



Инструкция по эксплуатации помпы для накачивания  
питьевой бутилированной воды  
«HotFrost» модель A10

[Помпа для воды электрическая «HotFrost» A10](#) поможет легко и быстро налить воду из 19-ти литровых бутылей. Практичная, удобная, надежная и легкая в применении помпа будет незаменимым помощником дома, в загородном доме, в офисе, в любых общественных учреждениях, на пикниках

## Подготовка к использованию и использование помпы.



1. Освободить помпу от упаковки и упаковочных материалов.

Внимание! Упаковочные материалы (например, полиэтиленовая пленка, пенопласт) могут быть опасными для детей и домашних животных — они могут стать причиной удушья! Храните упаковочные материалы в недоступном для детей и домашних животных месте.

2. Перед эксплуатацией тщательно ополосните трубку помпы, промойте в проточной воде носик помпы. Внимание! Не допускается погружение целиком помпы в воду, допускается прямое соприкосновение с водой только трубки, крышки и носика помпы.

3. Открутите верхний колпачок корпуса помпы вставьте две

батарейки размера R20(D), в соответствии со знаками, указанными на корпусе помпы (не перепутайте знаки (+ и - ), так как на помпе установлен индукционный электрический двигатель. Закрутите колпачок обратно на корпус помпы. Батарейки в комплект помпы не входят!

4. Для подготовки новой [бутыли 19 литров](#) к использованию необходимо: протереть горло бутылки, затем удалить пластиковую пробку, потянув за язычок.

5. Фиксирующее кольцо наденьте на горлышко бутылки резьбой вверх, затем опустите трубку помпы в бутылку и закрепите корпус помпы на надетом фиксирующем кольце путем навинчивания.

6. Плотно вставьте носик в отверстие на корпусе помпы.

7. Помпа готова к использованию.

8. Для подачи воды необходимо подставить под носик помпы ёмкость, которую необходимо наполнить, поставить выключатель помпы, расположенный на верхнем колпачке корпуса помпы, в положение «ON». Набрав нужное количество воды, переключите выключатель помпы в положение «OFF» для прекращения подачи воды. Внимание! При первом использовании помпы слейте через помпу около одного литра воды, чтобы очистить помпу от возможных внутренних заводских загрязнений. Не используйте эту воду для питья и приготовления пищи.

9. Допускается использование помпы со всеми видами питьевых жидкостей с минимальным коэффициентом вязкости. После использования других жидкостей кроме воды промойте трубку и носик помпы водой и слейте достаточное количество воды через помпу как при первом использовании.

10. Если помпа долго не используется, необходимо снять её с бутылки.

11. Для снятия помпы с бутылки поверните её корпус влево относительно бутылки и отвинтите от фиксирующего кольца. Затем вытащите трубку помпы из бутылки. Просушите помпу.

12. Извлеките батарейки из корпуса помпы и храните помпу вдали от источников тепла в чистом сухом месте.

13. Помпу необходимо содержать в чистоте – мыть трубку и носик помпы, протирать влажной тряпочкой корпус помпы. Никогда не используйте для чистки помпы абразивные чистящие вещества, а также чистящие вещества, содержащие активные растворители (например: бензин, керосин, ацетон).

14. Помпу необходимо беречь от механических повреждений.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1) Использовать помпу с разного рода химическими кислотами и жидкостями горячее 60 градусов, а также с легко воспламеняемыми жидкостями.

2) Погружать помпу в воду целиком и допускать прямого контакта с водой корпуса помпы.

Самостоятельное устранение мелких неполадок:

1) Если вода не подается из носика помпы, замените батарейки, возможно они уже нерабочие

2) Если помпа не включается, проверьте, что батарейки установлены верно, завернут ли плотно колпачок на корпусе помпы, сняли ли вы крышку с бутылки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Конструкция помпы не позволяет полностью выкачивать воду из бутылки, поэтому обычно на дне бутылки остается вода.

Гарантия производителя

Производитель предоставляет гарантию на помпу 1 месяц со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации и применения.

Гарантия распространяется только на заводские дефекты. Естественный износ продукции и механические повреждения гарантийными случаями не являются! В среднем помпа рассчитана на перекачивание 1000 литров воды.

[aqua-club.com.ua](http://aqua-club.com.ua)

Гарантия действительна только при предъявлении кассового чека или иного документа, подтверждающего покупку помпы