

ОБСЛУЖИВАНИЕ БАСЕЙНА И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

⚠ ВНИМАНИЕ

ПОМНИТЕ

- Оберегайте всех пользователей от заражений, сохраняя бассейн чистым. Не глотайте воду из бассейна. Поддерживайте общую гигиену тела.
- Сохраняйте Ваш бассейн чистым и прозрачным. Дно бассейна должно быть всегда видно с наружного барьера бассейна.
- Не подпускайте детей к чехлам для бассейна во избежание запутывания, утопления или других серьезных повреждений.

Обслуживание бассейна и используемые хим. ср-ва являются фактором, определяющим внешний вид и срок службы бассейна, в равной степени как и обеспечение чистой и безопасной для здоровья воды. Необходимо проведение определенных процедур анализа воды. Для выполнения подобного рода процедур обратитесь к специалисту. Строго следуйте письменным инструкциям производителей хим. препаратов.

1. Следите за тем, чтобы нерастворенные части хлора не попали на материал бассейна. Гранулированный хлор или в виде таблеток предварительно растворяется в ведре воды. То же самое относится и к жидкому хлору.
2. Никогда не смешивайте хим. препараты; При необходимости добавляйте один химикат через какое-то время после другого и тщательно размешивайте в воде бассейна.
3. Сачок и пылесос помогают поддерживать чистоту воды в бассейне.
4. Не используйте для чистки бассейна аппараты, дающие сильный напор воды.

УХОД ЗА БАСЕЙНОМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИКАТОВ

- Все бассейны требуют ухода, чтобы вода оставалась чистой. В этом поможет использование химических препаратов и насоса с фильтром. Проконсультируйтесь со специалистами из компаний, занимающимися химикатами для бассейнов о том, какое количества хлора, альгецида и других химических препаратов нужно использовать, чтобы вода в вашем бассейне оставалась чистой.
- Храните химикаты в недоступном для детей месте.
- Не применяйте химикаты для чистки воды, пока в бассейне находятся люди. Химикаты могут вызвать раздражение кожи и слизистых.
- Ежедневный контроль PH уровня воды и уровня химикатов в воде очень важен и не может быть чрезмерным. Проверка уровня хлора, альгецида и поддержание PH уровня воды в бассейне обязательно в течение всего времени, пока используется бассейн.
- При первом заполнении бассейна вода может быть солоноватой и, возможно, нужно будет добавлять воду в бассейн и чаще менять картриджи в насосе фильтре. Не позволяйте купаться в бассейне, пока не добьетесь необходимого PH уровня.
- Держите под рукой дополнительные картриджи. Картриджи необходимо менять каждые две недели.
- Дети, купаясь в бассейне, могут разбрызгать воду, хлорированная вода при попадании на растения вокруг бассейна, может уничтожить их.
- Перед сливом воды из бассейна, убедитесь, что слив воды в данном месте разрешен местными властями.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ РАСТВОР ХЛОРА МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ТКАНЬ БАСЕЙНА. ВСЕГДА СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ ЗАВОДОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЧИСТКИ ВОДЫ В БАСЕЙНЕ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ.

Проблема	Описание проблемы	Причина возникновения	Способ устранения
Морские водоросли	<ul style="list-style-type: none"> Зеленоватая вода. Зеленые или черные пятна на материале бассейна. Материал бассейна скользкий и/или имеет неприятный запах. 	<ul style="list-style-type: none"> Не отрегулированы уровни хлора и водородного показателя. 	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо более сильное (шоковое) хлорирование воды. одкорректируйте уровень водородного показателя до рекомендованного уровня. Пропылесосьте дно бассейна. Установите надлежащий уровень хлора.
Окрашенная вода	<ul style="list-style-type: none"> При применении хлора вода принимает голубой, коричневый, или же черный цвет. 	<ul style="list-style-type: none"> Медь, железо или марганец, вошли в реакцию окисления с добавленным хлором. 	<ul style="list-style-type: none"> Регулируйте водородный показатель до рекомендованного уровня. Прогоните воду через фильтр, пока она не станет чистой. Чаще меняйте картридж.
Взвесь в воде	<ul style="list-style-type: none"> Мутная вода; вода имеет молочный вид. 	<ul style="list-style-type: none"> Слишком высокая "жесткость" воды, что вызвано слишком высоким уровнем показателя водорода. Низкое содержание хлора. Присутствие постороннего вещества в воде. 	<ul style="list-style-type: none"> Скорректируйте водородный показатель. Обратитесь за рекомендациями в местный пункт розничной торговли. Установите надлежащий уровень хлора. Почистите или замените фильтр.
Постоянно низкий уровень воды	<ul style="list-style-type: none"> Уровень воды в бассейне ниже, чем днем раньше. 	<ul style="list-style-type: none"> Может быть вызвано разрывом материала бассейна или разрывом материала шланга. Завинтите насадки опор. 	<ul style="list-style-type: none"> Заклейте дыру с помощью прилагающегося рем.комплекта. Сильнее завинтите насадки опор.
Осадок на дне бассейна	<ul style="list-style-type: none"> Грязь или песок на дне бассейна. 	<ul style="list-style-type: none"> Песок был занесен в бассейн снаружи; очень частое использование бассейна. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте пылесос для чистки дна бассейна.
Мусор на поверхности воды	<ul style="list-style-type: none"> Листья, насекомые и т.д. 	<ul style="list-style-type: none"> Бассейн размещен слишком близко к деревьям. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте скиммер

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Строго следуйте указаниям производителей и обращайте внимание на предостережения относительно вероятной опасности и вреда для здоровья.

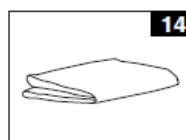
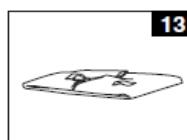
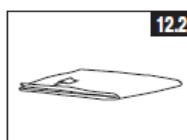
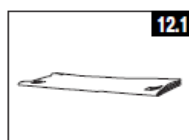
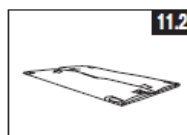
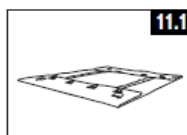
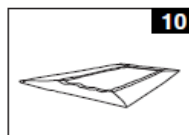
Запрещается добавлять хим.препараты в воду, если в бассейне люди.
Подобное действие может вызвать раздражение глаз и кожи.
Концентрированные соединения хлора могут вызвать раздражение глаз и кожи.

ПРОЛИВНОЙ ДОЖДЬ: чтобы избежать повреждения бассейна, немедленно слейте воду, т.к. уровень воды может подняться до максимума.

Как правильно сушить и хранить бассейн

Примечание: Данный бассейн имеет сливные отверстия в 2х углах. Подсоедините садовый шланг к наиболее удобному отверстию.

- Сверьтесь с местным законодательством относительно утилизации использованной воды.
- Проверьте, правильно ли присоединена дренажная пробка (на внутренней стороне бассейна).
- Снимите крышку с дренажного клапана на внешней стороне бассейна.
- Присоедините конец садового шланга к переходнику (прилагается).
- Расположите другой конец шланга там, куда воду можно безопасно слить.
- Присоедините переходник к дренажному клапану. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Присоединение переходника вызовет вскрытие дренажной пробки на внутренней стороне бассейна, что повлечет за собой немедленный слив воды.
- После того, как будет произведен слив воды, разъедините шланг и переходник.
- Вставьте дренажную пробку обратно в дренажный клапан на внутренней стороне бассейна.
- Наденьте крышку обратно на дренажный клапан на внешней стороне бассейна.
- Полностью выпустите воздух из надувного кольца и снимите все пробки.
- Перед свертыванием бассейна удостоверьтесь, что и сам бассейн, и все его составляющие абсолютно сухие; для этой цели оставьте бассейн на солнце на час перед свертыванием (см. рис. 10). Используйте тальк, чтобы предотвратить винил от склеивания и чтобы абсорбировать забытую Вами воду.
- Придайте бассейну квадратную форму. Начните свертывание с одной стороны; заверните 1/6 часть материала бассейна. Затем повторите эти же манипуляции с противоположной стороны, свернув материал бассейна в несколько раз (см. рис. 11.1 и 11.2).
- Когда две стороны сойдутся, просто сложите одну с другой, как закрывают книгу (см. рис. 12.1 и 12.2).
- Загните два длинных края к середине (см. рис. 13).
- Сложите один край с другим, как если бы Вы закрывали книгу, и расправьте складки. (см. рис. 14).
- Храните все детали бассейна в сухом месте, при температуре между 5 и 38 градусами по Цельсию, лучше на полке стеллажа.
- Упаковку можно использовать для хранения.



ХРАНЕНИЕ & НЕОБХОДИМО УТЕПЛЯТЬ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Подготовьте к зиме Ваш сборно-разборный бассейн. Ваш бассейн легко подготавливается и хранится в безопасном месте с течение зимы. Тем не менее, некоторые пользователи оставляют свой бассейн неубранным на год. В местах, где имеется температура замерзания, существует риск повреждения бассейна ото льда. Посмотрите раздел «Как слить воду из бассейна».

1. Чистите Ваш бассейн тщательно (контролируйте, что бы верхнее кольцо в овально-каркасном бассейне было всегда правильно надуту).
2. Выньте скимер (если он применяется) или другое оборудование по очистке воды. Перед хранением удостоверьтесь, что детали оборудования чистые и совершенно сухие.
3. Заткните входной и выходной отверстия с внутренней стороны бассейна имеющимися резиновыми колпачками. Закройте входной и выходной подводные клапаны.
4. Выньте лестницу (если применяется) и уберите в безопасное место. Перед уборкой лестницы удостоверьтесь, что она сухая.
5. Выньте шланги, присоединяющие фильтр-насос к бассейну.
6. Используйте, если необходимо соответствующие зимние реагенты. Проконсультируйтесь с Вашим местным поставщиком оборудования, так как разные районы могут сильно меняться.
7. Чистите и сушите насос, оборудование и шланги. Выньте и выбросьте старый отработанный картридж для фильтра (сохраните запасной картридж, для следующего сезона).
8. Внесите детали фильтра в дом и уберите в безопасное и сухое место желательно между 5 и 38 градусами по Цельсию.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ

Водные процедуры сами по себе не только дарят радость и веселье, но еще и оказывают мощное терапевтическое воздействие. К сожалению, при этом существует определенный риск получения травм и даже вероятность летального исхода. С целью снижения риска подобного рода, внимательно прочитайте и строго следуйте всем прилагающимся инструкциям и указаниям. Примите во внимание, что все инструкции не могут охватывать все вероятные причины возникновения опасных ситуаций.

Для лучшего обеспечения безопасности ознакомьтесь со списком следующих правил, предоставленных всемирными Организациями Контроля за Безопасностью:

- Требуйте постоянного наблюдения за детьми.
- Изучите правила оказания первой помощи.
- Проинструктируйте людей, остающихся с вашими детьми о возможных опасностях, связанных с использованием бассейна.
- Проинструктируйте детей о том, как следует поступать в чрезвычайных ситуациях.
- Следуйте чувству здравого смысла и умеренности при приеме водных процедур.
- Контролируйте, следите.