

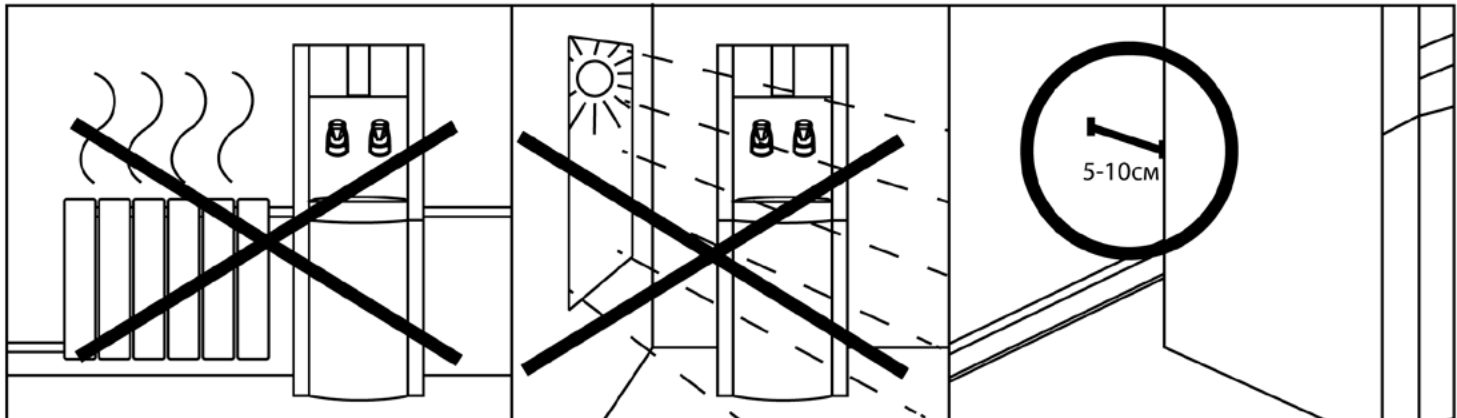
Инструкция по установке кулеров

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.



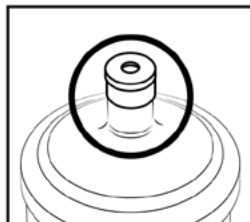
3

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 бутыль с водой.

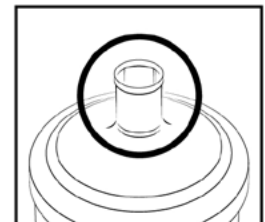
Для кулера с верхней загрузкой

Снимается обертка с горлышка бутыли и ОБЯЗАТЕЛЬНО гигиенический ярлычок.
Остается пробка.



Для кулера с нижней загрузкой

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



3.1

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

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

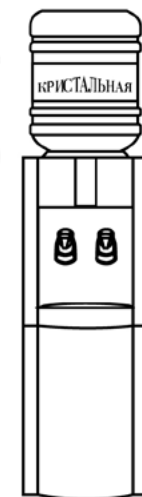
Иногда время заполнения аппарата достигает 10 минут - это связано с образованием воздушной пробки в бачках.

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

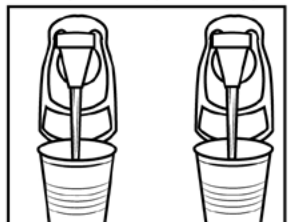
у кулера с верхней загрузкой



подождать, пока кулер заполнится водой.



не должно быть пузырьков в бутыли



3.2 Для кулеров с нижней загрузкой бутыли:

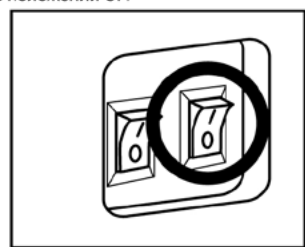
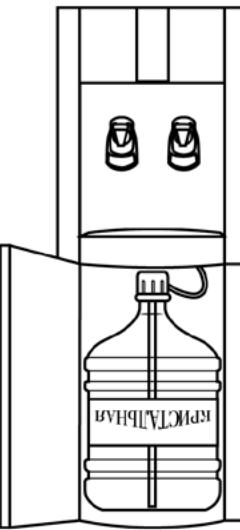
- установить в бутыль **водозаборник**.
- установить бутыль в кулере и убедиться, что **кнопка включения нагрева находится в положении OFF**
- **включить в сеть** (в некоторых моделях есть дополнительная кнопка включения помпы для закачивания воды).

Время заполнения резервуаров может достигать 40 минут.

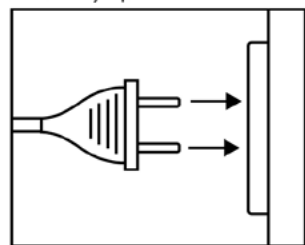
у кулера с нижней загрузкой

установить в бутыль водозаборник

убедиться, что кнопка включения нагрева в положении OFF



включить кулер в сеть

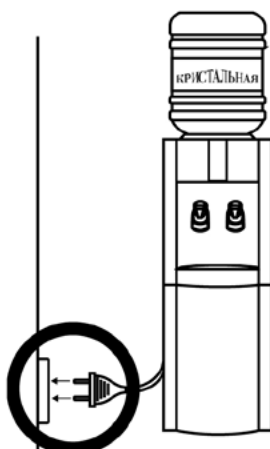


3.3. Заполнение кулера водой можно считать законченным только тогда, когда из обоих краников вода вытекает с достаточным напором.

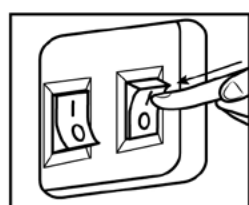
- 4** Слить из обоих краников по литру воды с целью промывки нового аппарата.

5 Теперь кулер с верхней загрузкой бутыли можно

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



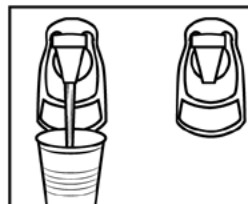
включить тумблеры включения нагрева и охлаждения (если данная функция есть в аппарате) или отрегулировать электронный дисплей.



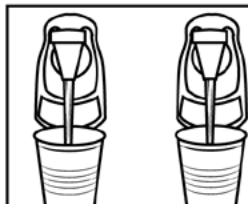
5.1 Для кулеров с нижней загрузкой бутыли:

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

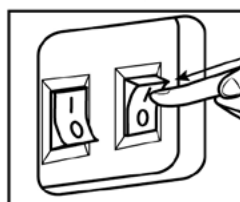
проверить, что идёт горячая вода



сливать 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.