#### Гарантийный талон

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

- 1. Условия гарантии:
  - Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон (с наименованием товара, печатью организации).
- 2. Нарушения условий гарантии: Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя:
  - по вине владельца вследствие нарушения условий эксплуатации и хранения;
  - при наличии любых механических повреждений;
  - в случае ремонта неуполномоченными лицами;
- 3. Процедура гарантийного обслуживания:
- 1. Клиент в праве отказаться и вернуть денежные средства в течении 14 дней со дня получения товара. Ст. 25 Закона « О защите прав потребителей».
- 2. «Покупатель» обнаруживает факт неисправности и обращается к «продавцу» по телефону;
- 3. «Покупатель» пишет претензию в электронном (письменном) виде и отправляет на эл. Почту.
- 4. Далее вопрос рассматривается «продавцом». «Продавец» обязан устранить неисправность, если это невозможно оборудование подлежит замене.

Дата 1	продажи:	
<b>«</b>		2017 г

# Автоклав бытовой «Fansel»



## Руководство по эксплуатации

Материал: нержавеющая сталь стандарта AISI430 Толщина стенок: 2 мм; Дна: 3 мм; Крышки: 2 мм Давление и температура стерилизации: 0,14 МПа, 120°С Давление полного открытия аварийного клапана: 0,15МПа Внутренний объем: 23 л

Габаритные размеры: Ø330 мм, h=550 мм

Автоклав предназначен для тепловой стерилизации пищевых продуктов, расфасованных в стеклянную или жестяную тару.

Может работать на электрических плитах (индукционных, керамических, с открытым нагревательным элементом), а так же на открытом огне.

**Перед использованием** необходимо промытьавтоклав, удалив с внутренних и наружных частей изделия консервационную смазку.

#### важно!

- 1. Произвести кратковременный сброс давления путем прокрутки ручки клапана до щелчка по стрелке для очистки клапана. При необходимости дозатянуть гайки крышки.
- 2. Обеспечить свободное положение шланга, без перегибов и зажимов, для безопасного стравливания излишнего давления через клапан. При необходимости подставить емкость для стекания конденсата из шланга.
- 3. Во время работы прикасаться к автоклаву только в прихватке с помощью подручных средств!
- 4. По окончании стерилизации ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить резкий сброс давления!

#### Использование

- 1. Подготовить продукт для консервирования, уложить в банки.
- 2. Банки выставить на кассету и зафиксировать. Бак поставить на источник тепла.

- 3. Кассеты с банками поместить в бак, ставя друг на друга. Закручивать кассеты до упора не нужно. Они нужны для того, чтоб банки не соприкасались с дном и друг другом.
- 4. Залить в бак воду. Уровень залитой воды должен быть выше крышки верхней банки на 2 см.
- 5. Рекомендуется вкладывать резиновую прокладку в крышку, а затем надевать крышку с прокладкой на бак автоклава.
- 6. Установить крышку, закрутить гайки попарно т.е. одновременно закручивая две противоположные гайки. Только в этом случае можно избежать перекоса крышки!
- 7. Включить нагрев, контролировать температуру и давление по прибору во время всего процесса;
- 8. После необходимого нагрева и выдержки нагрев отключить (продолжительность работы зависит от продукта);
- 9. При превышении давления выше 0,15МПа убавить нагрев и отрегулировать его таким образом, чтобы давление в автоклаве сохранялось на уровне 0,14МПа на протяжение всего времени стерилизации.
- 10. По окончании стерилизации выключить нагрев и дать автоклаву остыть до температуры 40°С. ПРОИЗВОДИТЬ СБРОС ДАВЛЕНИЯ НА ГОРЯЧЕМ АВТОКЛАВЕ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!
- 11. По окончании работ следует промыть автоклав. Хранить в открытом виде, в проветриваемом помещении.

### Порядок сборки крышки

- 1. Намотать достаточное количество ленты ФУМ на резьбу клапана и установить клапан в верхнюю центральную бобышку. Ключом произвести затяжку клапана в резьбе до упора.
- 2. На резьбу термометра намотать достаточное количество ленты ФУМ и установить в боковую большую бобышку. Затянуть ключом до упора.
- 3. На резьбу манометра намотать ФУМ, вкрутить манометр и **ключом** произвести затяжку соединения. ЗАКРУЧИВАТЬ ТЕРМОМАНОМЕТР В ПРОСТАВКУ РУКАМИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО!

<sup>\*</sup>Продавец имеет право изменить комплектующие