

Автоклав

“Кировский Электро”

Самый бюджетный
электроавтоклав в России!

- Электронагрев (работает без плиты)
- Точное управление нагревом
- Объем - 32 литра
- Вместимость - до 21 банки 0,5
- Консервация на воде
- Консервация на пару
- Консервация с противодавлением (реторт-пакеты, жестяные банки)
- Стальной корпус, безопасная сферическая форма
- Усиленное стальное дно 6 мм
- Возможно подключение автоматики



Технические характеристики

Комплектация	Кол-во
Автоклав в сборе (корпус и крышка)	1
Поддон составной	1
Шланг	1
Хомут для крепления шланга	1
Термометр	1
Прокладка силиконовая (установлена на крышке)	1

Комплектация	Кол-во
Инструкция по эксплуатации	1
Книга рецептов	1
Манометр (установлен на корпусе)	1
Предохранительный клапан (установлен на крышке)	1
Дышащий клапан (установлен на крышке)	1

Технические характеристики	
Объем автоклава	32 л
Напряжение сети питания	220-230 В
Частота сети питания	50 Гц
<i>Габаритные размеры:</i>	
Диаметр внутренний	297 мм
Высота в сборе	697 мм
Высота с термометром	753 мм
Внутренний диаметр гильзы термометра	10 мм
Вес в сборе	12,7 кг
Вес при полной загрузке (работа на пару)	~27 кг
Вес при полной загрузке (работа на воде)	~37 кг
<i>Вместимость:</i>	
0,5 л	21 банка
0,7 л	14 банок
1 л	10 банок
Рабочее давление	До 3,9 атмосфер
Рабочая температура	До 120 °С
Материал автоклава	Сталь Ст3
Способ приготовления	На пару, на воде (в т.ч. с противодавлением)

Вместимость

Объём банки	Высота и диаметр банки по ГОСТ 5717.2-2003	Вместимость банок на 1 ряд	Автоклав 32 л
0,25 л	99x70 мм	12	36
0,5 л	117x88 мм	7	21
0,65 л	140x88 мм	7	14
1 л	161x104 мм	5	10
2 л	206x132 мм	3	3
3 л	235x153 мм	1	1

Как ухаживать

1. Дышащий клапан доставать и промывать после каждых 3-5 циклов консервации в автоклаве (см. видео “Дышащий клапан”).
2. Силиконовую прокладку не перегревать - давайте ей остыть между закладками (аккуратно выньте её из крышки и отложите на 10 минут, затем снова вставьте обратно).
3. После консервирования (если сразу же не планируется следующая закладка) - промыть автоклав изнутри с обезжиривающим средством (особенно важно, если использовали крышки твист-офф), затем насухо протереть.
4. Хранить в сухом месте с открытой (или не до конца закрытой) крышкой, чтобы внутри не было конденсата.
5. При необходимости внешние сколы и трещины подкрашивать любым термостойким лаком или термостойкой краской.
6. Защищайте ТЭН и датчик уровня воды от появления накипи - используйте кипячёную либо фильтрованную через фильтр обратного осмоса воду. Также можно очищать автоклав каждые 7-10 циклов стерилизации с помощью средства от накипи или раствора лимонной кислоты (на 4 литра воды примерно 1 столовая ложка кислоты). Тогда накипь будет не страшна и всё будет работать без перебоев.