



Руководство по установке и эксплуатации
стеклопластиковых бассейнов компании
“UKSI POOLS”

СОДЕРЖАНИЕ

1. Подготовка и уход за бассейном в зимнее время.....
2. Подготовка бассейна к новому купальному сезону.....

1. Подготовка и уход за бассейном в зимнее время.

Открытый бассейн запрещается оставлять на зимний период пустым, так как это может привести к его повреждению. Вода, оставшаяся в бассейне, будет противодействовать этому.

По окончании купального сезона для подготовки бассейна к консервации на зимний период Вам необходимо выполнить следующие действия:

1. Довести уровень рН и СL до нормы.
2. Провести очистку дна и стенок бассейна с помощью донного пылесоса.
3. Провести очистку фильтра бассейна, используя режим BACK WASH (обратная промывка).
4. После окончания обратной промывки фильтр ставится в режим RINSE (уплотнение) на 10-15 секунд.
5. Затем перевести фильтр в режим нормальной фильтрации FILTRATION.
6. Внести в воду консервационный препарат, соблюдая инструкцию по его применению.
7. Ввести в воду концентрированный препарат, соблюдая инструкцию по его применению.
8. Опустить уровень воды в бассейне ниже 10 см от нижнего края форсунки возврата воды.
9. Демонтировать фильтрационное оборудование, сливая остатки воды, а при невозможности демонтажа, удалите остатки воды и заизолируйте все отверстия, во избежание попадания осадков.

Для демонтажа фильтрационной установки:

1. отсоедините фильтр от электрической сети и гидросистемы;
2. слейте воду через специальный кран;
3. откройте крышку и удалите песок в емкость, способствующую его высыханию;
4. фильтр хорошо промойте;
5. переведите клапан в режим WASTE (опорожнение) и полностью слейте воду;
6. очистите фильтр и уберите в место хранения;
7. отверстия скиммера и форсунки закройте пробками из пенопласта или специальными заглушками.

ОБЯЗАТЕЛЬНО

Для того чтобы снизить силу давления льда на стенки бассейна, необходимо поместить в воду бассейна, компенсаторы объемного расширения замерзающей воды. В качестве компенсаторов используются предметы, способные сжиматься при увеличении

внешнего давления. Это могут быть пластиковые канистры, заполненные воздухом или частично заполненные песком или щебнем, несильно надутые автомобильные шины или бруски из пенопласта. Компенсаторы притапливаются под водой бассейна с помощью грузов в виде мешочков с песком, привязанных к компенсаторам. Наилучший вариант – это притапливание пластиковых канистр в центральной части бассейна и размещение пенопластовых пластин толщиной около 5 см вдоль бортов бассейна на расстоянии 5-10 см от борта.

После установки системы компенсации объемного расширения воды в обвязке бассейна демонтируются все детали гидросистемы – устройство противотока, фильтрующая установка, нагревательная система и т.п.

2. Подготовка бассейна к новому купальному сезону.

Если Вы правильно подготовили свой бассейн к зимовке, воспользовавшись специальным консервационным препаратом, то перед началом нового купального сезона Вам не составит труда подготовить его к эксплуатации. Для этого просто долейте воду, откорректируйте уровень рН и СL и отфильтруйте воду в течение 3 дней. Вода в Вашем бассейне снова станет прозрачной и чистой.

При сильном загрязнении бассейна после зимовки необходимо выполнить следующие действия:

1. Проведите чистку скиммера.
2. Слейте воду из бассейна.

Прежде чем приступить к сливу воды, во избежание всплытия бассейна, убедитесь в отсутствии грунтовых вод в котловане. Также убедитесь в невозможности проникновения грунтовых вод в период, когда в бассейне нет воды.

Для слива воды:

- выключите насос;
- донный слив (канализация) установите в положение открыто;
- скиммер установите в положение закрыто;
- шестиходовой клапан установите в режим WASTE;
- включите насос и откачайте воду;
- выключите насос после заглатывания порции воздуха;
- соберите с помощью тряпки остатки воды на дне бассейна.

3. Обработайте поверхность бассейна препаратом, предотвращающим образование водорослей.

4. Проверьте состояние фильтрационной установки, качество фильтровального песка (при необходимости замените).

5. Проводите промывку трубопровода.

6. Наполните бассейн свежей водой.

7. Доведите уровень pH и CL до нормального уровня.

Теперь Ваш бассейн готов к началу купального сезона.

ВНИМАНИЕ!

Инструкция по эксплуатации бассейна написана в сокращенном виде. Зимняя консервация, подготовка к купальному сезону и эксплуатация должны проводиться сертифицированными специалистами.