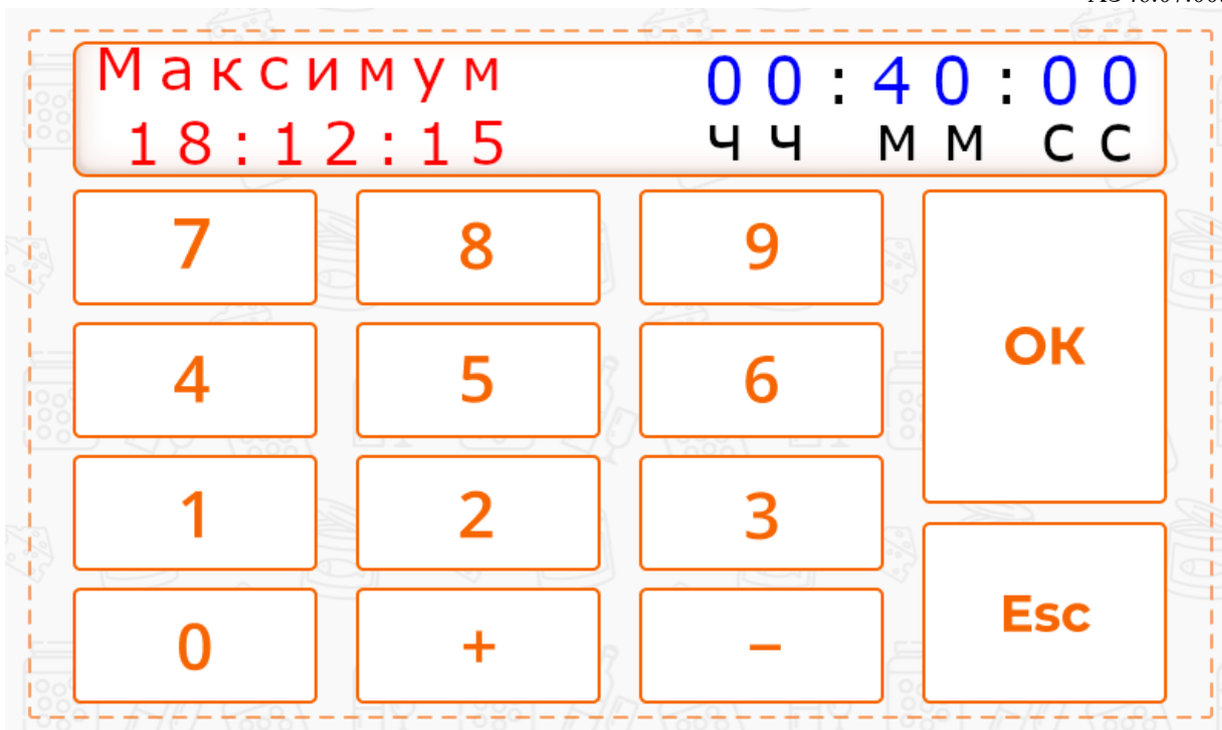


Рис. 15. Меню редактирования времени приготовления продукта.

Изменение параметров температуры приготовления и времени приготовления в режимах «БАНКА» и «РЕТОРТ» сохраняются только на время текущей работы автоклава, а не во встроенную память, как в других режимах.

⚠ Внимание! В программы ЭБУ заложены данные о режимах стерилизации на максимальные объемы банок. В случае использования банок меньшего объема стерилизацию проводить в режиме «Прочие».

Фиксированные режимы стерилизации на электронном блоке управления

Таблица 1.2.3

Наименование консервов	Режимы стерилизации	
	Температура, °С	Время выдержки, мин
Мясо	115	40
Птица	113	35
Рыба	115	30
Супы	105	40
Джемы	100	20
Овощи	100	25
Паштеты	115	45
Компот	100	20

Что бы начать приготовление продукта в выбранном режиме, в меню с параметрами приготовления коснитесь кнопки «ГОТОВИТЬ/ВАРИТЬ». В открывшемся меню «УДОСТОВЕРТЕСЬ, ЧТО АВТОКЛАВ НАПОЛНЕН ВОДОЙ», вверху указано состояние автоматического слива воды, (включен или отключен) (рис.16).

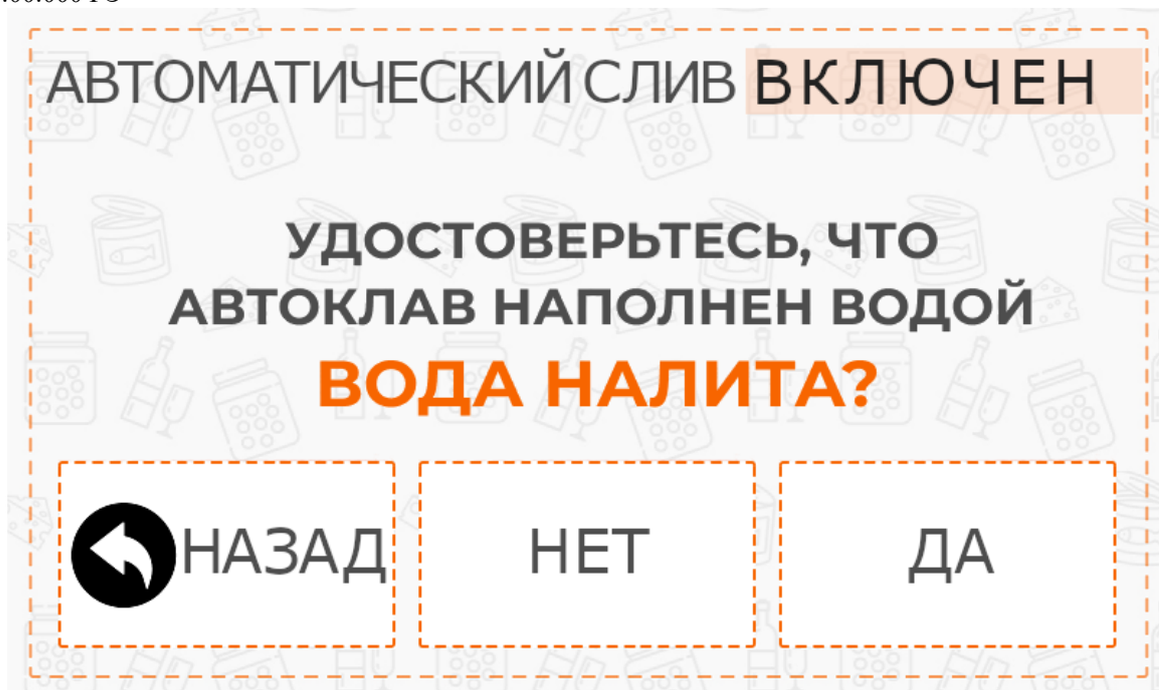


Рис. 16. Меню подтверждения наполнения водой автоклава.

Убедитесь, что вода налита, и коснитесь кнопки «ДА». Если вода отсутствует, коснитесь кнопки «НЕТ», наполните автоклав водой и коснитесь кнопки «ДА». После этого ЭБУ издаст длинный звуковой сигнал, и начнётся этап «НАГРЕВ» приготовления продукта по заданным параметрам нагрева, времени приготовления и времени слива воды.

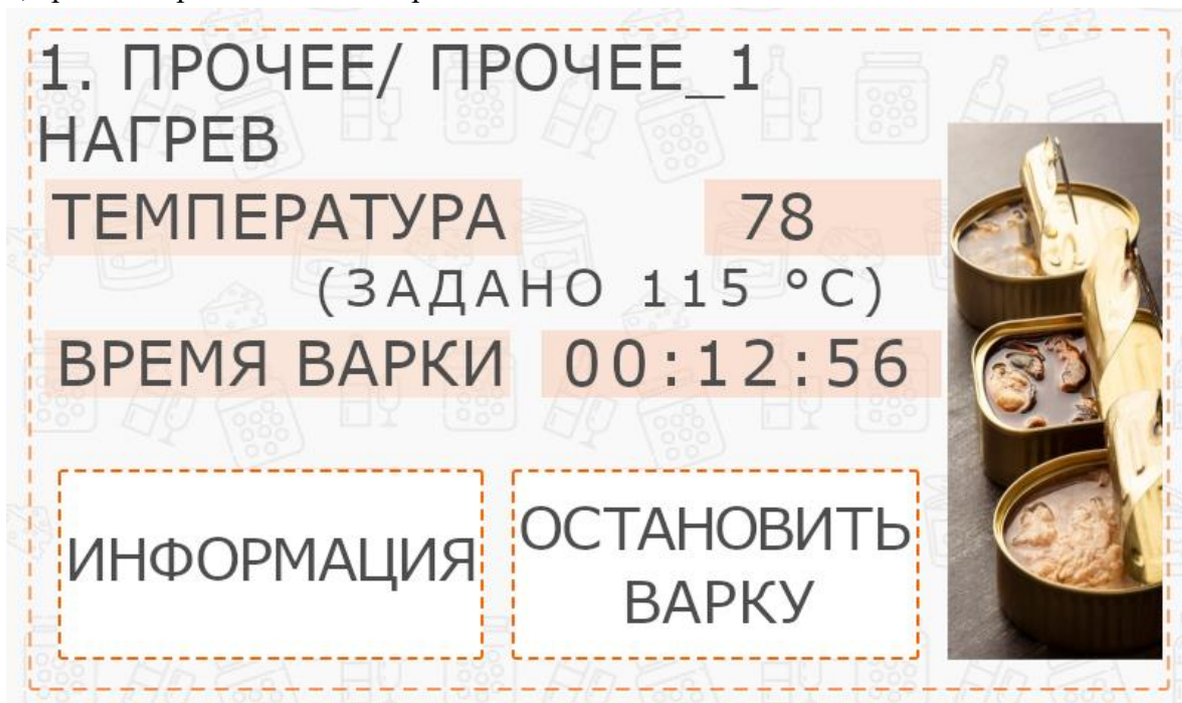


Рис. 17. Информационное окно процесса приготовления продукта этап «НАГРЕВ».

В появившемся информационном окне процесса приготовления продукта этапа «НАГРЕВ», отображаемый параметр температуры – это текущая измеренная температура содержимого автоклава, и параметр «ЗАДАНО» – это заданное значение температуры этапа «НАГРЕВ» (рис. 17). Также отображается значение времени приготовления – это время, прошедшее с начала этапа «НАГРЕВ».

В случае если необходимо остановить процесс приготовления коснитесь кнопки «ОСТАНОВИТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВАРКУ», в открывшемся меню будет отображен выбранный режимом приготовления.

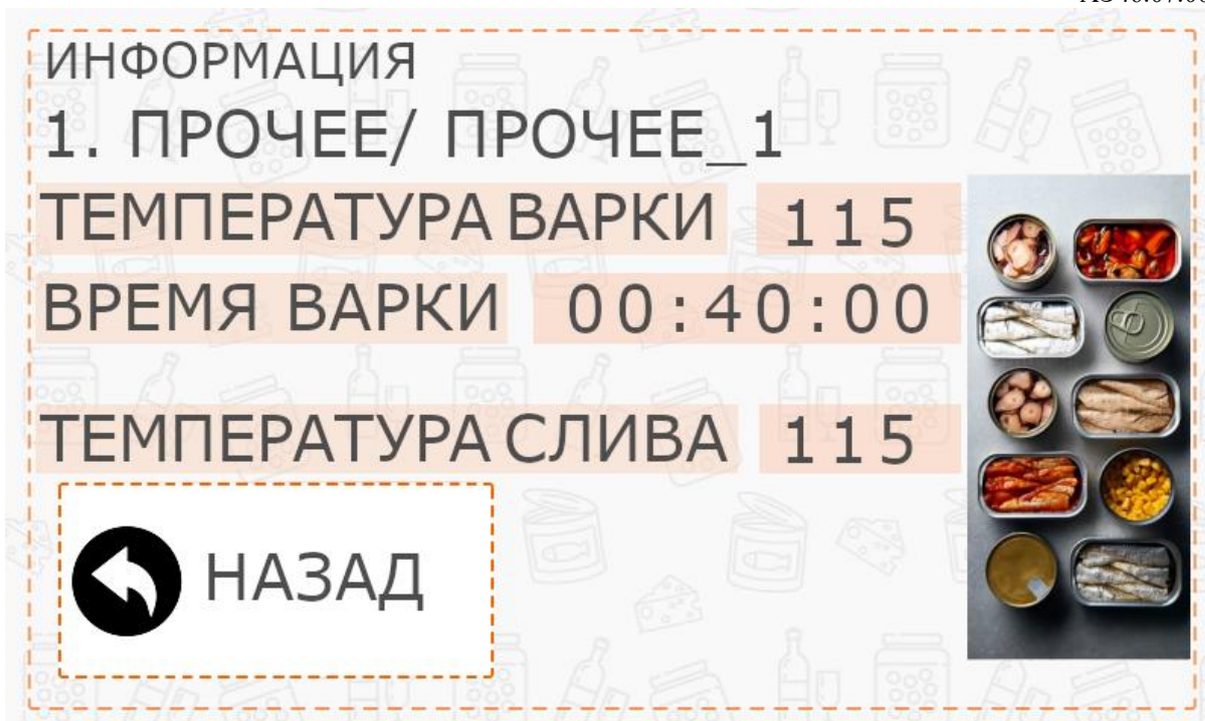


Рис. 18. Информационное окно режимов приготовления продукта.

Если в процессе приготовления необходимо узнать параметры режима приготовления, то коснитесь кнопки «ИНФОРМАЦИЯ», в открывшемся информационном окне будут показаны все заданные параметры приготовления продукта (рис 18). При этом процесс приготовления в штатном режиме. При переходе от одного этапа к другому (например, после охлаждения к сливу) окно информации будет автоматически закрыто и показан режим текущего приготовления.

Что бы вернуться к окну текущего режима приготовления коснитесь кнопки «НАЗАД».

После нагрева автоклав переходит в режим стерилизации.

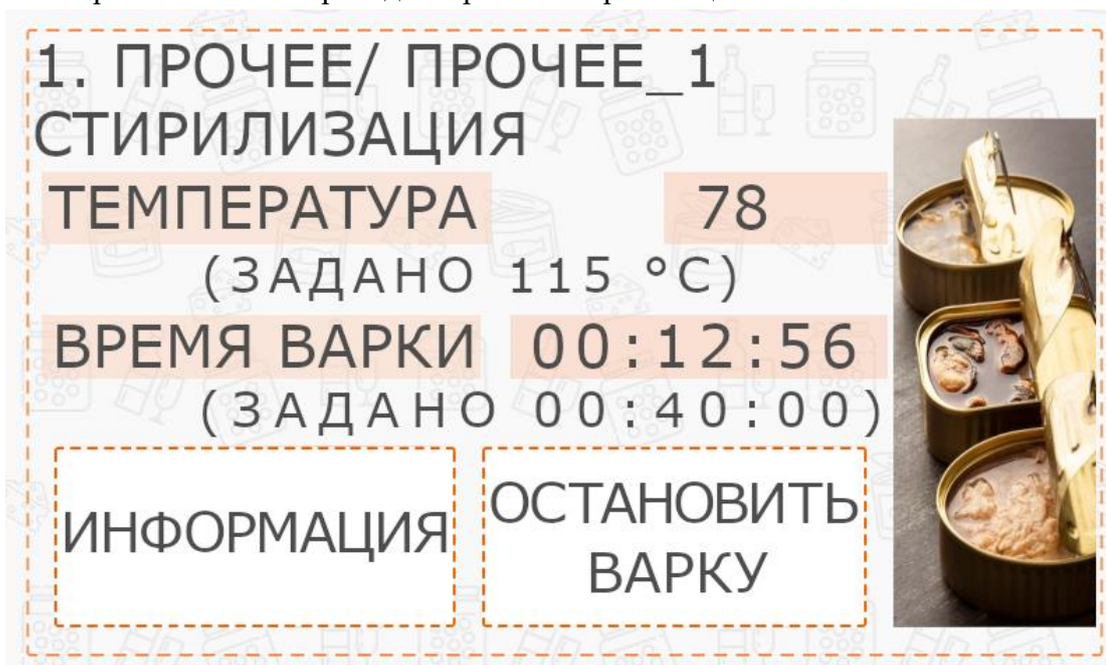


Рис. 19. Информационное окно процесса приготовления продукта этап «СТЕРИЛИЗАЦИЯ».

В окне этапа «СТЕРИЛИЗАЦИЯ» отображается ТЕМПЕРАТУРА - это текущая измеренная температура и (ЗАДАНО температура) – это заданное значение температуры этапа «СТЕРИЛИЗАЦИЯ». Также отображается значение времени приготовления – это время, оставшееся до конца этапа «СТЕРИЛИЗАЦИЯ», и «ЗАДАНО»–приготовления продукта в этапе «СТЕРИЛИЗАЦИЯ» (Рис. 19).



Рис. 20. Информационное окно «ЦИКЛ ОКОНЧЕН».

После этапа «СТЕРИЛИЗАЦИЯ» следует этап «ОХЛАЖДЕНИЕ» (если оно требуется) или слив. Охлаждение автоклава может быть естественным или принудительным (через теплообменник).

При переходе от этапа к этапу, ЭБУ издаёт длинный звуковой сигнал.

После окончания процесса приготовления (когда автоклав остынет до 50 °С) появится информационное окно «ЦИКЛ ОКОНЧЕН» и будет звучать периодический звуковой сигнал (Рис. 20).

⚠ Внимание! Перед снятием крышки рекомендуется повернуть головку предохранительного клапана поз. 6 (рис.1) и выпустить остатки пара из автоклава.

Выкрутить рычаги поз. 8 (рис.1), отбросить откидные болты поз. 7 и снять крышку поз. 9.

Извлечь корзины из автоклава и установить в безопасное место для дальнейшего остывания.

⚠ Внимание! Жестяные банки после стерилизации обязательно вынуть из автоклава и поставить остывать в сухое место, иначе банки начнут «ржаветь».

После остывания банок в кассете до комнатной температуры открутить гайки поз. 3 (рис.2), снять крышку поз. 2, вынуть банки и проверить состояние банок и крышек на них на прочность укупорки.

ПРОЦЕСС СТЕРИЛИЗАЦИИ ЗАВЕРШЕН !

После окончания стерилизации:

—отсоединить шлейфа ЭБУ от ответной части разъема на электро-шкафу и снять ЭБУ с кронштейном;

— отсоединить гибкие шланги подвода и отвода воды, слить воду из теплообменника;

—открутить рычаги крепления крышки автоклава, снять крышку;

—слить остатки воды из корпуса автоклава;

—промыть корпус, крышку, теплообменник, трубки и предохранительный клапан холодной водой, протереть их ветошью, дать просохнуть;

—протереть наружные поверхности корпуса влажной тряпкой.

В случае затруднения слива воды, перед следующей запуском автоклава необходимо промыть сетку фильтра поз. 17 (рис. 1). Для этого необходимо из фильтра выкрутить пробку (против часовой стрелки), вынуть сетку, тщательно промыть ее проточной водой. После чистки и мойки установить сетку на место и закрутить пробку.

1.2.3.2 Использование автоклава в режиме приготовления «Су-вид» или «Прочее».

Чтобы приготовить продукт, режиме «СУ-ВИД» или «ПРОЧЕЕ» выберете соответствующий пункт меню (рис. 8). В текущем сеансе, до окончания приготовления, ЭБУ запоминает и выделяет выбор режима чёрной чертой внизу кнопки.

Кнопка «НАЗАД» возвращает к предыдущему пункту меню (рис. 8).

После задания параметра слива воды следует выбрать режим «СУ-ВИД», появится меню выбора продукта: «МЯСО», «ПТИЦА», «РЫБА», «ДЖЕМЫ», «ОВОЩИ», «ПАШТЕТЫ» и «КОМПОТ». В текущем сеансе, до окончания приготовления, ЭБУ запоминает и выделяет выбор приготавливаемого продукта чёрной чертой внизу кнопки. После выбора режима «ПРОЧЕЕ» появится меню программируемых программ: «ПРОЧЕЕ 1» «ПРОЧЕЕ 2» и т.д. После задания параметров температуры приготовления продукта, времени приготовления продукта и температуры слива воды коснувшись кнопки «Сохранить» программа будет сохранена во внутреннюю память ЭБУ. В текущем сеансе, до окончания приготовления, ЭБУ запоминает и выделяет выбор приготавливаемого продукта чёрной чертой внизу кнопки.

Что бы начать приготовление продукта в выбранном режиме, в меню с параметрами приготовления коснитесь кнопки «ГОТОВИТЬ/ВАРИТЬ». В открывшемся меню «УДОСТОВЕРТЕСЬ, ЧТО АВТОКЛАВ НАПОЛНЕН ВОДОЙ», вверху указано состояние автоматического слива воды, (включен или отключен) (рис.14).

Убедитесь, что вода налита, и коснитесь кнопки «ДА». Если вода отсутствует, коснитесь кнопки «НЕТ», наполните автоклав водой и коснитесь кнопки «ДА». После этого ЭБУ издаст длинный звуковой сигнал, и начнётся этап «НАГРЕВ» приготовления продукта по заданным параметрам нагрева, времени приготовления и времени слива воды.

Процесс приготовления продукта будет аналогичен процессу приготовления продукта в режиме «БАНКА» или «РЕТОРТ» с соответствующими этапами.

Если в процессе приготовления необходимо узнать параметры режима приготовления, то коснитесь кнопки «ИНФОРМАЦИЯ», в открывшемся информационном окне будут показаны все заданные параметры приготовления продукта. При этом процесс приготовления в штатном режиме. При переходе от одного этапа к другому информационное окно будет автоматически закрыто и показан режим текущего приготовления.

Что бы вернуться к окну текущего режима приготовления коснитесь кнопки «НАЗАД».

После окончания процесса приготовления будет так же проинформирован соответствующим информационным окном и продублирован звуковым сигналом.

1.2.3.3 Использование автоклава в режиме приготовления «Ступенчатая».

Чтобы приготовить продукт, режиме «СТУПЕНЧАТАЯ» выберете соответствующий пункт меню (рис. 8). В появившемся списке этапов приготовления отобразятся параметры приготовления. При необходимости корректировки режимов приготовления коснитесь кнопки «НАСТРОИТЬ» (Рис.21).

В появившемся меню настройки этапа «1» можно настроить температуру приготовления и время приготовления. После окончания программирования этапа «1», коснитесь кнопки «СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП» (Рис. 22). Так можно настроить все пять этапов.

Что бы вернуться к настройкам предыдущего этапа коснитесь кнопки «НАЗАД». В этапе 1 при касании кнопки «НАЗАД» откроется меню с параметрами выбранного режима приготовления.



Рис. 21. Меню параметров приготовления режима «СТУПЕНЧАТАЯ».

Если в меню с параметрами приготовления необходимо перейти откорректировать конкретный этап, то коснитесь необходимого номера этапа, в котором необходимо отредактировать параметры приготовления, внесите корректировку и коснитесь кнопки «СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП», это сохранит корректировку.

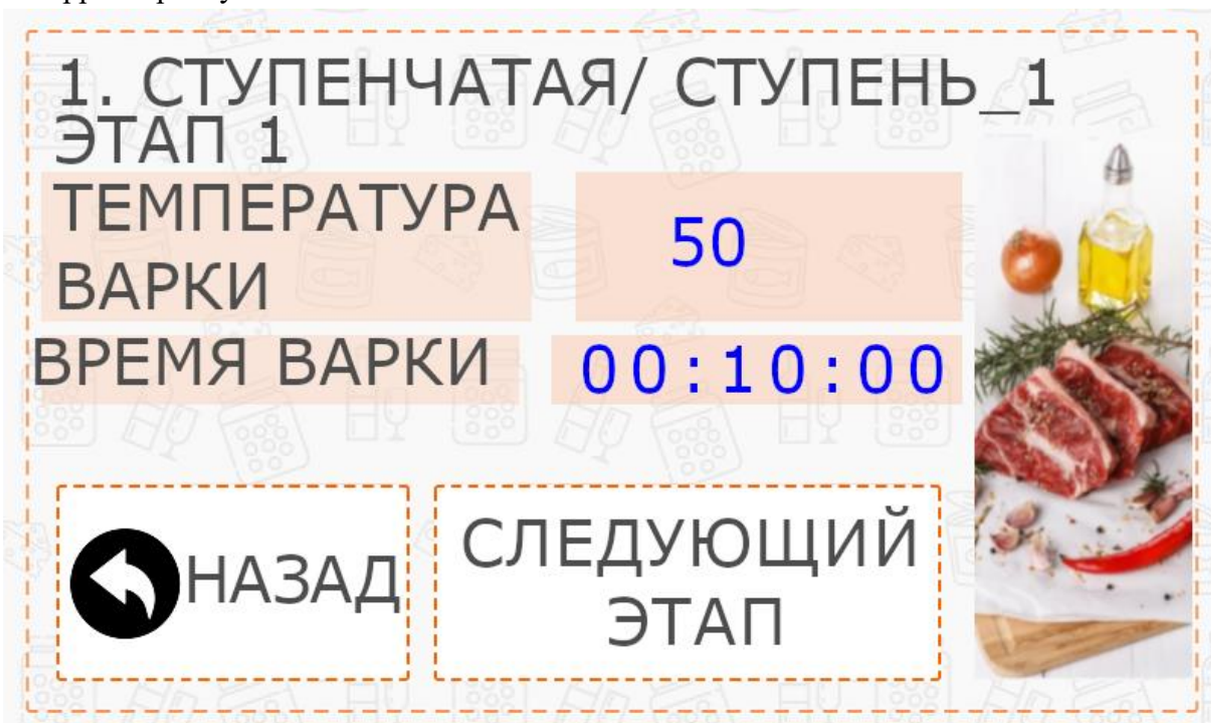


Рис. 22. Меню настройки первого этапа режима «СТУПЕНЧАТАЯ».

Что бы начать приготовление продукта в выбранном режиме, в меню с параметрами приготовления коснитесь кнопки «ГОТОВИТЬ/ВАРИТЬ». В открывшемся меню «УДОСТОВЕРТЕСЬ, ЧТО АВТОКЛАВ НАПОЛНЕН ВОДОЙ» вверху указано состояние автоматического слива воды, (включен или отключен). Убедитесь, что вода налита, и коснитесь кнопки «ДА». Если вода отсутствует, коснитесь кнопки «НЕТ», наполните автоклав водой и коснитесь кнопки «ДА». После этого ЭБУ издаст длинный звуковой сигнал, и начнётся этап «1», далее этапа «2» и так до этапа «5».



Рис. 23. Информационное окно режимов приготовления продукта в режиме «СТУПЕНЧАТАЯ».

Если в процессе приготовления необходимо узнать параметры режима приготовления, то коснитесь кнопки «ИНФОРМАЦИЯ», в открывшемся информационном окне будут показаны все заданные параметры приготовления продукта (Рис.23). При этом процесс приготовления в штатном режиме. При переходе от одного этапа к другому информационное окно будет автоматически закрыто и показан режим текущего приготовления.

Что бы вернуться к окну текущего режима приготовления коснитесь кнопки «НАЗАД».

По окончании этапа «5» процесс приготовления прекратиться, и появится информационное окно «ЦИКЛ ОКОНЧЕН» и будет звучать периодический звуковой сигнал.

Что бы узнать информацию о ООО «Форком» и настроить яркость экрана, на приветственном экране коснитесь кнопку» ИНФОРМАЦИЯ О ФОРКОМ» (рис.24). В появившемся окне будет отображена информация о ООО «Форком».

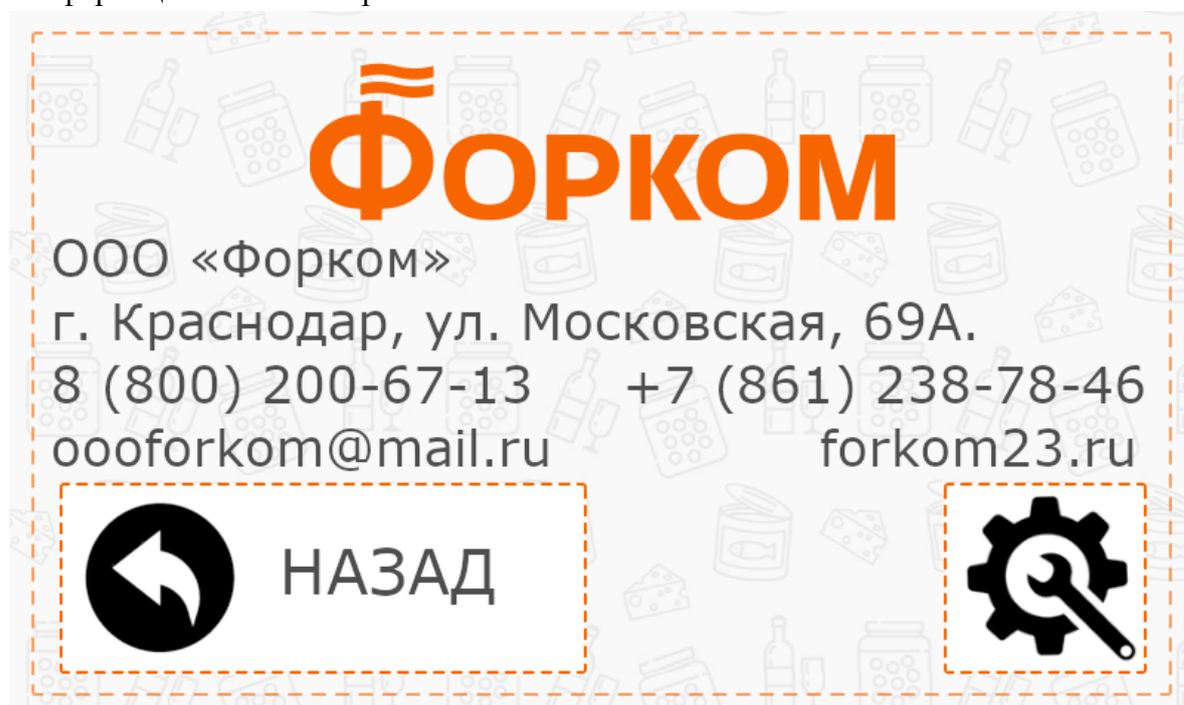


Рис. 24. Информационное окно «ИНФОРМАЦИЯ О ФОРКОМ».

Что бы настроить яркость экрана в окне «ИНФОРМАЦИЯ О ФОРКОМ» коснитесь кнопки «НАСТРОЙКИ» (Рис.25). В меню «НАСТРОЙКИ» отобразится ползунок «РЕГУЛИРОВАНИЕ ЯРКОСТИ» который можно двигать скользящим касанием и выбрать необходимую яркость дисплея. Текущие изменения яркости будут действовать до выключения питания, после включения питания будет восстановлено предустановленное значение яркости. Если нужно что бы установленное значение яркости сохранилось и в последующих включениях автоклава, необходимо его сохранить, для этого коснитесь кнопки «СОХРАНИТЬ».

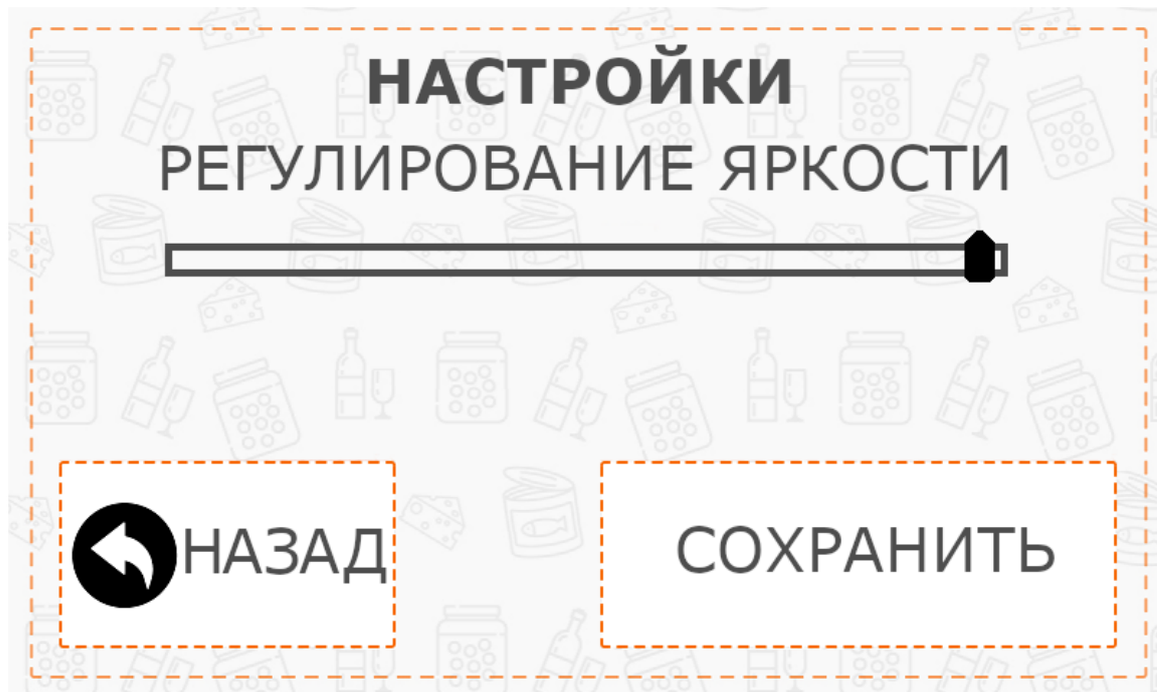


Рис. 25. Меню «НАСТРОЙКИ».

В случае если в процессе приготовления, на этапе нагрева или стерилизации, упало напряжение ниже 220В, процесс приготовления будет прерван, а автоклав выключится. После включения автоклава, на дисплее ЭБУ будет отображено информационное окно с предупреждением «ВНИМАНИЕ! ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЫЛ ПРЕРВАН» с наименованием режима и этапа приготовления продукта (Рис. 26).

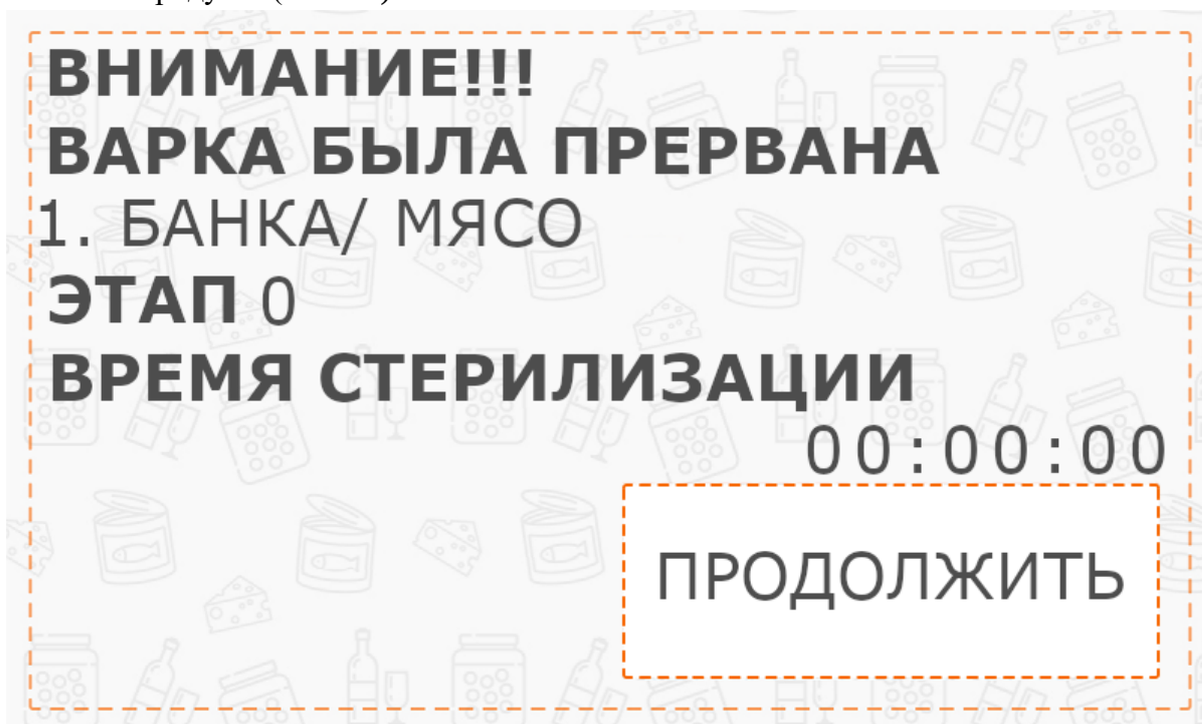


Рис. 26. Информационное окно «Процесс приготовления прерван».

Для всех режимов кроме «СТУПЕНЧАТАЯ» номер этап всегда отображается «0» (ввиду отсутствия этапов). Для режима «СТУПЕНЧАТАЯ» будет отображён номер этапа, на котором был прерван процесс приготовления. «ВРЕМЯ СТИРИЛИЗАЦИИ» – время работы режима «СТЕРИЛИЗАЦИИ» (кратно 5 минутам, если значение равно 0, значит, автоклав не нагрелся до заданной температуры). Для продолжения работы коснитесь кнопки «ПРОДОЛЖИТЬ». Режим приготовления продукта, при котором произошло прерывание работы автоклава, будет выделено чёрной чертой внизу кнопки. Это режим будет выделяться каждый раз после включения питания, пока не будет запущен новый процесс приготовления.

1.2.3.4 Использование автоклава для дистилляции в режиме «Прочее»

Чтобы приготовить использовать автоклав для дистилляции используйте режим «ПРОЧЕЕ», выберете соответствующий пункт меню (рис. 6). В текущем сеансе, до окончания приготовления, ЭБУ запоминает и выделяет выбор режима чёрной чертой внизу кнопки.

Кнопка «НАЗАД» возвращает к предыдущему пункту меню (рис. 8).

После выбора режима «ПРОЧЕЕ» появится меню программируемых программ: «ПРОЧЕЕ 1» «ПРОЧЕЕ 2» и т.д. После задания параметров температуры дистилляции и времени дистилляции коснувшись кнопки «Сохранить» программа будет сохранена во внутреннюю память ЭБУ. В текущем сеансе, до окончания дистилляции, ЭБУ запоминает и выделяет выбор параметров в меню «ПРОЧЕЕ» чёрной чертой внизу кнопки.

Примерная производительность 2,7 л/час (Например, Объём воды – 5 литров, время=5л/2,7л/час=1,85 часов = 1 час + 0,85×60 минут = 1 час 51 минута).

Что бы начать процесс дистилляции в выбранном режиме, в меню с параметрами приготовления коснитесь кнопки «ГОТОВИТЬ/ВАРИТЬ». В открывшемся меню «УДОСТОВЕРТЕСЬ, ЧТО АВТОКЛАВ НАПОЛНЕН ВОДОЙ», вверху указано состояние автоматического слива воды, (включен или отключен), выбрать отключен (рис.14).

Убедитесь, что вода налита, и коснитесь кнопки «ДА». Если вода отсутствует, коснитесь кнопки «НЕТ», наполните автоклав водой и коснитесь кнопки «ДА». После этого ЭБУ издаст длинный звуковой сигнал, и начнётся этап «НАГРЕВ» приготовления продукта по заданным параметрам нагрева, времени приготовления и времени слива воды.

Процесс дистилляции будет аналогичен процессу приготовления продукта в режиме «БАНКА» или «РЕТОРТ» с соответствующими этапами.

Если в процессе приготовления необходимо узнать параметры режима приготовления, то коснитесь кнопки «ИНФОРМАЦИЯ», в открывшемся информационном окне будут показаны все заданные параметры приготовления продукта. При этом процесс приготовления в штатном режиме. При переходе от одного этапа к другому информационное окно будет автоматически закрыто и показан режим текущего приготовления.

Что бы вернуться к окну текущего режима приготовления коснитесь кнопки «НАЗАД».

После окончания процесса приготовления будет так же проинформирован соответствующим информационным окном и продублирован звуковым сигналом.

При появлении пара из конца трубки отвода дистиллированной воды, открыть водопроводный кран и заполнить рубашку конденсатора водой до выхода из трубки отвода теплой воды (рис. 4).

При появлении первых капель дистиллированной воды из трубки отвода дистиллированной воды отрегулировать расход воды через рубашку дистиллятора так, чтобы из трубки отвода дистиллированной воды не выходил пар.

При получении необходимого количества дистиллированной воды необходимо коснуться кнопки «ОСТАНОВИТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВАРКУ» (в открывшемся меню будет отображен выбранный режимом приготовления) и дождаться прекращения процесса кипения воды в автоклаве. При этом перестает капать вода из трубки отвода дистиллированной воды.

Отключить автоклав от электрической сети.

Закрывать подачу воды в рубашку конденсатора.

ПРОЦЕСС ДИСТИЛЛЯЦИИ ЗАВЕРШЕН!

После окончания дистилляции:

- отсоединить разъем на ЭБУ от ответной части разъема на корпусе и снять ЭБУ с кронштейном;
- отсоединить гибкие шланги дистиллятора подвода и отвода воды, снять дистиллятор, слить воду из рубашки дистиллятора;
- открутить ручки крепления крышки автоклава, снять крышку;
- слить остатки воды из корпуса автоклава;
- промыть корпус, крышку, дистиллятор, трубки и предохранительный клапан холодной водой, протереть их ветошью, дать просохнуть;
- протереть наружные поверхности корпуса влажной тряпкой.

2 Текущий ремонт автоклава.

2.1 Общие указания.

Текущий ремонт автоклава производится персоналом завода-изготовителя или специалистами соответствующей квалификации специализированных ремонтных мастерских.

2.2 Устранение отказов, повреждений и их последствий.

При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

Наиболее часто встречающиеся неисправности и их устранение отражены в табл. 2.2.

Таблица 2.2

№	Наименование неисправностей и внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
1	Блок управления работает, а температура в корпусе не повышается. ЭБУ сообщает - «Нет нагрева»	Вышел из строя ТЭН или контактор КМИ-11810.	Проверить исправность электронагревателя и контактора КМИ-11810. Заменить неисправный элемент.
2	Блок управления работает нормально, температура и давление в корпусе повышаются выше заданных параметров. Срабатывает предохранительный клапан. ЭБУ сообщает - «Перегрев»	Контактор КМИ-11810 управления электронагревателя вышел из строя.	Проверить контактор КМИ-11810 и заменить на исправный.
3	Из-под крышки автоклава при температуре больше 100°C капает вода и выходит пар.	Ослабло крепление.	Подтянуть ручки крепления крышки.
		Проблемы с прокладкой.	Осмотреть прокладку крышки, очистить ее от налета и при необходимости заменить.
4	Выходит пар из трубки конденсатора.	Нет протока холодной воды, через рубашку конденсатора.	Проверить проток охлаждающей воды, отрегулировать.
5	Конденсация воды в дистилляторе мала или отсутствует.	Внутренняя поверхность конденсатора покрылась накипью.	Удалить накипь с помощью раствора уксуса или лимонной кислоты. Промыть холодной водой
		Неверно подключена холодная вода.	Подключить правильно.
6	При включении вилки автоклава в розетку на верхнем цифровом табло высвечивается «Авария датчика температуры».	Нет электрической связи с датчиком температуры DS18B20.	Проверить электрическую цепь к датчику температуры DS18B20.
		Неисправен датчик температуры DS18B20 поз.12 (рис.1).	Заменить датчик температуры DS18B20.
7	При включении автоклава из сливного шланга капает вода (электромагнитный клапан не полностью перекрыл слив)	Под седло клапана попал посторонний предмет	Слить из автоклава воду и при включенном "сливе" продуть клапан, если не поможет, то снять с клапана катушку, разобрать клапан и почистить его (предварительно обесточив его)

В случае возникновения неисправности датчика температуры появляется информационное окно с сообщением о неисправности датчика. Необходимо отключить автоклав от сети, устранить неисправность датчика и после этого включить автоклав, сообщение о неисправности не должно появляться.

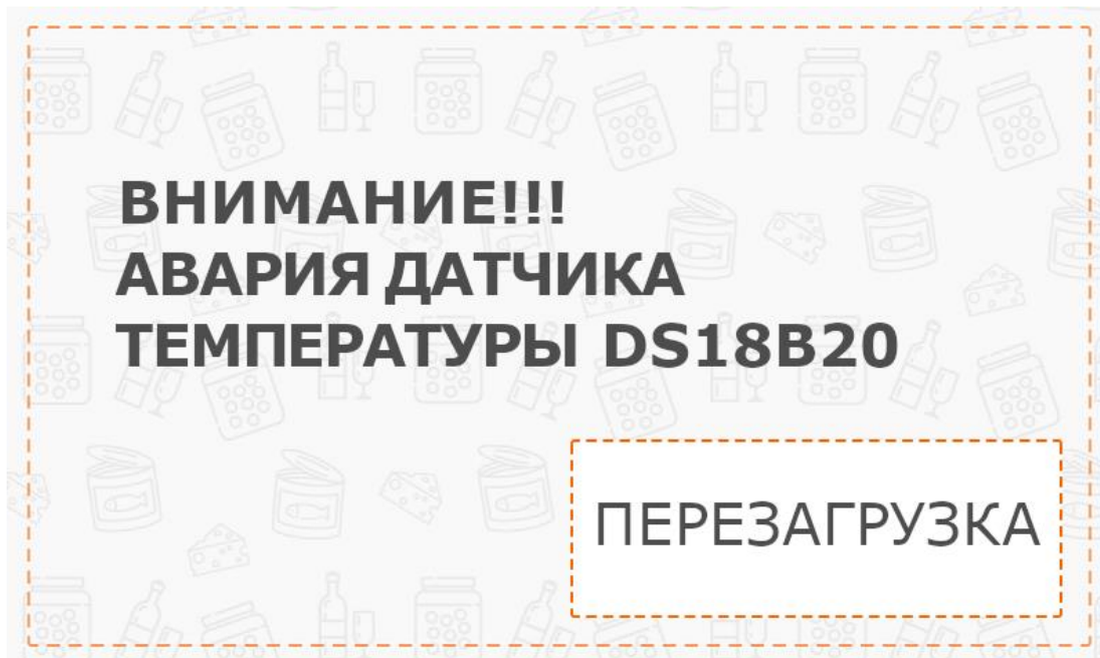


Рис. 27. Информационное окно «Процесс приготовления прерван».

3 Хранение, транспортирование, утилизация.

3.1 Хранение.

Автоклав должен храниться в сухом, закрытом помещении, в упаковке или без нее. Перед установкой автоклава на хранение и перед транспортировкой снять ЭБУ, дистиллятор, шланги, и уложить все внутрь вместе с кассетой в корпус автоклава. При этом ЭБУ уложить в отдельную коробку, а также поместить «Руководство по эксплуатации» и «Технологическую инструкцию» в полиэтиленовый пакет и уложить в корпус автоклава. Заглушку с прокладкой установить на крышку. Укладывать на крышку с предохранительным и обратным клапаном какие-либо предметы категорически запрещается.

3.2 Транспортирование

Автоклав транспортируется всеми видами транспорта **ТОЛЬКО В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ**, не допускаются резкие встряхивания, кантовка, загрязнение, механические повреждения и попадание влаги на автоклав.

При нарушении указанного правила, завод-изготовитель не несет ответственности за сохранность автоклава.

3.3 Утилизация.

Отслуживший свой срок автоклав необходимо сдать в специализированные организации.

Все металлические части автоклава изготовлены из пищевой нержавеющей стали, а блок управления состоит из печатных плат, помещенных в пластиковый корпус.

4 Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует работу автоклава в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации, согласно данному руководству.

Потеря работоспособности ТЭНа и сливного клапана вследствие образования накипи и отложения солей не является гарантийным случаем.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Ваши замечания и предложения просим высылать:



Поставщику ООО «ФОРКОМ»
350072 г. Краснодар, ул. Московская, 75
Факс (861) 257-04-06

 (861) 275-66-61, (861) 252-02-47

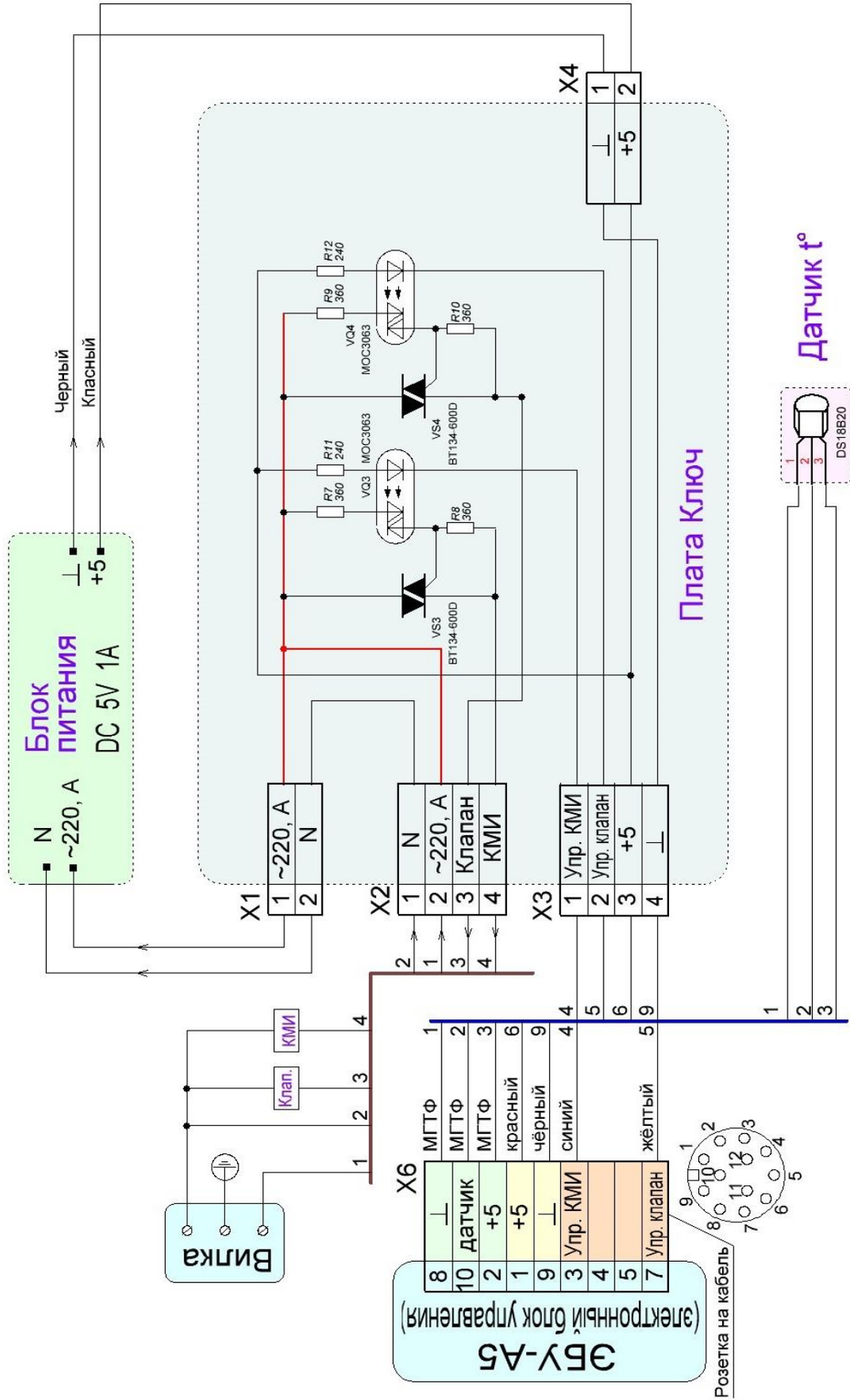
 Эл.почта: oooforkom@mail.ru

Заводу-изготовителю: ООО «СОРМАТ»
350072 г. Краснодар, ул. Московская, 75

 (861) 274-23-27

 Эл.почта: sormat-kb@mail.ru

Схема электрическая принципиальная



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование изделия - Автоклав "Консерватор Премиум"

Обозначение - АЭ46.07.00.000

Заводской № ____

На основании осмотра и проведенных испытаний изделие признано годным к эксплуатации.
Автоклав соответствует техническим условиям ТУ 27.51.24-021-77249402-2019

Автоклав укомплектован согласно спецификации АЭ46.07.00.000.

Подписи лиц, ответственных за приёмку:

Дата приёмки _____

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

В комплект поставки автоклава входит:

Наименование	Кол./, шт	Примечание
Автоклав в сборе	1	
Фальшдно	1	
Шланг слива	1	
Хомут	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Технологическая инструкция	1	
Ящик из гофрокартона	1	
Теплообменник	1	По отдельному заказу
Дистиллятор	1	
Кассета в сборе, ключ рожковый S=17	1	
Корзина, крышка	1	

Дата упаковки « ____ » _____ 20 ____ г.

Упаковщик _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

Дата продажи изделия « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____

Печать (штамп) магазин