

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО. Устанавливать и затягивать зажимы по одному или попарно с одной стороны. Это приведет к смещению крышки и прокладки, что повлечет за собой возможное нарушение герметичности во время работы автоклава.

Во избежание ожога паром запрещается открывать крышку автоклава во время работы и сразу после выключения нагрева. После работы аппарату необходимо время для остывания и выравнивания давления не менее 60 минут, после того как дышащий клапан откроется можно приступать к снятию крышки и очистке емкости.

ЗАПРЕЩЕНО. Открывать крышку или клапан сброса давления пока дышащий клапан закрыт и показания манометра больше 0.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ. Использовать банки с крышками твист-офф. Достаточно закрутить крышку без усилий до упора.

При использовании обычных закаточных крышек СКО, сначала используйте специальную машинку. На каждую банку установите специальные зажимы для крышек СКО (приобретаются отдельно) во избежании срыва крышек во время приготовления.

Использование банок с крышками под закатку без зажимов приведет к срыву крышки с банки за счет разницы в давлении при остывании во время процесса автоклавирования, что приведет к порче продукта. После срыва крышки повторное использование будет невозможно.

Категорически нельзя использовать при мытье острые предметы (металлические губки), агрессивные (едкие очистители и щелочи) или пескообразные (абразивные) моющие средства.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Условия** 1. Гарантийные обязательства по приобретенному вами оборудованию несет производитель.
Гарантии 2. Гарантийный срок, установленный производителем на приобретенное вами оборудование, составляет 12 месяцев с момента покупки.
2.1. Потребитель имеет право на обмен непродовольственного товара надлежащего качества в течение 14 дней, ст. 25 ФЗ «О защите прав потребителей».
2.2. В случае приобретения товара дистанционным способом, Потребитель вправе отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара – в течение семи дней. (ст. Статья 26.1.ФЗ «о Защите прав Потребителей»)
Возврат товара надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара.
3. Гарантия на расходные материалы и комплектующие (клапаны, термометры, манометр, шланг и прочее) составляет 30 дней.
4. Исполнение гарантийных обязательств подразумевает ремонт оборудования, которое попадает под гарантийный случай, силами производителя или сервисного центра или замену на аналогичное исправное оборудование при невозможности ремонта.
5. Гарантийным случаем считается производственный дефект оборудования, брак, который способен негативно сказаться на его эксплуатационных характеристиках и не был приобретен в результате несоблюдения правил эксплуатации или по неосторожности пользователя.

Гарантийная замена оборудования не осуществляется в следующих случаях:

ВАЖНО! Любые повреждения, которые были нанесены оборудованию в результате нарушения правил эксплуатации или по неосторожности пользователя, не расцениваются как гарантийный случай, и замена оборудования не осуществляется!

1. При нарушении правил эксплуатации (инструкция прилагается к приобретенному вами оборудованию).
2. При несоблюдении общих правил подключения и эксплуатации электрического оборудования (для электрических моделей).
3. В случаях, когда производственный брак отсутствует, а механические повреждения были нанесены оборудованию по неосторожности пользователя или в результате постороннего вмешательства. При попытках несанкционированного обслуживания, ремонта или доработки оборудования, а также в случаях нанесения повреждений по независящим от сторон гарантийного соглашения причинам (стихийные бедствия, третьи лица, животные).
4. Гарантийные обязательства **НЕ** распространяются на оборудование, работающее в сопряжении с купленным вами аппаратом, и компания не покрывает ущерб, нанесенный ему в результате нарушения правил эксплуатации или по неосторожности пользователя.

Также компания «Добрый Жар» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, сборки оборудования, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.



АВТОКЛАВ КУЛИНАР ИНСТРУКЦИЯ



БОЛЕЕ 10 ЛЕТ

КОМПАНИЯ ЗАНИМАЕТСЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ РАЗЛИЧНОЙ
ТЕХНИКИ ДЛЯ КУЛИНАРИИ
И КОНСЕРВИРОВАНИЯ

Автоклав предназначен для быстрого консервирования продуктов в домашних условиях. В отличие от традиционных способов консервирования, когда в банки кладется готовый продукт, подвергенный термической обработке, в автоклав закладываются свежие ингредиенты.

Это сохраняет вкус, цвет и пользу продуктов, а также экономит ваше время.



МАРКА СТАЛИ: AISI 304 / 430

ВМЕСТИМОСТЬ АВТОКЛАВА «КУЛИНАР»

Объем банки	Высота/диаметр банки	Вместимость на 1 ряд	Автоклав 19 литров	Автоклав 27 литров	Автоклав 36 литров
0,25л	60*85мм	8	32	48	64
0,5л	117*88мм	8	16	24	32
0,7л	133*95мм	7	7	14	21
0,95л	165*100мм	5	5	10	10
2л	205*130мм	3	3	3	6
3л	235*153мм	1	1	1	2

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

- 1 ЗАЛЕЙТЕ в пустой автоклав 1 л воды;
- 2 ПЕРЕД установкой крышки проверьте положение силиконовой прокладки по верхнему краю емкости, прокладка должна лежать ровно без перекосов или выпираний.
- 3 ЗАКРОЙТЕ автоклав крышкой и закрепите 6 зажимами. Установку зажимов на конусы необходимо производить попарно друг напротив друга. Установите первую пару, зафиксируйте малым усилием. Вторую и третью пару также установите на конусы и зафиксируйте. Проверьте положение прокладки, она должна лежать ровно, крышка должна быть центрирована;
- 4 Равномерно прижмите крышку. Затягивайте барабанки одновременно с двух сторон крышки попарно.
- 5 Установите термометр в гермовод на крышке автоклава. Для более точных показаний термометра в гильзу под термометр добавьте несколько капель растительного масла;
- 6 Шланг с диффузором (идет в комплекте) положите в любую глубокую емкость (например, в банку 1л), шланг на штуцере клапана и штуцере диффузора должны быть закреплены с использованием хомутов (обязательно проверьте);
- 7 Включите нагрев. Показания цифрового термометра должны расти;
- 8 Дышащий клапан должен закрыться при начале кипения;
- 9 Показания манометра должны плавно подниматься;
- 10 При достижении давления 1 атмосфера (0.1 мегапаскаля) или 120° на термометре, необходимо снизить нагрев. Поддерживайте давление и температуру в заданных пределах (учтывайте, что при сильном нагреве температура может отставать от давления).
- 11 Продолжайте автоклавирование согласно времени рецепта;
- 12 По окончании времени выключите нагрев. Для безопасного извлечения банок дайте автоклав остыть до показаний на термометре 40° . Время остыния зависит от количества загрузки;
- 13 После использования промойте автоклав от остатков приготовления.

ГОТОВКА

- 1 Установите фирменное фальшдно вниз емкости автоклава
- 2 Залейте в пустой автоклав воду;
- 3 Поставьте банки с закрытыми крышками на установленное фальшдно в автоклаве;
- 4 Установите крышку на емкость автоклава с силиконовой прокладкой таким образом, чтобы конусные выступы были напротив зажимов;
- 5 Закрепите крышку зажимами и плотно затяните ручки барабанов для прочной фиксации зажимов (см. правила установки первого запуска);
- 6 Шланг с диффузором положите в любую глубокую емкость (например, в банку 1л), шланг на штуцере клапана и штуцере диффузора должны быть закреплены с использованием хомутов (обязательно проверьте);
- 7 Включите нагрев. Показания цифрового термометра должны расти;
- 8 Дышащий клапан должен закрыться при начале кипения;
- 9 Показания манометра должны плавно подниматься;
- 10 При достижении давления 1 атмосфера (0.1 мегапаскаля) или 120° на термометре, необходимо снизить нагрев. Поддерживайте давление и температуру в заданных пределах (учтывайте, что при сильном нагреве температура может отставать от давления).
- 11 Продолжайте автоклавирование согласно времени рецепта;
- 12 По окончании времени выключите нагрев. Для безопасного извлечения банок дайте автоклав остыть до показаний на термометре 40° . Время остыния зависит от количества загрузки;
- 13 После использования промойте автоклав от остатков приготовления.

Высота емкости	Автоклав 19 литров	Автоклав 27 литров	Автоклав 36 литров
Диаметр емкости	240,5мм	350,5мм	475мм
	298мм	298мм	298мм