

Электрический автоклав



Плита не нужна,
готовьте где удобно!

- Электронагрев (работает без плиты)
- Точное управление нагревом
- Объем - 24 литра
- Вместимость - до 21 банки 0,5
- Корпус из хирургической стали AISI 304
- Зеркальная полировка
- Не подвержен коррозии
- Консервация на воде
- Консервация на пару
- Возможно подключение колонны
- Возможно подключение автоматики



Технические характеристики

Комплектация	Кол-во
Автоклав в сборе (корпус и крышка)	1
Запасные опоры для прижимов	2
Поддон	1
Шланг	1
Хомут для крепления шланга	1
Термометр	1
Прокладка силиконовая	1

Комплектация	Кол-во
Инструкция по эксплуатации	1
Книга рецептов	1
Манометр (встроен в корпус)	1
Предохранительный клапан (встроен в крышку)	1
Дышащий клапан (встроен в крышку)	1
Сливной кран (встроен в корпус)	1

Технические характеристики	
Объем автоклава	24 л
Мощность ТЭНа	2 кВт
Напряжение сети питания	220~230 В,
Частота сети питания	50 Гц
<i>Габаритные размеры:</i>	
Диаметр внутренний	260 мм
Высота под фланец	660 мм
Высота с термометром	860 мм
Внутренний диаметр гильзы термометра	10 мм
Вес в сборе	~9 кг
Вес при полной загрузке (работа на пару)	~22 кг
Вес при полной загрузке (работа на воде)	~32 кг
<i>Вместимость:</i>	
0,5 л	15 банок
0,7 л	8 банок
1 л	8 банок
Рабочее давление	До 1,5 атмосфер
Рабочая температура	До 120 градусов
Материал автоклава	AISI 304 и 12X18H10T
<i>Способ приготовления:</i>	
На воде	есть
На пару	есть

Вместимость

Объем банки	Высота и диаметр банки по ГОСТ 5717.2-2003	Вместимость банок на 1 ряд	24 л
0,25 л	99x70 мм	8	32
0,5 л	117x88 мм	5	15
0,65 л	140x88 мм	5	10
1 л	161x104 мм	4	8
2 л	206x132 мм	1	1
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).

Важно! Не используйте для очистки абразивные средства и металлические губки! Отлично подойдут мягкие губки и щадящие моющие средства - такие как Sifa, Fairy и т.п.

4. 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.