

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОМПЫ ДЛЯ ВОДЫ “AQUA”

Механическая помпа предназначена для выкачивания дистиллированной и природной ключевой, бутилированной воды из бутылей 3, 10, 11 и 19 литров.

1. Перед применением и сборкой промойте соединительные трубки, носик и помпу.
2. Перед использованием помпу необходимо правильно собрать. Верхнюю трубку окунуть в кипяток, чтобы пластик стал мягче (это обеспечить большую герметичность соединения). После чего сразу плотно соедините трубку с основанием помпы, иначе соединение не будет герметичным, что негативно скажется на эффективности работы помпы.
3. В процессе эксплуатации следите за тем, чтобы основание помпы плотно прилегало к горлу бутылки, т.к. при плохом соединении не будет создаваться давления воздуха для нормального напора воды.



Рис. Механическая помпа и адаптор к помпе для бутылей 19 литров.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Соедините трубки;
2. Снимите с бутылки защитный колпачок и пробку;
3. Установите помпу на бутылку;
4. Плотно зафиксируйте помпу с помощью гайки (позиция 10 по схеме). Избегайте слишком сильного зажимания гайки во избежание её поломки;
5. Легко нажмите на верхнюю часть помпы (позиция 1 по схеме);

ВНИМАНИЕ!

1. Использовать ТОЛЬКО для питьевой воды;
2. Беречь от механических повреждений;
3. После того, как помпа была разобрана, её следует собрать, плотно закрепив все детали;
4. Помпу необходимо содержать в чистоте – мыть по окружности мягкой щёткой или губкой с помощью жидкости для мытья посуды, затем тщательно промыть проточной водой;
5. Конструкция помпы не позволяет полностью выкачивать воду из бутылки, поэтому обычно на дне бутылки остаётся вода.