

Автоклав “Кировский”

Надёжность и универсальность
по доступной цене!

- Объем - 32 литра
- Вместимость - 21 банка 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
- Работает на любых видах плит



Технические характеристики

Комплектация	Количество
Автоклав в сборе	1
Поддон составной	1
Шланг	1
Хомут для крепления шланга	1
Термометр спиртовой	1
Прокладка силиконовая (может быть встроена в крышку)	1
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1

Технические характеристики	
Объем автоклава	32 л
<i>Габаритные размеры:</i>	
Диаметр внутренний	297 мм
Высота в сборе	633 мм
Высота с термометром	676 мм
Внутренний диаметр гильзы термометра	10 мм
Вес в сборе	10,6 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

Для каких плит подходит

Проверьте следующие параметры:

- Ваша плита может выдержать вес автоклава с полной загрузкой (~27-37 кг);
- Не является импульсной (такая плита сама включается и выключается, поддерживая выбранный уровень температуры. Но так как импульсная плита выключается после набора определённой температуры, то не даёт постоянного нагрева. Из-за этого ни один автоклав не сможет достигнуть на такой плите нужного температурного режима. Для интенсивного парообразования нужен мощный постоянный источник нагрева - газовая или электроплита);
- Если у вас электроплита, то убедитесь, что она имеет достаточную мощность нагрева (1,5-2 кВт или больше);
- Если плита газовая, то она отлично подходит. Просто удостоверьтесь, что при работе пламя не выходит за корпус автоклава.

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 (отложите крышку на 10-20 минут).
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.