



**Дистиллятор с охладителем и отстойником
18 Л**

№ 340118

ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Это руководство является частью продукта и должно храниться таким образом, чтобы в будущем можно было ознакомиться с его содержанием. Содержит существенную информацию об изделии и его использовании.

ВНИМАНИЕ!

Устройством могут пользоваться исключительно взрослые. Не оставляйте работающее устройства без присмотра. Необходимо убедиться, что место хранения устройства соответственно защищено от доступа детей и посторонних лиц.

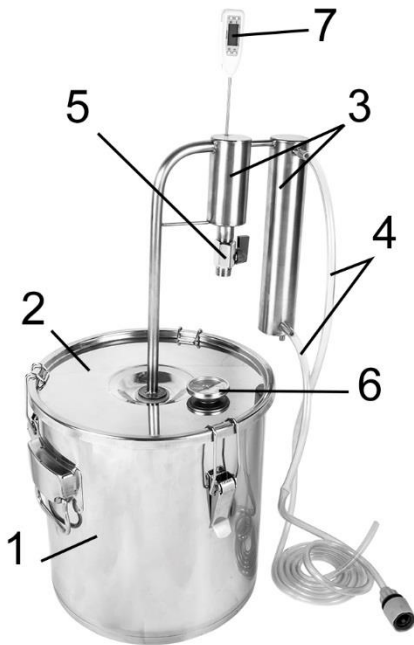
Производитель не отвечает за возможный ущерб, нанесенный использованием устройства не по назначению или с нарушением Руководства по обслуживанию.

Производитель может модифицировать изделие в любой момент, без предварительного предупреждения, с целью приведения его в соответствие с законоположениями, нормами, директивами или в связи с **конструкторскими, коммерческими, эстетическими или другими причинами**.

Устройство предназначено для использования в домашних условиях.

В каждой стране отдельное законодательство, касающееся правил изготовления и разлива спиртных напитков и введения их в оборот, а также санкций за несоблюдение этих правил. На территории Республики Польша действует закон от 18 октября 2006 г. о изготовлении спиртных напитков и о регистрации и защите географических обозначений спиртных напитков (Вестник законов 2006. № 208. Поз. 1539 с последующими изменениями).

Фирма «Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. » не несет ответственности за незаконное использование пользователями ее изделий.



В НАБОР ВХОДИТ:

1. Емкость 18 л
2. Крышка с силиконовой прокладкой
3. Холодильник с отстойником
4. шланга для подключения дистиллятора с пластиковым соединением
5. Кран для отстойника
6. Аналоговый термометр для крышки контейнера
7. Электронный термометр для отстойника
8. Инструкция

Технические данные

ЕМКОСТЬ 18 Л

- Предназначение: кухонный прибор для домашнего использования
- Материал: нержавеющая сталь
- Источник тепла: электрическая, индукционная, керамическая, газовая, спиральная плита
- Максимальное наполнение: макс. до объема 14 л
- Минимально допустимое наполнение: 5 литров для целей дистилляции

ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЙ АППАРАТ: холодильник с отстойником изготовлен из нержавеющей стали.

ТЕРМОМЕТРЫ

1. Термометр для измерения температуры паров внутри емкости

- Допуск: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Аналоговый термометр для дистилляции
- Этот термометр предназначен для определения ориентировочной

температуры.

2. Термометр для измерения температуры паров в отстойнике

- Зонд из нержавеющей стали длиной 140 мм
- Диапазон температуры: -50°C до $+300^{\circ}\text{C}$ (-58°F до 572°F)
- Допуск: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Точность: $0,1^{\circ}\text{C}$
- Кнопка $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ - предназначена для включения термометра либо изменения единицы температуры на градусы Цельсия или Фаренгейта.
- Кнопка ON/OFF
- Кнопка HOLD (задерживает на дисплее результат измерения)
- Кнопка MAX/MIN (Показывает максимальные и минимальные записанные результаты измерения)
- Батарейки: 1x LR44 (входят в комплект)
- Термометр для правильного контроля температуры дистилляции.

МОНТАЖ КОМПЛЕКТА С ЦЕЛЬЮ ДИСТИЛЛЯЦИИ

(Перед первым использованием кастрюлю тщательно вымыть средством для мытья посуды и высушить. Не использовать металлическую мочалку или моющие порошки)

1. Аналоговый термометр установить в крышке контейнера (в меньшем отверстии).
Устанавливать прокладки сверху и снизу крышки, докручивая болт снизу.
2. Охладитель прикрепить к крышке (в центральном отверстии), разместив прокладку снизу крышки, докручивая ее болтом так, чтобы охладитель был стабилен.



3. Натянуть тефлоновую ленту (не входит в комплект) на резьбу отстойника, накручивая на нее шариковый вентиль. После накручивания убедитесь что она закрыта.



4. Емкость разместить на обогревателе, налить в нее жидкость, в количестве не больше 14 л. Поместить крышку таким образом, чтобы не допускать выхода дистиллята, соединяя все защелками.



5. Установить шланги в наконечники охладителя. В нижний наконечник шланг подачи, а в верхний - отводящий охлажденную воду.



6. Электронный термометр поместить в отстойнике.



7. При достижении температуры 70°C на термометре, находящемся на крышке контейнера, начать охлаждение деликатным потоком воды, проходящим через охладитель, ожидая на первое скрапливание.

Первые 100 мл - необходимо слить, поскольку это самые летучие вещества, которые могут испортить вкус дистиллята. После окончания дистилляции необходимо спустить жидкость с отстойника. **Правильное время дистилляции - примерно 1 час на 1 л дистиллята.**

Область температур сбора дистиллята может колебаться в пределах 78°C – 90°C .