

## Инструкция по консервации бассейна на зимний период

### Порядок консервации бассейна

1. Провести промывку и уплотнение песка в фильтре.
2. Проверить и, при необходимости, довести до нормы уровень хлора в воде бассейна и кислотно-щелочной баланс воды (величина pH).
3. Слить воду из бассейна ниже уровня форсунок.
4. Демонтировать прожекторы и установить их на борт бассейна, если кабель эл.питания позволяет это выполнить. Укрыть прожекторы на борту бассейна полиэтиленовой пленкой, брезентом и пр. с грузом.
5. Слить воду из насоса и фильтра через пробку в нижней их части.
6. Слить воду из электронагревателя.
7. Слить воду из всей системы трубопроводов, оставить разъемы открытыми.
8. Укрыть фильтр теплым покрывалом.
9. Утеплить крышку люка технического помещения.
10. Установить вдоль бортов по периметру бассейна и по его диагонали «гирлянду» из пластиковых бутылок (объемом не мене 1 л), наполненных песком (на 2/3 бутылки) и связанных между собой шнуром через 40 см.
11. Накрыть бассейн зимним тентом (тент может быть накинута на лаги, размещенные по длине и/или ширине бассейна).
12. При размещении оборудования бассейна в техническом помещении, где в зимний период температура воздуха может быть ниже 0<sup>0</sup>С, необходимо демонтировать насос, электронагреватель, головку фильтра и перенести их в помещение с температурой воздуха выше 0<sup>0</sup>С.

При невыполнении данной инструкции по консервации бассейна на зимний период компания **AQUALAND GROUP не несет ответственности** по гарантии за оборудование и материалы, установленные в бассейне.

**Работы по консервации бассейна могут быть выполнены специалистами Сервисного Центра AQUALAND GROUP.** В этом случае заказчик предоставляет следующие материалы:

- пластиковые бутылки (объемом не менее 1 л), кол-во рассчитывается в зависимости от площади бассейна);
- сухой песок (для заполнения пластиковых бутылок на 2/3 части);
- шнур или веревку (длина рассчитывается в зависимости от площади бассейна);
- в случае, если в бассейне имеются прожектора, заказчик предоставляет полиэтилен для упаковки прожекторов;
- тент для закрытия бассейна (размером, превышающим линейные размеры бассейна на 1м);
- в случае, если в техническом помещении температура воздуха может быть ниже 0<sup>0</sup>С, заказчик предоставляет теплое помещение для хранения электрооборудования.

**Консервация водопровода подходящего к бассейну и трубопроводов котельного оборудования специалистами Сервисного Центра AQUALAND GROUP не производится.**