

ПЕРЕГОННЫЙ КУБ 13 ЛИТРОВ



Доктор Губер
фабрика

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Перегонный куб поставляется в картонной коробке.

1. Котел 13 литров - 1 шт.
2. Кран $\frac{1}{2}$ нержавеющей с прокладкой и контргайкой - 1 шт.
3. Термометр - 1 шт.
4. Гильза термометра резьбовая с прокладками, шайбами и контргайкой - 1 комплект.

Примечание: при отправке все элементы фиксируются на стенке котла с внутренней стороны.



рис. 1



рис. 2

СБОРКА КОТЛА:

Сборка происходит **в 3 шага** и занимает не более 5 минут.

Обращаем Ваше внимание, что крайне важно четко следовать указаниям в инструкции! Это необходимо для обеспечения **герметичности куба**.

1 ШАГ: Подготовьте все элементы к сборке, сняв термометр, гильзу и кран с котла. Комплект деталей в разобранном виде выглядит следующим образом (рис. 1,2).

2 ШАГ: Сборка гильзы термометра и установка термометра в гильзу.

Установите уплотнительное кольцо внутрь ниппеля со стороны с мелкой резьбой. Далее установите втулку поверх кольца (рис. 3,4).

Закрутите колпачок гильзы. Со стороны ниппеля с крупной резьбой установите сначала регулировочную шайбу, а затем прокладку. Гильзу в таком виде необходимо разместить в малое отверстие котла. Далее, уплотнив прокладкой основание гильзы уже с внутренней стороны котла, крепко закрутите барашковую гайку (рис. 5,6).

ВАЖНО! Перед тем, как устанавливать термометр в гильзу, важно ослабить её колпачок, и только потом уже размещать термометр. После установки термометра подкрутите гильзу обратно до того момента, пока термометр не встанет плотно.

Правильно установленный термометр (рис. 7).

Данный алгоритм также необходимо проделывать каждый раз, когда вы хотите изменить или поправить положение термометра. В случае игнорирования и несоблюдения данного правила термометр может выдавать ошибочные показания.

3 ШАГ: Установка крана. Возьмите кран и разместите его в большое отверстие котла. Убедитесь в наличии прокладки у основания резьбы крана (рис. 8).

Крепко закрутите шайбу с внутренней стороны котла (рис. 9).

ВАЖНО! Будьте внимательны! При фиксации крана прокладка остаётся с наружной стороны котла. Затягивать кран необходимо именно вращением гайки, статично удерживая рукой кран в одном положении. Не пытайтесь закручивать сам кран, это приведёт к нарушению правильного расположения прокладки и негерметичному соединению.

Готово! Так выглядит перегонный куб в собранном виде (рис. 10).



рис. 3



рис. 4



рис. 5



рис. 6



рис. 7



рис. 8



рис. 9



рис. 10

Если Вы все делали правильно и четко следовали указаниям инструкции, то герметичность Вашего куба обеспечена! Желаем успехов в работе!

Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть обзор на перегонный куб.



Готово! Так выглядит перегонный куб в собранном виде (рис. 10).