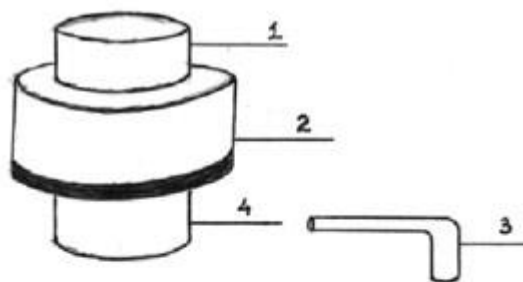


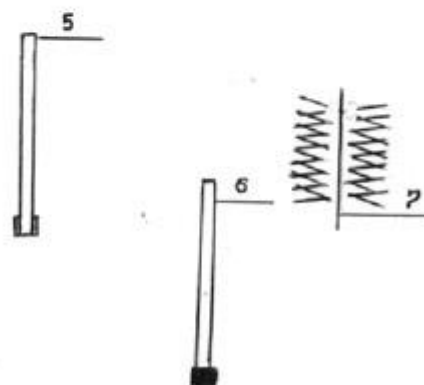
Устройство помпы, рекомендации по использованию и санитарная обработка в домашних условиях

- 1 - нажимной стакан
- 2 – насос
- 3 - наливной кран
- 4 - основание
- 5 - водозаборная труба
- 6 - дополнительная секция трубки
- 7 - ёршик



Как собрать новую помпу

- При установке насоса необходимо:
- снять полиэтиленовую упаковку (пленку) с бутылки;
- тщательно вымыть руки;
- протереть горловину бутылки чистой салфеткой;
- снять с бутылки защитный колпачок и пробку;
- вставить дополнительную секцию в водозаборную трубку, затем собранную трубку вставить в насос, вставить насос в бутылку;
- закрутить на бутылку основание насоса, присоединить кран к насосу;
- через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана.



Рекомендации по использованию помпы:

- Бутылку с водой должна быть установлена в прохладном месте (температура не выше 20°C), куда не попадают прямые солнечные лучи.
- Устанавливать помпу необходимо чистыми руками
- Не следует касаться руками носика помпы, не пить воду непосредственно из носика помпы.
- Желательно при каждой смене бутылки протирать всю помпу влажной салфеткой. Либо разбирать помпу и промывать любым средством для посуды. Промывать проточной водой не менее 30 градусов. Затем высушивать полностью на полотенце, так как сухая среда губительна для бактерий.

- При наливке воды следить, чтобы носик крана не касался стакана.
- Исключите засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным током (кран глубоко в стакан не опускать).
- Раз в 6 месяцев рекомендуется санитарная обработка помпы (можно сделать самостоятельно). Если помпой пользуется большое количество людей, особенно дети, то проводить санитарную обработку следует чаще (раз в 3 месяца)

Санитарная обработка помпы в домашних условиях:

1. Мойку и санитарную обработку помпы в домашних условиях рекомендуется проводить при смене пустой бутылки на полную раз в 6 месяцев (в пыльных помещениях и использовании большим количеством людей, можно чаще, раз в 3 месяца)
2. Тщательно вымойте руки перед началом мойки и санитарной обработки помпы
3. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъедините их. Раскрутите нажимной стакан помпы
4. Промойте все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана любым средством для посуды с использованием ершика под проточной водой. Прочистите краник помпы и трубки специальным тросиком, либо салфеткой, надетой на обычный карандаш. Про
5. мыть насос помпы. Температура воды должна быть не менее 30 градусов.
6. Тщательно прополощите все части помпы водой. Температура воды должна быть не менее 40 градусов.
7. Приготовьте дезинфицирующее средство: в домашних условиях смешать 2 литра воды с 250г лимонной кислоты (или 1,5 литра воды и 3% раствор перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке). Можно взять раствор 3% столового уксуса).
8. Дезинфицирующее средство, купленное в магазине, должно быть разрешено для данного вида обработки, иметь инструкцию по его применению и документ, подтверждающий его безопасность.
9. Налейте перекись или лимонную кислоту (или другое купленное средство) в эмалированную или стеклянную большую миску. При необходимости добавьте лимонную кислоту, если объем миски больше.

10. Поместите все части помпы в емкость так, чтобы все отверстия для воды были погружены в раствор с дезинфицирующим средством: наливной кран, водоразборные трубки помпы, насос. Время дезинфекции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства. В домашних условиях подержите 30 минут.
11. Если остались части, которые не были погружены в раствор, например, наружные поверхности нажимного стакана - протрите их чистой салфеткой, намоченной в растворе дезинфицирующего средства.
12. Промойте наливной кран, насос, нажимной стакан и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства).
13. Погрузите трубки, кран в емкость с горячей кипяченой водой. Насос промойте теплой кипяченой водой, так как пластик в нем достаточно тонкий.
14. Ополосните бутилированной водой, которую пьете - трубочки, носик помпы внутри и снаружи, отверстие для воды внутри помпы, насос.
15. Просушите помпу (Так как сухая среда, испарение воды губительно для бактерий. И протрите насухо части, которые можно протереть.)
16. Собираем насос помпы, одеваем нажимной стакан, вставляем кран и трубки помпы. Проверяем.
17. Для помп, используемых в пыльных помещениях, рекомендуется заменять воздушный фильтр по мере загрязнения (можно заказать у нас).