

ПАСПОРТ ТА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
**АВТОКЛАВ ПОБУТОВИЙ**

**Автоклав побутовий газовий (від зовнішнього нагріву)**

**Автоклав побутовий електричний**

*(Дозволяє одночасно обробляти 8, 16, 24, 32, 40, 60 і навіть 100 баночок  
об'ємом 0,5 літра.)*



[autoclav.com.ua](http://autoclav.com.ua)

(050) 376-60-86, (067) 370-27-22

м. Чернівці, Україна



ЗМІСТ	<b>2</b>
ПЕРЕДМОВА	<b>3</b>
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<b>3</b>
КОМПЛЕКТАЦІЯ	<b>4</b>
ВИМОГИ БЕЗПЕКИ	<b>5</b>
ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	<b>6</b>
ЗОВНІШНІЙ НАГРІВ	<b>7</b>
ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГРІВ	<b>8</b>
ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ	<b>9</b>
РЕЖИМ СТЕРИЛІЗАЦІЇ	<b>10</b>
НАЙЧАСТІШІ ЗАПИТАННЯ	<b>11</b>
НЕСПРАВНОСТІ	<b>14</b>
А ВИ ЗНАЛИ ЩО?	<b>15</b>

Шановний користувачу, Дякуємо Вам за те, що ви придбали автоклав від компанії УКРПРОМТЕХ. Вони призначені для стерилізації та консервування овочів, фруктів, м'яса, птиці та риби, в скляних або металевих ємностях. У наших автоклавах продукти зберігають справжній, природний смак, аромат і корисні властивості. А виконання корпусу та елементів автоклава з високоякісної сталі дозволить вам не турбуватися про користь і цінність продуктів, що заготовляються.

Зручність і функціональність приладу дозволяє автоклавувати від 1 баночки та не вимагає повного завантаження для повноцінної роботи.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоклав являє собою циліндричний бак з нержавіючої сталі або чорного металу. У комплект входять:

- автоклав;
- кришка з вбудованим манометром, термометром, запобіжним клапаном і ніпелем
- ущільнююча прокладка;
- комплект підставок на дно;
- паспорт інструкція, збірник рецептів;
- електронагрівач-тен (в електричному варіанті);
- блок управління (в електричному варіанті).

Максимальна робоча температура в режимі стерилізації: 125°C

Максимальний тиск в режимі стерилізації: 5 аТм.

Місткість: від 8 до 100 півлітрових банок, залежно від моделі автоклава

### УВАГА

**Під час роботи автоклава забороняється підпускати до нього дітей та неповнолітніх осіб. Також, заборонено працювати з автоклавом попередньо не ознайомившись з даною інструкцією. Крім того, забороняється залишати автоклав без нагляду під час першого запуску.**

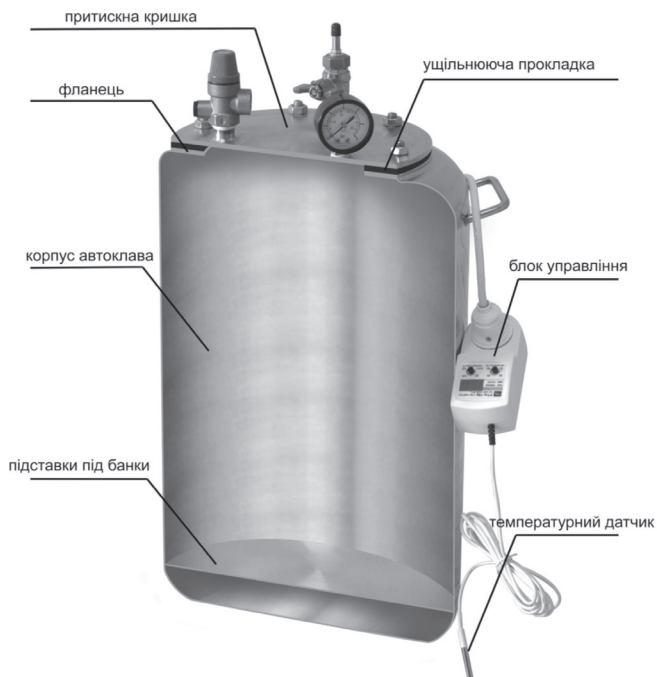


СХЕМА - 1. Загальний вигляд автоклава

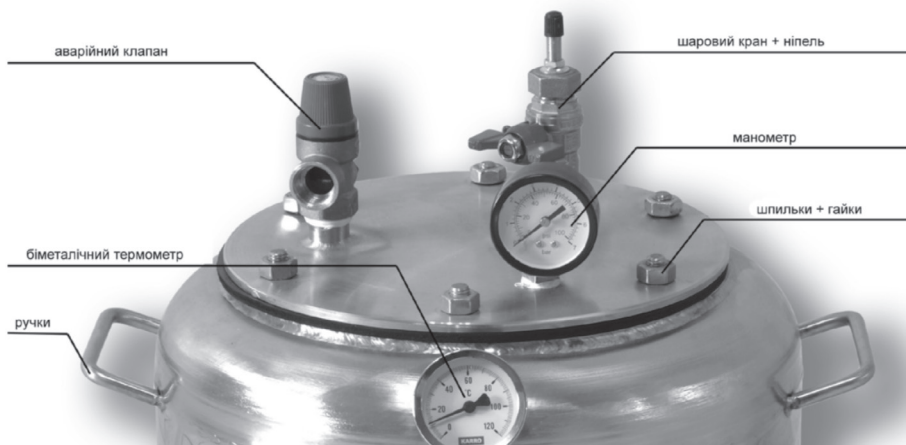


СХЕМА - 2. Верхня частина автоклава

Конструкція автоклава розроблена з урахуванням вимог безпеки.

1. До роботи з агрегатом допускаються повнолітні особи, які вивчили цей посібник.
2. Автоклав належить до класу I за типом захисту від ураження електричним струмом і повинен підключатися до електричної мережі через розетку. Розетка повинна бути встановлена в доступному для екстреного відключення автоклава місці.
3. Категорично забороняється вмикати в роботу від електромережі автоклав без такої кількості води, що покриває ТЕН.
4. Забороняється завантажувати в автоклав більшу кількість баночок ніж та, на яку він розрахований.
5. Злив води з автоклава проводиться тільки після його охолодження природним способом або за допомогою холодної води. Обов'язкова перевірка температури та тиску перед початком зливу води.
6. Щоразу перед початком роботи з автоклавом обов'язково проводити візуальний контроль на цілісність та відсутність пошкоджень ущільнювальної прокладки.
7. Під час роботи автоклава:
  - **не торкатися до гарячих поверхонь автоклава,**
  - **не вигвинчувати гайки зажиму кришки автоклава,**
8. При виявленні будь-яких змін в роботі автоклава необхідно:
  - **відключити автоклав від мережі, вийнявши вилку з розетки,**
  - **у випадку з газовим варіантом - відключити подачу газу під автоклав,**
  - **дати автоклаву охолонути до температури нижче +30°, викрутити гайки, зняти кришку,**
  - **виявити причину несправності згідно з розділом 14 цього посібника «Можливі несправності та способи їх усунення»,**
  - **усунути несправність і продовжити роботу.**
9. При пошкодженні кабелю живлення, щоб уникнути ураження струмом, його необхідно замінити.
10. Розвантаження автоклава робити тільки після повного охолодження до температури не вище 30°C.
11. Заборонено підіймати тиск в автоклаві вище 5 атм.
12. Безпека автоклава гарантується тільки при дотриманні правил користування і при використанні його за прямим призначенням.

Приготувати продукти згідно «Збірника рецептів» або інших рецептів, розфасувати їх по банках і герметично закрити банки. Використовувати можна як звичайні банки, так і банки з євро-кришкою (твіст-офф).

На дно автоклава встановити дві спеціальні підставки, які йдуть в комплекті. На підставки встановити герметично закриті банки з продуктом.

Банки укладаються рівномірно в кілька ярусів, залежно від типу автоклава - 8, 16, 24, 32, 40, 60 або 100 півлітрових банок. Кількість банок, які будуть покладені в автоклав, не має принципового значення. Дозволяється консервувати будь-яку кількість банок, навіть 1 шт.

Наповнюємо автоклав водою, до повного занурення всіх банок. Шар води над верхнім рядом банок повинен бути приблизно 2 см. Якщо у вас тільки один ряд банок, заповнюємо водою так, щоб покрити його на 2 см. Допускається спливання деяких банок, це обумовлено наявністю повітря під кришкою банки. При створенні в автоклаві тиску, всі банки підуть під воду і зафіксуються.

Після установки всіх ярусів і заповнення автоклава водою, закривається кришка. Притягується кришка рівномірно за допомогою болтів, які закручуються ключем по черзі, з протилежних сторін кришки (хрест-навхрест). Дуже важливо не допускати перекосу кришки в момент її затягування.

Автомобільним насосом або компресором необхідно через ніпель подати в автоклав повітря до тиску 1 атм. Після чого перекрити кран і перевірити герметичність з'єднання візуально, а також на слух. У разі виявлення несправності, звернутися розділу 14 цього посібника «Можливі несправності та способи їх усунення», усунути несправність і продовжити роботу.



**В тому випадку, якщо ви консервуєте продукт в банках з євро кришкою (твіст-офф) створювати початковий тиск в автоклаві не потрібно. Увага, цей виняток враховується лише при використанні банок з євро кришками (твіст-офф)!**

Встановлюємо термометр в посадкове гніздо, в тому випадку, якщо плануємо нагрівати автоклав від зовнішнього джерела. У варіанті нагріву від мережі (електричний варіант) в посадкове гніздо, замість термометра, опускаємо датчик від терморегулятора. Обов'язково перевірте що термометр чи датчик вставлені до упору, та виключена можливість їхнього випадання з гнізда.

Завершивши передстартову підготовку автоклава під ним розпалюють вогонь, можна використовувати будь-яке контрольоване джерело тепла. Необхідно нагріти воду до потрібної температури, відповідно до рецептури.

В процесі нагрівання тиск в агрегаті буде зростати. Після досягнення автоклавом заданої температури, починається процес стерилізації.

Час стерилізації залежно від продукту, що готується – різний (див. таблицю температурних режимів в пункті 9 даного посібника). Температура не повинна перевищувати 115°C, регулювати її можна зменшенням подачі відкритого вогню. Наполегливо рекомендуємо притримуватися саме тих температурних режимів, що вказані в даній інструкції.

Завершивши стерилізацію, повністю прибрати вогонь, залишити автоклав для охолодження до температури не вище 30°C. Стравлювати повітря при температурі більше ніж 30°C забороняється, відбудеться здуття кришок і подальший бомбаж. Стерилізацію доведеться робити повторно. При температурі 30°C тиск в автоклаві буде трохи вище ніж 1 атм.

Далі через аварійний клапан або ніпель обережно стравити повітря до позначки «0» на манометрі і відкрити автоклав. При правильно проведеному процесі автоклавування, кришки на банках в більшості випадків будуть рівні або втягнуті в банку.

Тиск при стерилізації в автоклаві безпосередньо залежить від температури та об'єму повітря, який залишається між кришкою і рівнем заповнення водою. Манометр автоклава показує при:

- **температурі 110°C - 3,5-4,5 атм. (для євро банки тиск становить- 1.8-2.5 атм)**
- **температурі 120 °C - 4-5 атм. (для євро банки тиск становить - 2.5-3.5 атм)**

Температура, при якій проходить консервація, повинна бути в межах 80-115°C, а тиск – не вище 4-5 атм. У випадку, якщо під час роботи автоклаву, тиск піднявся вище 5 атм – негайно завершуйте нагрів автоклаву та роботу з ним. Перейдіть до пункту 14 даного посібника – “Можливі несправності та способи їх усунення”.



**Наполегливо рекомендується перший запуск автоклава зробити в тестовому режимі та законсервувати 1-2 банки. При використанні нового рецепту або зміні часового інтервалу стерилізації, так само рекомендується тестове автоклавування невеликої кількості продукції. Даний підхід дозволить мінімізувати втрати при заготівлі продуктів без досвіду консервування або за новою рецептурою.**

Після закінчення стерилізації:

- **злити залишки води з корпусу автоклава;**
- **промий корпус та кришку холодною водою;**
- **протерти їх ганчіркою, дати просохнути;**
- **протерти зовнішні поверхні корпусу сухою ганчіркою.**



Завершивши передстартову перевірку автоклава та установки, виконують послідовне підключення вилки автоклаву до терморегулятора, а терморегулятора до мережі. Витягується термометр. У вільне гніздо вставляється гільза від терморегулятора. Після чого терморегулятор підключається до електромережі.

Оскільки процес буде контролюватися терморегулятором, то на ньому виставляємо потрібні нам параметри температури та часу витримки (задавати параметри тільки після включення терморегулятора в мережу). Після налаштування загориться індикатор “нагрів” і почнеться процес виходу на задану температуру.

По досягненню заданої температури, загоряється лампочка “таймер” і йде зворотний відлік часу, який був заданий при налаштуванні. Після закінчення часу за таймером, блок управління автоматично відключить автоклав від мережі.

Автоклав залишити для охолодження до температури не вище 30°C.

Стравлювати повітря при температурі більше ніж 30°C забороняється, відбудеться здуття кришок і подальший бомбаж. Стерилізацію доведеться робити повторно. При температурі 30°C тиск автоклави буде трохи вище ніж 1 атм.

Далі через аварійний клапан або ніпель обережно стравити повітря до позначки «0» на манометрі і відкрити автоклав. При правильно проведеному процесі автоклаування, кришки на банках в більшості випадків будуть рівні або втягнуті в банку.

Тиск при стерилізації в автоклаві безпосередньо залежить від температури й об'єму повітря, який залишається між кришкою і рівнем заповнення водою. Манометр автоклава показує при:

- **температурі 110°C - 3,5-4,5 атм. (для євро банки тиск становить - 1.8-2.5 атм)**
- **температурі 120°C - 4-5 атм. (для євро банки тиск становить - 2.5-3.5 атм)**

Температура, при якій проходить консервація, повинна бути в межах 80-115°C, а тиск – не вище 4-5 атм. У випадку, якщо під час роботи автоклаву, тиск піднявся вище 5 атм – негайно завершуйте нагрів автоклаву та роботу з ним. Перейдіть до пункту 14 даного посібника – “Можливі несправності та способи їх усунення”.



**Наполегливо рекомендується перший запуск автоклава зробити в тестовому режимі та законсервувати 1-2 банки. При використанні нового рецепту або зміні часового інтервалу стерилізації, так само рекомендується тестове автоклаування невеликої кількості продукції. Даний підхід дозволить мінімізувати втрати при заготівлі продуктів без досвіду консервування або за новою рецептурою.**

Після закінчення стерилізації:

- злити залишки води з корпусу автоклава;
- промити корпус та кришку холодною водою;
- протерти їх ганчіркою, дати просохнути;
- протерти зовнішні поверхні корпусу сухою ганчіркою.

Електро автоклав - універсальний. Для того що б нагрівати його на відкритому вогні досить від'єднати мережевий кабель. Зняти захисний кожух і висмикнути контакти. Нагрівальний елемент (тен) відкручувати не потрібно.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Автоклав транспортується усіма видами транспорту, не допускаються різкі струшування, кантування, забруднення, механічні пошкодження. При порушенні зазначеного правила, завод виробник не несе відповідальності за збереження автоклава.

Автоклав повинен зберігатися в сухому, закритому приміщенні, в упаковці або без неї. Складати на кришку з запобіжним клапаном будь-які предмети категорично забороняється.

### ! ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Завод виробник гарантує роботу автоклава протягом від 1 до 5 років (залежно від моделі автоклава) з дня продажу, за умови дотримання правил зберігання, транспортування та експлуатації, згідно з даною інструкцією. Гарантійний талон додається окремо.

НАЙМЕНУВАННЯ КОНСЕРВІВ	ОБ'ЄМ БАНКИ, л.	РЕЖИМИ СТЕРИЛІЗАЦІЇ	
		ТЕМПЕРАТУРА, °С	ЧАС, хв.
М'ясні консерви	0,5	110	40
	1		
Консерви з м'яса птиці	0,5	110	30
	1		
Консерви з риби	0,5	105	30
	1		
Салат літній	0,5	95	5
	1		
Ікра з баклажанів	0,5	100	15
	1		
Огірки мариновані	1	80	5
	3		10
Помідори мариновані	1	100	5
	3		15
Компот з ягід і фруктів	1	100	5
	3		8

Тиск в автоклаві залежить від температури, та є вірним показником того що процес відбувається правильно, тому:

при температурі 110°C тиск повинен бути в межах 3,5-4,5 аТм.

(для євро банки тиск становить 1.8-2.5 аТм)



**Наполегливо рекомендується перший запуск автоклава зробити в тестовому режимі та законсервувати 1-2 банки. При використанні нового рецепту або зміні часового інтервалу стерилізації, так само рекомендується тестове автоклавування невеликої кількості продукції. Даний підхід дозволить мінімізувати втрати при заготівлі продуктів без досвіду консервування або за новою рецептурою.**



Подивитися відео інструкцію по роботі з нашим автоклавом, Ви можете у нас на сайті - [autoclav.com.ua/vidin](http://autoclav.com.ua/vidin)

**1. Чи можна завантажувати автоклав не повністю?**

Так, звісно. В автоклаві можна консервувати будь-яку кількість баночок, навіть всього-на-всього 1 шт.

**2. У мене великий автоклав на 40 баночок, але зараз я завантажив тільки один ряд. Скільки заливати в нього води?**

Незалежно від того скільки баночок ви завантажили в автоклав, вам потрібно покрити їх водою на 2 см і не більше. Якщо у вас тільки один ряд банок, то ви заповнюєте автоклав водою так, щоб покрити тільки цей ряд.

**3. Як правильно слідкувати за якістю гумової прокладки та чи обов'язково цього дотримуватись?**

Це дуже важливо. Потрібно звертати увагу на цілісність прокладки та відсутність пошкоджень чи тріщин. Крім того, гума не повинна бути дубова, а залишатись еластичною. Вчасно замінійте прокладку на нову та дотримуйтесь вимог безпеки.

**4. Чи потрібно в посадкове гніздо під термометр або датчик терморегулятора заливати масло?**

Ні, масло в гніздо заливати не потрібно.

**5. Чи можна заповнювати автоклав водою так щоб гільза термометра була в воді, тобто майже повний бак води?**

Ні, категорично заборонено. Це приведе до аварійної ситуації. Вода при нагріві розширюється та створює надлишок тиску, буде спрацьовувати аварійний клапан і ви втратите всю консервацію. Заливаємо автоклав водою так, щоб покрити банки на 2 см і не більше.

**6. Я залив автоклав водою й у мене випливають або перевертаються баночки з продуктом. Це нормально?**

Так, це нормальне явище, тому що в банці залишився прошарок повітря між продуктом та кришкою. В процесі роботи автоклава створиться тиск який зафіксує банки в нормальному положенні. Щодо цього не варто хвилюватись.

**7. Ми тільки отримали наш автоклав, чи потрібно нам його на всяк випадок перевірити на герметичність?**

Ні, це зайве, тому що кожен автоклав проходить подвійний контроль та випробування під тиском. До вас потрапив вже перевірений агрегат, який не потребує додаткового випробування.

**8. Чи можу я ставити баночки в автоклав не вертикально, а горизонтально (лежачи)?**

Так можна. Для роботи автоклаву та процесу консервування абсолютно не має значення в якому положенні знаходяться баночки.

## **9. Чому кришки банок здуті? Я успішно закінчив процес консервування, відкрив автоклав, а всі кришки на баночках здуті. Чому так?**

Насправді тут є декілька варіантів, але в 90% випадків, проблема саме в якості кришки. Крім того, причини можуть бути наступні:

- Не герметичний автоклав, пропускає повітря під час роботи. Переконайтесь, що після повного охолодження у вас в автоклаві залишилась рівно 1 атм. і не менше.
- Баночки з продуктом занадто щільно заповнені. При заповненні баночки продуктом потрібно залишати прошарок повітря в 1-2 см.
- Після закінчення процесу ви занадто швидко або занадто рано спустили повітря з автоклава. Спускати повітря потрібно тільки при температурі в 30°C або менше та роботи це обережно та поступово.
- Кришки для баночок низької якості. Це найбільш поширена проблема. Зараз на ринку багато кришок виготовлені з занадто тонкої сталі й не розраховані на високі температури та перепади тиску. По стандарту кришка повинна мати певну товщину та витримувати високі температури. Рекомендуємо вам кришки українського виробника — назва «Автоклавна», вони є в вільному продажі в інтернеті.

## **10. У нас продукт гірчить або підгорів. Чому так сталося?**

Невірно підібраний температурний або часовий режим. Можливо саме для цього типу продукту потрібна трохи нижча температура або менший час витримки.

## **11. Чи можна виставляти на автоклаві температуру більшу ніж вказано в вашому посібнику?**

Ні, ми не рекомендуємо, тому що це може привести до аварійної ситуації, або простої втрати продуктів, тому що вони пригорять при занадто високій температурі.

## **12. В інтернеті ми прочитали що температура при приготуванні м'ясних та рибних консервацій повинна бути 120С, а в вашій таблиці вказано 110С. Чому так?**

Ми рекомендуємо притримуватися саме нашого посібника. Він враховує всі похибки, час виходу на робочу температуру, відставання по показниках та нагрів по інерції.

## **13. Чи обов'язково робити перший тестовий запуск автоклава з невеликою кількістю баночок?**

Так, ми наполегливо рекомендуємо, перший запуск автоклава зробити без банок або з невеликою кількістю, для того, щоб ви зрозуміли принцип роботи, та не допустили в майбутньому якихось дрібних помилок.

**14. Хочу перевірити автоклав на герметичність. Як правильно це зробити?**

Для цього вам потрібно в пустий або заповнений водою автоклав закачати тиск в 3 атм та залишити його на декілька годин. Якщо за цей час тиск не зміниться більше ніж на 1 поділку, це свідчить про те, що ваш пристрій повністю герметичний.

**15. Як прискорити охолодження автоклаву?**

Ви можете обливати його холодною водою, або поставити навпроти нього вентилятор, це значно пришвидшить термін охолодження. Зазвичай консервацію роблять на вечір та залишають агрегат для охолодження на ніч, до ранку автоклав охолоне. Не має сенсу прискорювати швидкість його охолодження.

**16. У мене електро автоклав. Я ввімкнув його в розетку і нічого не відбувається, автоклав не нагрівається.**

Справа в тому, що для того, щоб пристрій почав роботу, потрібно на блоці управління виставити режим роботи, а саме температуру та час витримки. Після цього загоряється лампочка «нагрів» та починається процес.

**17. У мене електро автоклав. Під час процесу консервування припинилась подача електроенергії, пізніше відновилась. Що робити?**

В такому випадку вам потрібно повторно виставити на блоці управління режим роботи та продовжити процес.

**18. Успішно закінчив процес консервування, автоклав охолонув. Але я не можу зняти кришку та відкрити автоклав, здається вона прилипла. Що робити?**

Досить рідко, але іноді таке трапляється. Часто це пов'язано з тим, що автоклав працював при надто високій температурі, але трапляється це в основному при першому запуску, в майбутньому зникає. Для того, щоб зняти кришку вам потрібно її чимось піджати зі сторони, зазвичай це зручно зробити гайковим ключем.

**19. Точно не потрібно створювати початковий тиск якщо використовуємо баночки з євро кришкою (твіст-офф)**

Так, звісно. Кришка твіст-офф влаштована таким чином що не потребує створення початкового тиску в пристрої.

**20. Нам мало рецептів зі збірника. Де знайти ще?**

На нашому сайті є розділ з рецептами та він завжди оновлюється. Крім того, на сайті є розділ «Відео», там ви знайдете відео ролики з новими рецептами.

НЕСПРАВНІСТЬ	ЙМОВІРНА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕНН
Блок управління працює, а температура в корпусі не підвищується.	Вийшов з ладу ТЕН, немає контакту.	Перевірити справність електронагрівача. Перевірити контакти. Замінити несправний елемент.
Температура і тиск в корпусі підвищуються вище заданих параметрів.	Блок управління вийшов з ладу	Замінити блок управління
З-під кришки автоклава вода і виходить пар.	Послабилося кріплення. Проблеми з прокладкою	Підтягнути болти кріплення кришки. Оглянути прокладку кришки, очистити її від нальоту і при необхідності замінити.
Кришки на банках роздуті.	Різкий спуск повітря з автоклава. Стравлювання повітря до того, як автоклав повністю охолонув. Кришки низької якості	Дати автоклаву охолонути до температури нижче 30°C і плавно стравити повітря. Змінити фірму виробника кришок
Автоклав не герметичний. Чи не тримає тиск.	Розгерметизація місць з'єднання комплектуючих з автоклавом. Пошкодження зовнішніх комплектуючих	Знайти місце витоку. Закачуємо в автоклав 2-3 атм тиску і мильним розчином перевіряємо всі місця з'єднання.
Автоклав не герметичний. Вихід повітря йде по шпильках автоклава.	Ущільнювальна прокладка не виконує свою функцію	Зняти прокладку ущільнювача, перевірити її на цілісність. Укласти прокладку в іншому становищі щодо шпильок.
При температурі 110 °С - тиск в автоклаві понад 5 атм (при цьому норма - 3,5-4,5 атм)	Спочатку створено занадто високий тиск або автоклав переповнений водою	На початку роботи з автоклавом забороняється створювати тиск вище ніж 1 атм. Автоклав заливати водою так, що б покрити банки не більше ніж на 1-2 см.
Автоклав підключений до мережі, але ТЕН не гріє і температура не піднімається. На регуляторі не світяться «нагрів»	Не задані параметри роботи на блоці управління або задані, але до моменту підключення його до мережі	На регуляторі потрібно виставити робочу температуру і час роботи. Приєднати блок управління в мережу і тільки після цього поставити потрібні параметри роботи.



**У разі виявлення несправності, поломки або гарантійної ситуації – звертайтеся до відділу технічної підтримки за номером: (066) 390-59-53 – Віталій**

У горах вода кипить при нижчій температурі. Для прикладу на висоті 4000 м. над рівнем моря вода закипає при температурі 85°C і для того, щоб зварити їжу, потрібно більше часу. В автоклаві ж приготування навпаки прискорюється. Тиск в ньому підвищується і внаслідок цього зростає і температура кипіння води.

Збереження всіх корисних речовин і смакових якостей в продукті легко досягається внаслідок короткострокового приготування при високій температурі. Завдяки автоклаву, консервацію не потрібно кип'ятити 8 годин і більше. Швидкий вихід на робочу температуру і невелика витримка гарантує вам збереження максимальної кількості вітамінів.

Стерилізувати попередньо банки не потрібно, це зайва трата часу і ресурсів, оскільки стерилізація буде проходити пізніше в автоклаві.

Створення в автоклаві тиску в 1 атм грає дуже важливу роль. При нагріванні, в баночках з продуктом, створюється тиск який з легкістю зірве кришку з банки. Але в автоклаві завжди буде тиск вище ніж в баночках, якраз на 1 атм., він і буде стримувати наші кришки від зриву. Винятком є тільки евро-кришка (твіст-офф), яка влаштована таким чином, що дозволяє нам не створювати зайвий тиск в автоклаві та працювати без підкачки повітря, що є досить зручно. Рекомендуємо переходити на роботу з евро-кришками (твіст-офф)!

Знищення всіх шкідливих бактерій і збудників ботулізму можливе тільки за приготування їжі при температурі в 110° C і більше. Така висока температура досягається тільки за допомогою автоклава. Звичайним способом консервації продуктів не можливо підняти температуру вище 100° C і відповідно бути впевненим в якості заготовок.

Звичайна пластикова пляшка від Соса-Сола здатна витримати тиск більш ніж в 10 атм. Численні експерименти на подібну тематику можна легко знайти в інтернеті на ресурсі Youtube.com

## ЗВОРТНИЙ ЗВ'ЯЗОК

**Ми – Український виробник, якому надзвичайно важливо щоб ви не просто придбали наш виріб, а й залишились задоволені своїм вибором. Наша мета – виробляти товари для господарства найвищої якості. Для цього ми весь час працюємо, змінюємось та розвиваємось.**

**Допоможіть нам стати кращими, залишайте ваші відгуки на нашому сайті. Якщо вам все сподобалось – напишіть нам про це. Якщо є якісь зауваження, пропозиції чи проблеми – дайте знати. Нам приємно, коли ви надаєте зворотний зв'язок і ділитесь з нами вашими враженнями стосовно товару!**

**autoclav.com.ua**

autoclav24@gmail.com

(050) 376-60-86, (067) 370-27-22

Інструкцію на русском можно найти на сайте autoclav.com.ua в карточке товара.