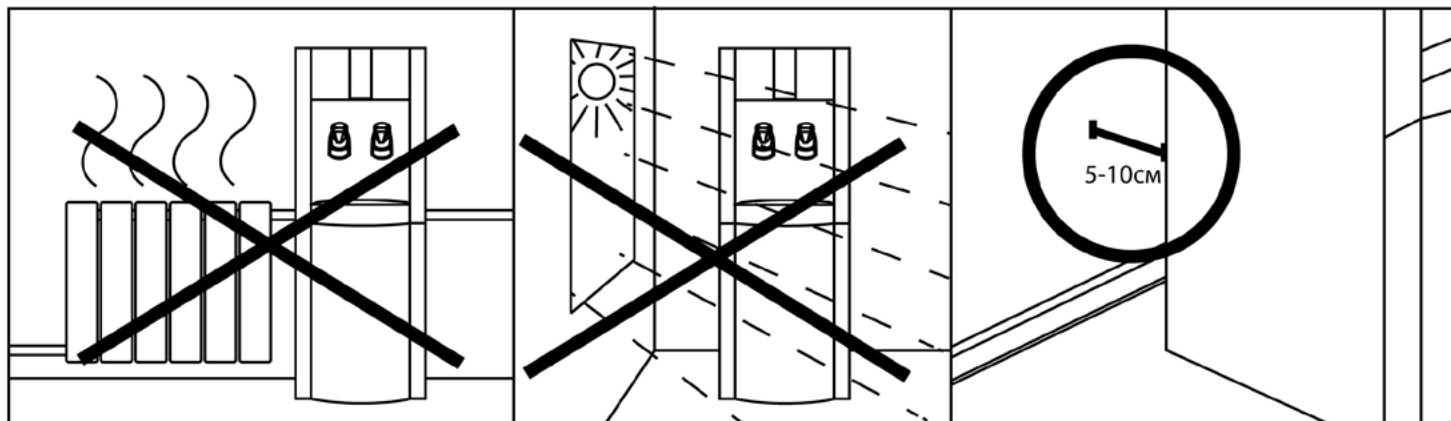


Инструкция по установке кулеров

- 1 Осмотреть корпус кулера на наличие повреждений.
- 2 Устанавливать рекомендуется на ровную, твердую, горизонтальную поверхность (на некоторых моделях ножки можно регулировать), вдали от источников тепла, избегать попадания на аппарат прямых солнечных лучей. Не ставьте кулеры задней частью вплотную к стене. Зазор необходимо составлять 5-10 см.

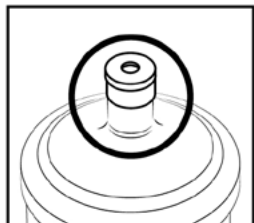


- 3 И самый важный пункт. **Практически любой новый кулер включать в электросеть можно только после его заполнения водой!!! Сгоревший тэн или сработавший термовыключатель в бачке горячей воды на новом кулере не относится к гарантийному случаю и свидетельствует о не правильном включении кулера.**

Кулер установлен по п.1 и 2. Теперь устанавливаем бутылку с водой.

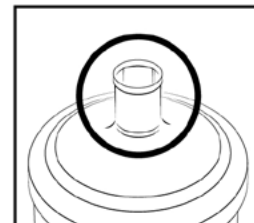
Для кулера с верхней загрузкой

Снимается обертка с горлышка бутылки и **ОБЯЗАТЕЛЬНО** гигиенический ярлычок. Остаётся пробка.



Для кулера с нижней загрузкой

Пробку нужно убрать целиком (должно остаться просто открытое горлышко бутылки).



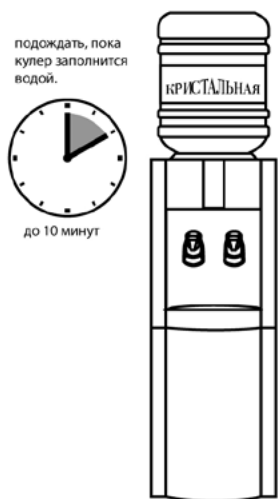
- 3.1 Устанавливая бутылку на **кулер с верхней установкой бутылки**, не прилагайте усилия для прокалывания клапана бутылки: возможно повреждение верхней крышки кулера (случай не гарантийный).

После того как бутылку правильно установлена, **подождите несколько минут** для заполнения кулера водой.

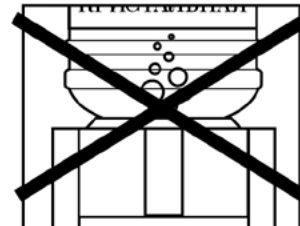
Иногда время заполнения аппарата достигает 10 минут - это связано с образованием воздушной пробки в бачках.

Признаком того что воздушная пробка удалена являются: **пузыри воздуха в бутылку не поступают, вода из краников идет бесперебойно.**

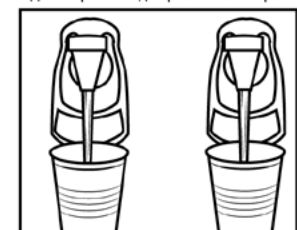
у кулера с верхней загрузкой



не должно быть пузырьков в бутылки



вода из краников идёт ровно без перебоев



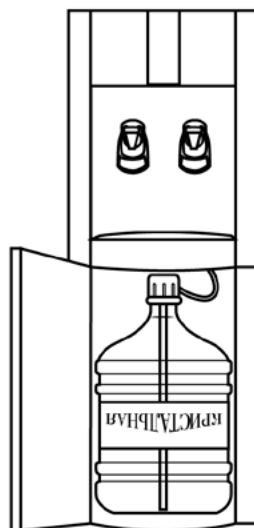
3.2 Для кулеров с нижней загрузкой бутылки:

- установить в бутылку **водозаборник**.
- установить бутылку в кулере и убедиться, что **кнопка включения нагрева находится в положении OFF**
- **включить в сеть** (в некоторых моделях есть дополнительная кнопка включения помпы для закачивания воды).

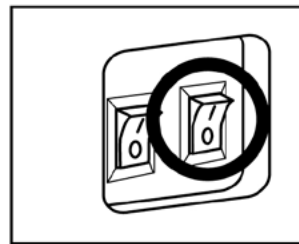
Время заполнения резервуаров может достигать 40 минут.

у кулера с нижней загрузкой

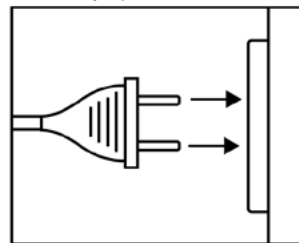
установить в бутылку водозаборник



убедиться, что кнопка включения нагрева в положении OFF



включить кулер в сеть

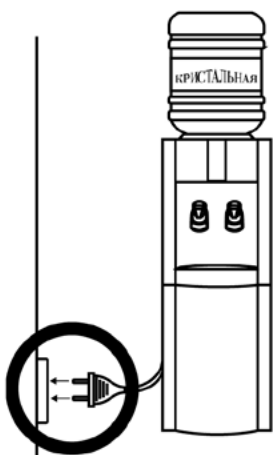


3.3. Заполнение кулера водой можно считать законченным только тогда, когда из обоих краников вода вытекает с достаточным напором.

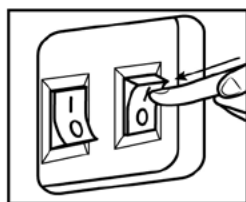
4 Слить из обоих краников по литру воды с целью промывки нового аппарата.

5 Теперь **кулер с верхней загрузкой бутылки** можно

- **включать в сеть**
- **включать тумблеры включения нагрева и охлаждения** (если данная функция есть в аппарате) или **регулировать электронный дисплей**.



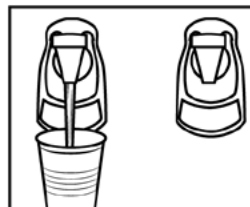
включить тумблеры включения нагрева и охлаждения (если данная функция есть в аппарате) или отрегулировать электронный дисплей.



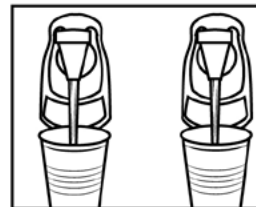
5.1 Для кулеров с **нижней загрузкой бутылки**:

- дождавшись **заполнения кулера водой**
- проверить **наличие воды** в бачке горячей воды, открыв кран подачи.
- Если вода пошла, **см. п. 4.** и **включайте кнопку нагрева.**

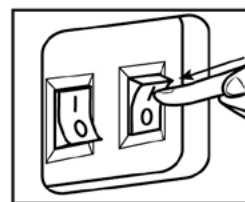
проверить, что идёт горячая вода



слить из обоих кранов по литру воды



включить кнопку нагрева



6 Через 10 мин. будет горячая вода, о чем свидетельствует выключения индикатора красного цвета, и через 40-50 мин будет холодная вода - зеленый индикатор погаснет.