

ПЕРЕГОННЫЙ КУБ 13 ЛИТРОВ

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Перегонный куб поставляется в картонной коробке.

1. Котел 13 литров - 1 шт.
2. Кран $\frac{1}{2}$ нержавеющий 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.

