



ИНСТРУКЦИЯ по консервации бассейна на зимний период

1. На зимний период бассейн следует оставлять в наполненном состоянии во избежание поломок стенок вследствие давления грунта или механических воздействий.

2. Довести уровень воды в бассейне до нормального.

3. Стенки и дно бассейна очистить от загрязнений с применением пылесоса,

4. Включить фильтр в режим «Обратная промывка» и очищать его до появления чистой воды в стаканчике-указателе. **ВНИМАНИЕ! Переключения клапана производить при выключенном насосе!**

5. Переключить фильтр в режим «Уплотнение» на 10-15 секунд.

6. Включить фильтр в режиме «Фильтрация».

7. Средство для зимней консервации «Припул», препятствующее развитию водорослей (из расчета 0,5 л на каждые 10 м³ воды в бассейне) развести в лейке водой (1:5) и равномерно распределить по поверхности бассейна.

8. Профильтровать воду в течение не менее 2-3 часов.

9. Установить уровень воды в бассейне ниже на 10 см относительно нижнего края форсунки (см. рисунок).

10. С целью уменьшения механического воздействия льда на стенки бассейна притопить в воде компенсаторы расширения льда при замерзании. В качестве компенсаторов могут использоваться пустые пластмассовые канистры, частично заполненные песком или несильно надутые шины с привязанным к ним грузом, детские надувные игрушки с грузом, надувные матрасы с грузом, листы пенопласта толщиной порядка 5 см с грузом, расположенные вдоль двух соседних сторон (на половине периметра) и т.п. В качестве груза используйте пластиковые пакеты с песком.

ВНИМАНИЕ! Не используйте для привязывания груза провода, металлический трос или проволоку, поскольку от них останутся трудноудаляемые следы ржавчины.

ВНИМАНИЕ! Не кладите брусья, доски и другие предметы на стальную стенку бассейна.

11. При наличии прожекторов демонтировать их, провод заизолировать и привязать к верхнему краю бассейна, а в корпус прожектора поместить компенсатор из пенопласта.

12. При наличии устройства противотока его также следует демонтировать, слить воду, продуть, почистить и убрать на хранение.

13. При расположении гидросистемы на поверхности земли разобрать ее, слить остатки воды, почистить от песка, грязи и т.п. и убрать на хранение.

При невозможности демонтажа гидросистемы из нее необходимо полностью удалить воду (слить, продуть, откачать помпой фильтра).

14. Фильтр отсоединить от гидросистемы и от цепи электропитания, слить из него воду через специальный кран, расположенный внизу корпуса фильтра, затем снять верхнюю крышку, высыпать песок в открытую емкость или полотняный мешок. Фильтр промыть от остатков песка, слить полностью воду из помпы (клапан в режиме «Опорожнение»), почистить фильтр и убрать песок и фильтр на хранение.

15. Слить воду из электронагревателя (при этом обеспечить слив воды из датчика давления) и при желании демонтировать электронагреватель.

16. Отверстия скиммера и форсунки закрыть пробками из пенопласта.

17. Свободные концы шлангов или труб закрыть пластиковыми пакетами и завязать во избежание попадания осадков.

18. Лестницу почистить, при желании разобрать и убрать на хранение.

19. После демонтажа оборудования при расположении бассейна под открытым небом закрыть бассейн верхним покрытием.

20. После образования льда в бассейне во избежание порезов пленки осколками льда запрещаются любые механические воздействия на лед (хождение по льду, принудительное раскалывание его и т.п.) вплоть до полного естественного таяния льда весной.

Инструкция по очистке бассейна от сильных загрязнений

1. Воду из бассейна полностью слить согласно вариантам 1 или 2 пункта 9 Инструкции по консервации.

2. Произвести очистку дна и стенок с помощью средства «Адисан». Средство разводить в соотношении 1л на 10л воды или использовать в концентрированном виде при особо стойких загрязнениях. При чистке применяйте вязкую губку или пластмассовую щетку с жесткой щетиной.

ВНИМАНИЕ! При работе со средством «Адисан» использовать резиновые перчатки и обувь. Избегать попадания средства на кожу и в глаза. При попадании средства на кожу и в глаза промыть их большим количеством воды.

3. Сполоснуть стенки и дно бассейна чистой водой.

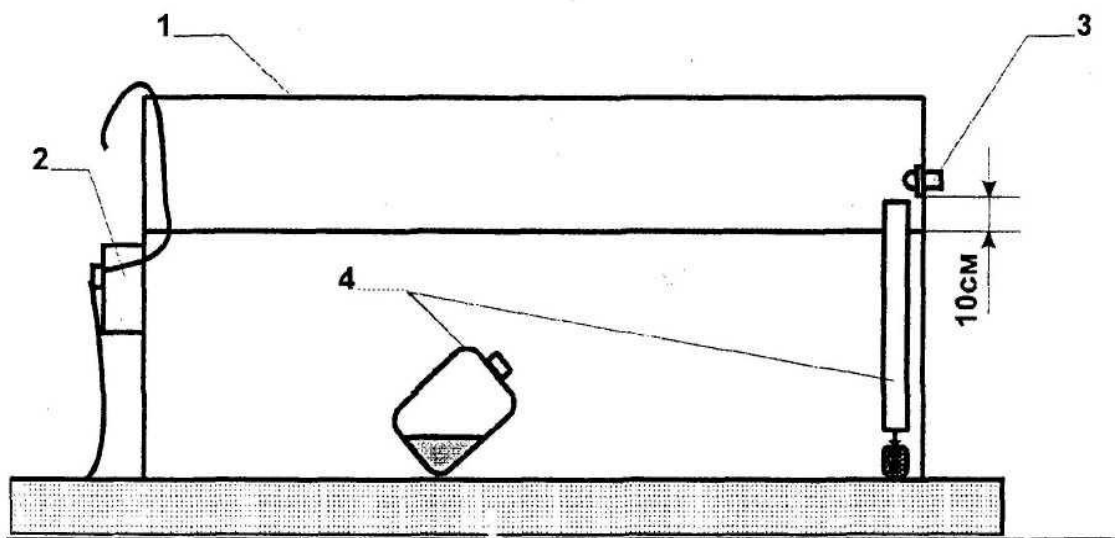
4. Воду после споласкивания удалить (вручную).

5. Заполнить бассейн свежей водой до нормального уровня.

6. При последующей консервации начать консервацию с пункта 4 «Инструкции по консервации».

7. При последующем пользовании бассейном подготовить воду согласно инструкциям по применению химических средств подготовки воды.

Рис.1 Консервация бассейна



1 - бассейн, 2 - корпус прожектора, 3 - форсунка, 4 - компенсаторы

