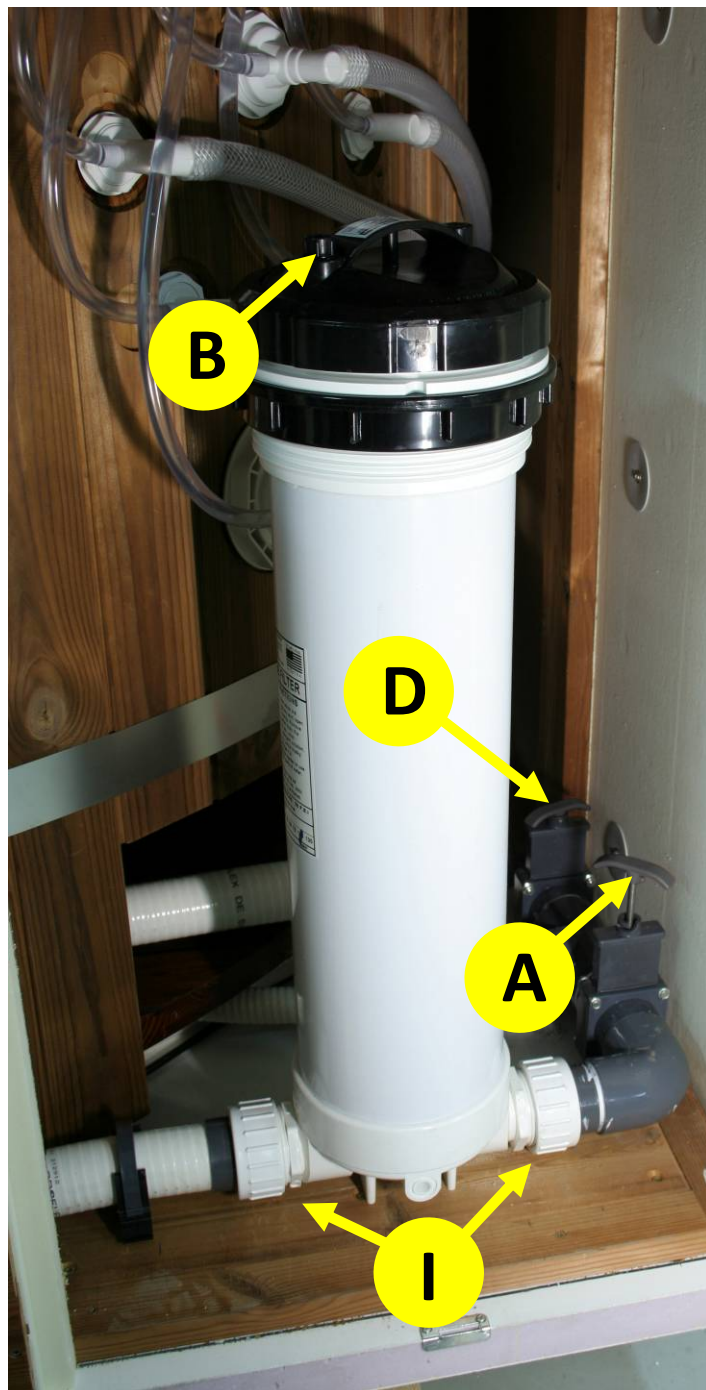
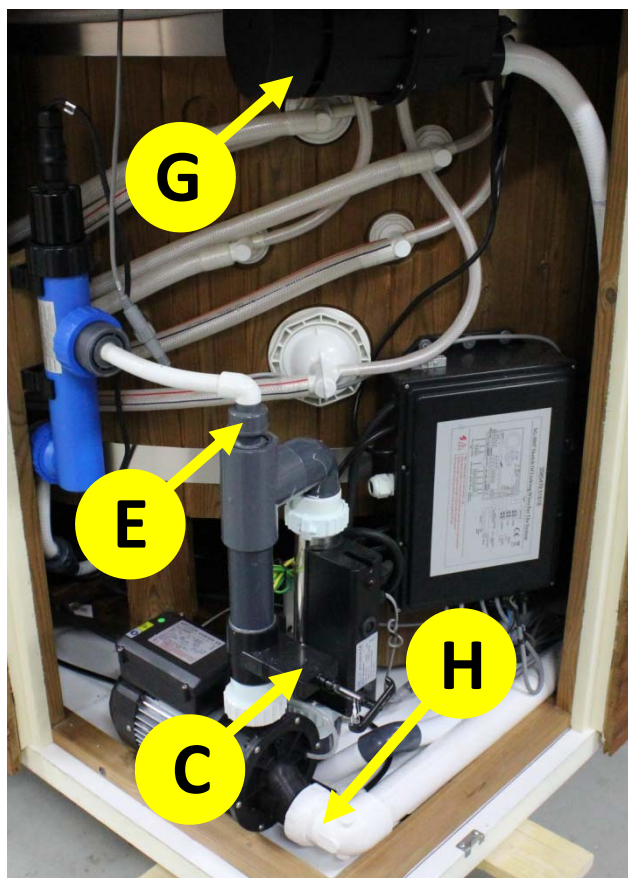


## AquaStar – во время запуска спа

1. Убедитесь, что клапан (A), с правой стороны фильтра, открыт (путём поворота), а также откручена (не полностью) гайка фильтра (B). Закрутите гайку, когда вода начнёт выливаться.
2. Убедитесь, что открыт клапан циркуляционного насоса. Запустите насос и аккуратно открутите гайку (E) на вершине насоса, чтобы дать выйти воздуху.
3. Предпочитаемый уровень воды для оптимальной фильтрации, должен быть примерно на 5 см ниже верхнего края водозаборника системы фильтрации (серебристая деталь с вертикальными прорезями).



**ВНИМАНИЕ!** Обязательно ознакомьтесь с инструкциями по осушению спа на следующей странице!

# AquaStar – осушение спа

## СЛИВ ВОДЫ!

1. В основании спа имеется четыре сервисных люка, по одному в каждом углу. Два из них прикручены, остальные оснащены запирающим механизмом.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** В случае если спа будет вмонтировано, например, в террасу/помост, необходимо удостовериться, что имеется возможность для сервисного/технического обслуживания изделия. Сервисный люк и внешняя панель должны сниматься без помех.

2. Для осушения, рядом с держателем фильтра, располагается заглушка. Удалите круглую пробку (J) в основании и дайте воде стечь. Не забудьте поместить пробку обратно после осушения. Через панель управления, запустите помпу и дайте ей поработать несколько секунд и выключите.

3. Ослабьте нижнюю гайку (H) на насосе. Нет необходимости раскручивать её полностью, только до момента пока вода не начнёт нормально стекать из насоса. Повторите то же самое с гайкой фильтра (I).

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Некоторые модели имеют сливные шланги (L), установленные так, что сток осуществляется через быстроразъёмное соединение (K) рядом со сливным отверстием (J).

4. При осушенном оборудовании, в минусовую температуру необходимо либо изолировать оборудование, либо держать сервисные люки закрытыми. Читайте дополнительно: «Предотвращение повреждений от замерзания».

**⚠ ВНИМАНИЕ!** При хранении спа без воды в течение длительного периода времени, имеется риск замерзания и порчи оборудования. Чтобы этого не случилось, необходимо оставить открытыми циркуляционный насос, массажные насосы, а также гайки насосов и фильтров. В случае, если осушение производится с целью замены воды, нет необходимости осушать насосы и открывать вышеуказанные соединения. Читайте дополнительно: «Предотвращение повреждений от замерзания». В четырёх углах основания имеются отверстия, предназначенные для стока оставшейся в, например, насосах воды. Можно также протереть оставшуюся воду тряпкой.

