



**АВТОКЛАВ  
ДЛЯ ДОМАШНЕГО  
КОНСЕРВИРОВАНИЯ  
АДК-1М**

**ПАСПОРТ  
6.06.468.128ПС**



**АВТОКЛАВ  
ДЛЯ ДОМАШНЕГО  
КОНСЕРВИРОВАНИЯ  
АДК-1М**

ПАСПОРТ  
00000000000000000000

Автоматическая линия по производству консервов в автоклавах АДК-1М

Наименование оборудования, тип

1. Назначение изделия

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Автоклав для домашнего консервирования пищевых продуктов АДК-1М в дальнейшем автоклав, предназначен для стерилизации овощных, рыбных и мясных продуктов в стеклянных банках при домашнем консервировании.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики автоклава приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметра
1. Емкость, л, не выше	25
2. Рабочее давление МПа (Кgf/cm <sup>2</sup> ), не выше	0,48(4,8) [480 мм]
3. Рабочая температура, °С, не выше	135
4. Габариты мм, высота, не более	439
диаметр	310
5. Масса, кг, не более	14,5

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- автоклав, паспорт, технологическая инструкция по консервированию пищевых продуктов;
- упаковка автоклава.

Автоклав укомплектован съемными составными частями, перечисленными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование составных частей	Количество, шт.
1. Термометр прямого исполнения ГОСТ 2823-73	1
2. Манометр избыточного давления ГОСТ 2405-88	1
3. Опорная подставка	1
4. Запасные части;	2
шайба предохранительная из фольги	6
клапан резиновый	3
кольцо уплотнительное	1
шайба резиновая с внутренним Ø5	3
шайба резиновая с внутренним Ø10	3
шайба резиновая с внутренним Ø12	6
5. Инструмент	1
ключ 7811-0022 ПД2 ГОСТ 2839-80	1
штырь	1

#### 4. УСТРОЙСТВО АВТОКЛАВА

- 4.1. Автоклав выполнен в виде металлической емкости из стали со съемной овальной крышкой.
- 4.2. В верхней части автоклава предусмотрены втулки под термометр и втулка под манометр, нагнетательный клапан и пробка защитная (см. рис. 1).
- 4.3. Для транспортирования автоклава предусмотрены ручки на съемной крышке и на стенках корпуса.
- 4.4. В автоклаве находятся подставки, уменьшающие площадь соприкосновения стеклянных банок со стерилизуемыми продуктами с нагреваемой поверхностью автоклава.
- 4.5. Термометр предназначен для измерения температуры в автоклаве.
- 4.6. Манометр предназначен для измерения давления в автоклаве.
- 4.7. Нагнетательный клапан предназначен для накачивания через него воздуха в автоклав (см. рис. 2).
- 4.8. Пробка защитная (см. рис. 3) предназначена для снятия опасного давления в автоклаве при повышении его выше 0,6 МПа.
- 4.9. Герметичность автоклава обеспечивается уплотнительными шайбами и кольцом.

4.10. Заводом постоянно ведется работа по усовершенствованию автоклава, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в данном паспорте.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Уважаемый покупатель!

- 5.1. При покупке автоклава проверьте вместе с продавцом комплектность автоклава и отсутствие механических повреждений. После продажи автоклава завод-изготовитель не принимает претензий по комплектности и механическим повреждениям.
- 5.2. Прежде чем пользоваться автоклавом, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и технологической инструкцией по стерилизации продуктов.

Помните!

Несоблюдение правил эксплуатации настоящего паспорта может привести к деформации автоклава, а несоблюдение инструкции по стерилизации продуктов — к пищевым отравлениям.

5.3. При эксплуатации автоклава необходимо постоянно следить за давлением и температурой в автоклаве по манометру и термометру.

5.4. При превышении температуры и давления, выше установленных инструкций по стерилизации, необходимо уменьшить огонь, или снять автоклав с огня или накинуть на него мокрое полотенце, смоченное холодной водой.

5.5. Эксплуатация автоклава запрещается при следующих условиях:

- 1) механических повреждениях корпуса или крышки автоклава;
- 2) отсутствии или повреждении измерительных приборов (термометра, манометра);
- 3) нарушении целостности сварных швов;
- 4) повреждении нагнетательного клапана;
- 5) при давлении выше 0,5 МПа (5Кgf/cm<sup>2</sup>);
- 6) при температуре выше 135°C;
- 7) разрушении стеклянных банок со стерилизуемыми продуктами в автоклаве.
- 8) отсутствии теплопроводящего вещества в емкости для термометра.

5.6. Не допускается попадание воды в емкость для термометра. Нарушение этого требования приведет к разбрызгиванию теплопроводящего вещества и ожогам.

5.7. Запрещается:

- 1) оставлять нагреваемый автоклав без присмотра;
- 2) давать детям измерительные приборы (манометр, термометр);
- 3) хранить автоклав, измерительные приборы, клапаны, запасные части в условиях, приводящих их к повреждению.

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ АВТОКЛАВА

6.1. Подготовка к работе,

6.1.1. Распаковать автоклав.

6.1.2. Ослабить гайку 7, расположенную на ручке 8 (рис. 1).

6.1.3. Повернуть ручку 3 на 90° так, чтобы она расположилась вдоль большой оси овальной крышки.

6.1.4. Повернуть ручку 8 вместе с крышкой внутри автоклава на 90° и, слегка наклонив ее, извлечь крышку из автоклава, закрыть автоклав крышкой необходимо в обратной последовательности.

6.1.5. Вынуть перевязанный пакет.

6.1.6. Распаковать манометр, термометр, опорные подставки, запасные части.

6.1.7. Очистить мягкой тканью от смазки инструмент, подставки, металлические части клапанов, резьбовые части и внутреннюю полость автоклава.

6.1.8. На юбку манометра надеть уплотнительную резиновую шайбу с внутренним Ø5 мм и ввернуть манометр, используя для этого прилагаемый ключ.

6.1.9. Перед эксплуатацией автоклава убедитесь в его герметичности. Для этого необходимо закрыть автоклав крышкой 2 (рис. 1) и затянуть гайку 7. Снять защитный колпак с нагнетательного клапана 5 и с помощью автомобильного или мотонасоса через нагнетательный клапан накачать воздух, создав давление 0,15 МПа (1,5 Кgf/cm<sup>2</sup>) по показанию манометра. Убедитесь в том, что из автоклава нет утечки воздуха. Стрелка манометра в течение 5—10 минут не должна показывать снижение давления. Устранение утечки смотрите в разделе 8.

6.1.10. Спустите воздух из автоклава.

Для этого вставьте в отверстие нагнетательного клапана штырь и нажмите вниз. Давление должно быть равно 0.

6.1.11. Вложить спорные подставки в автоклав таким образом, чтобы длинные стороны подставок располагались вдоль планки приваренного к днищу автоклава.

6.1.12. Залить в автоклав 1,3 литра воды. При этом исключить попадание воды в гнездо для термометра.

6.1.13. Заполнить гнездо под термометр теплопроводящим веществом (кулинарным свиным или другим натуральным жиром) до половины.

6.1.14. Надеть резиновую шайбу с внутренним диаметром Ø12 на термометр. Шайбу установить против нулевого деления.

6.1.15. Вставить термометр в гнездо для него.

6.1.16. Подготовку продуктов и банок к консервированию и стерилизации проводить по технологической инструкции, прилагаемой к автоклаву.

**Примечание:** Во избежание поломки термометра устанавливать банки в автоклав, закрывать его и накачивать воздухом, необходимо предварительно вынуть термометр из гнезда.

6.2. Порядок работы.

6.2.1. Прогреть автоклав до температуры 40÷50°C.

6.2.2. После прогрева автоклава установить в него прогретые и укуренные банки со стерилизуемыми продуктами таким образом, чтобы исключалась возможность падения. Если стеклянная банка разобьется и содержимое выльется в воду, следует терпеливо извлечь из автоклава установленные банки, подставки и тщательно промыть внутреннюю полость.

**Примечание:** Запрещается начинать процесс стерилизации без предварительного прогрева автоклава и банок с продуктами, это может привести к разрушению банок или вскрытию крышек. Ни в коем случае не продолжайте процесс консервирования, если вам известно, что содержимое банок вылилось внутрь автоклава!

**Опасно!**

6.2.3. Закрыть крышку 2 и затянуть гайку 7 (рис. 1) накачать воздух, создав давление 0,80 Кgf/cm<sup>2</sup> для мясных продуктов и 1,2 Кgf/cm<sup>2</sup> для овощных и фруктовых консервов.

6.2.4. В дальнейшем процесс консервирования ведется по соответствующим инструкциям, прилагаемым к автоклаву.

6.2.5. При достижении показателей термометра соответствующей температуры стерилизации согласно технологической инструкции автоклав снять с источника тепла или отключить нагревательный источник. Охладить в естественных условиях до температуры ниже +25°C. Медленно спустите воздух из автоклава.

Разгерметизация автоклава при температуре выше 25,0°C, а также быстрый сброс давления недопустимы, т. к. при этом возможны срыв крышек или разрыв банок и ожоги.

6.2.8. Снимите крышку и извлеките готовую продукцию.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОКЛАВА

7.1. Многолетняя и безотказная работа автоклава во многом зависит от правильной эксплуатации и надежного ухода за ним.

7.2. По окончании процесса консервирования автоклав насухо вытрите мягкой тканью, чтобы избежать появления запахов и коррозии металлических деталей.

7.3. Измерительные приборы рекомендуется хранить упакованными и в положении, исключающем их падение.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Место неисправности (выхода воздуха)	Метод устранения
1. Утечка воздуха че- рез нагнетательный клапан	Резиновый клапан деформирован, вышел из строя	Наружные отверстия клапанов	Отвернуть гайку и вынуть клапан. Вывернуть пробку и заменить резиновый клапан (см. рис. 2)*
2. Утечка воздуха в пробке защитной	Повреждена резиновая шайба Повреждена предохранительная шайба из фольги	Отверстие защитной пробки	Отвернуть гайку и заменить шайбу Отвернуть гайку 1 (см. рис. 3) и заменить предохранительную шайбу из фольги 3**
3. Утечка воздуха из-под съемной крышки	Уплотнительное кольцо не герметично	Место сопряжения съемной крышки с корпусом автоклава	Отвернуть гайку (рис. 3) и заменить шайбу 2 Подтянуть гайку 7 (рис. 1) снять кольцо и заменить его
4. Утечка воздуха в месте установки манометра	Уплотнительная резинová шайба не обеспечивает герметичность	Место установки манометра	Вывернуть манометр и заменить шайбу

### Примечания.

- Для определения места неисправности необходимо смазать любой ценообразующей обмазкой или мыльным раствором.
- В случае выявления других неисправностей автоклав ремонту не подлежит.





Рис. 1. Устройство автоклава

1—корпус; 2—съемная крышка; 3—термометр; 4—манометр; 5—нагнетательный клапан; 6—пробка защитная; 7—гайка; 8—ручка.

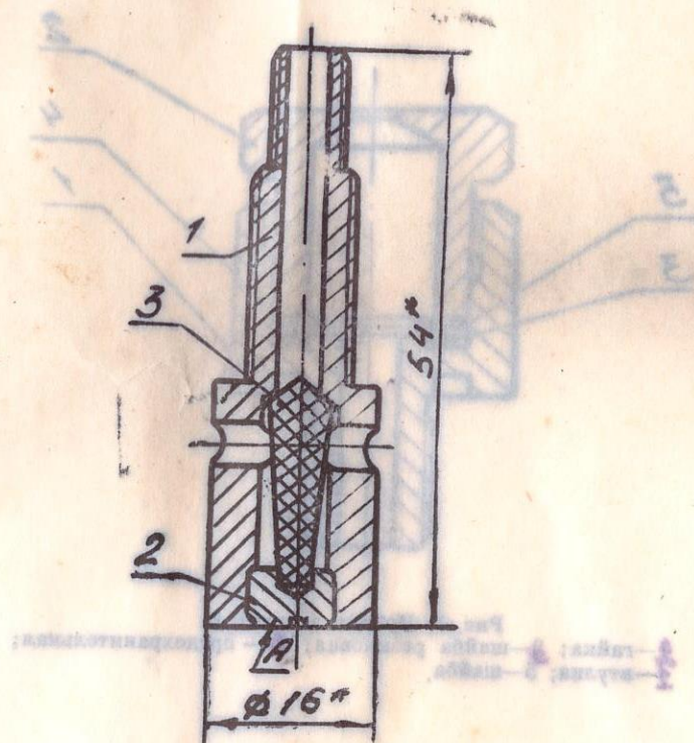


Рис. 2 Клапан нагнетательный  
1—штулка; 2—пробка; 3—клапан.

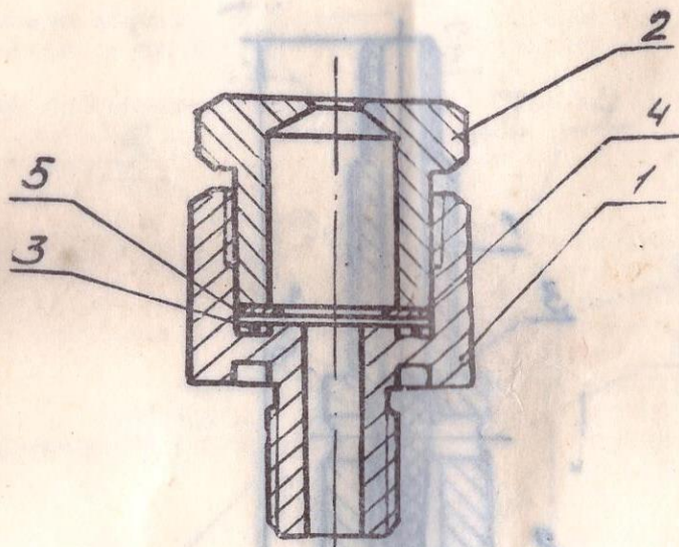


Рис. 3. Пробка защитная  
1—гайка; 2—шайба резиновая; 3—предохранительная;  
4—штулка; 5—шайба.