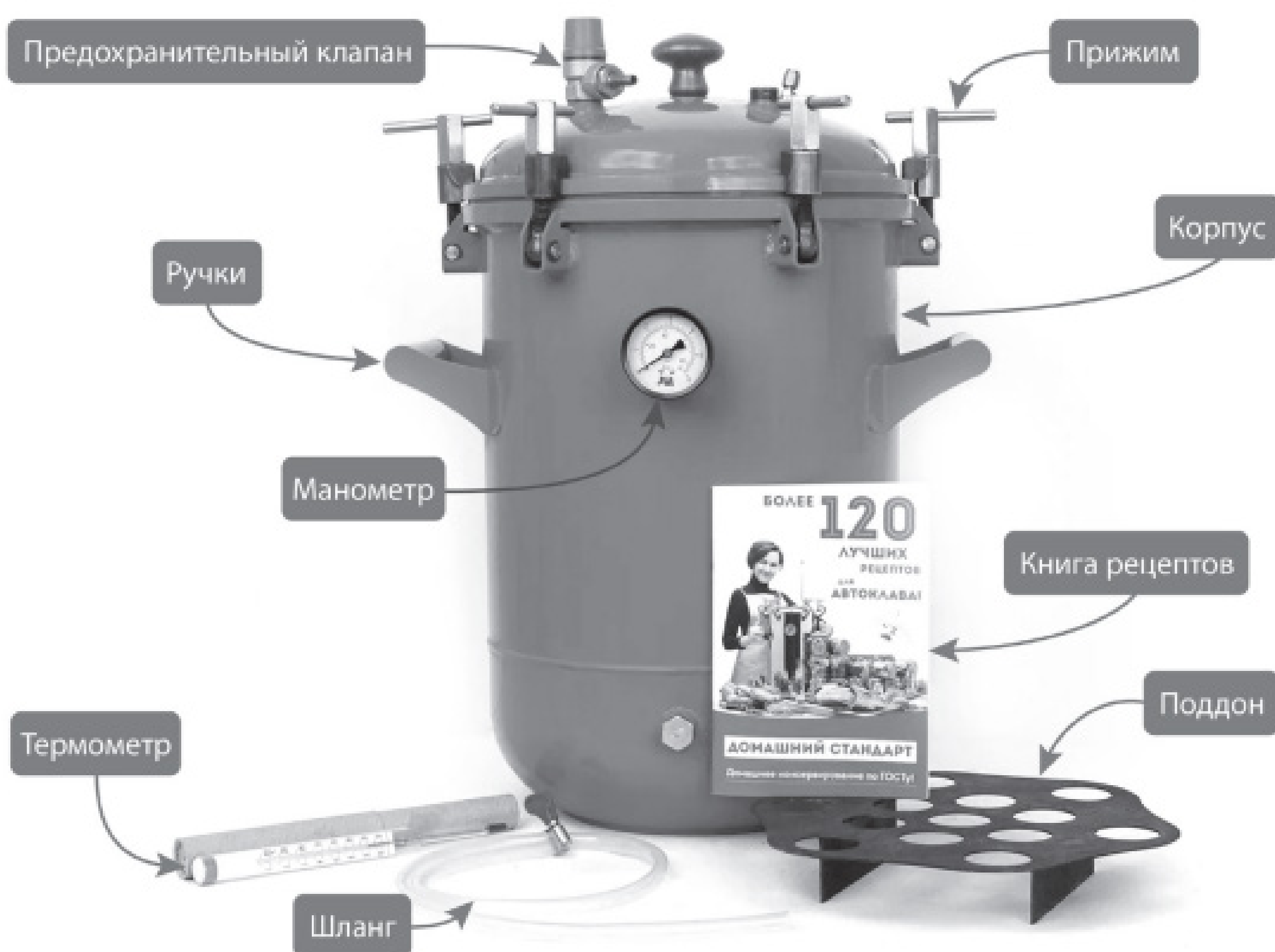


Автоклав “Народный”



Максимум безопасности -
максимум универсальности!

- Вместимость - 30 литров
- Вместимость - 21 банка 0,5
- Консервация на воде
- Консервация на пару
- Консервация с противодавлением (су-вид, реторт-пакеты, жестяные банки)
- Стальной корпус, усиленное дно 6 мм



Технические характеристики

| Комплектация | Количество |
|----------------------------|------------|
| Автоклав в сборе | 1 |
| Поддон | 1 |
| Шланг | 1 |
| Хомут для крепления шланга | 1 |
| Термометр спиртовой | 1 |
| Прокладка силиконовая | 1 |
| Инструкция по эксплуатации | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |

| Технические характеристики | |
|--|---|
| Объем автоклава | 30 л |
| <i>Габаритные размеры:</i> | |
| Диаметр внутренний | 297 мм |
| Высота в сборе | 582 мм |
| Высота с термометром | 662 мм |
| Внутренний диаметр гильзы термометра | 10 мм |
| Вес в сборе | 13,7 кг |
| Вес при полной загрузке (работа на пару) | ~30 кг |
| Вес при полной загрузке (работа на воде) | ~40 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

| Объем банки | Высота и диаметр банки по ГОСТ 5717.2-2003 | Вместимость банок на 1 ряд | Автоклав 30 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 (~30-40 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.