

Бассейн сезонного применения

оздоровительные сооружения

Люди, живущие за городом постоянно, как правило, обзаводятся стационарными бассейнами. А вот для дачи (пусть весьма комфортабельной, но используемой только летом, а зимой от случая к случаю) такой бассейн — излишняя роскошь. Зато для летнего отдыха вполне подойдет сборный бассейн, предназначенный для установки под открытым небом. В многообразии предложений на этом рынке разобралась корреспондент «Ъ-Дома» **Иветта Беглярова**.



В больших овальных бассейнах можно и поплавать брассом, и собрать вечеринку

Сплошное надувательство

Самые дешевые и простые в установке бассейны — надувные. Они компактны (бассейн 5 м в диаметре складывается в коробку размером до 60х50х150 см), в сложенном виде помещаются в багажник автомобиля, для приведения их в рабочее состояние не нужно практически ничего, кроме насоса. Установка не требует особой подготовки: надо более или менее выровнять грунт, хорошо бы посыпать его песочком (чтобы исключить проколы) и установить бассейн на входящую в комплект подкладку. Привезли коробку в багажнике, накачали насосом, залили воду — пользуемся. Надо уезжать — слили воду, сдули, свернули. Очень удобно.

Бассейн китайского производства диаметром 3–4 м можно купить за \$250, но более высокое качество стоит дороже. Подавляющее большинство хороших надувных бассейнов приятного дизайна, представленных на российском рынке, произведено фирмой INTEX, их диаметр — от 244 до 549 см, в комплект входит фильтр для очистки воды и некоторые аксессуары, например лестница,

сачок для удаления листьев с поверхности воды, защитное покрывало. Цены на бассейны примерно следующие: диаметр 366, глубина 91 — \$150; диаметр 457, глубина 107 — \$330; диаметр 549, глубина 122 — \$600.

Стоимость повышается, если бассейн продается с хлоргенератором — устройством для обеззараживания воды без применения дурно пахнущего жидкого хлора. Цена на большие надувные бассейны, оснащенные аксессуарами и хлоргенератором, может перевалить за \$1000 и приближается к стоимости сборнокаркасных бассейнов.

Форма и содержание

Сборные бассейны — это облегченный вариант стационарного бассейна, тем более что последняя тенденция в этом направлении — морозостойчивые сборные бассейны, которые не нужно сливать и разбирать с наступлением холодов, а можно просто законсервировать («Санрай», «Эсприт», «Гибралтар» и др.). Кое-где (хотя бы в каталоге компании «Маркопул») можно даже найти фотографии таких бассейнов: ледя-



Дерево — лучший антураж для сборного бассейна

ная поверхность и раскатывающие по ней на коньках фигуристы. Не верьте — это чисто рекламный трюк. На самом деле специалисты не рекомендуют использовать бассейн в качестве катка: по-первым, можно изрезать покрытие, а во-вторых, если бассейн не вкопан в землю, вы просто рискуете свалиться с высоты около полутора метров.

Основные составляющие сборного бассейна — прочный каркас с многослойным антикоррозийным покрытием, внутренний пластиковый

пакет («лайнер») и фильтр-насос, обеспечивающий циркуляцию и очистку воды. Качество этих элементов складывается в качество всего бассейна в целом.

Три основных конфигурации сборных бассейнов — круг, овал и так называемая восьмерка (два совмещенных круга без перемычки между ними). Это связано не столько с дизайнерскими вкусами, сколько с заботой о функциональности. Чтобы вода в бассейне всегда была свежей, она должна постоянно циркулиро-

вать между скиммерами (устройствами сбора грязевых частиц с поверхности) и трисками (форсунками для подачи очищенной воды), а в случае квадратной, прямоугольной или иной угловатой формы остаются «мертвые зоны», где вода начинает цвести. Но, как говорится, нет ничего невозможного для человека с интеллектом, и если оформление вашего участка непременно требует сложной конфигурации водной глади, то вам ее сделают на заказ, рассчитав расположение скиммеров и трисок. С надбавкой за эксклюзив, естественно.

Качество фильтрации очень важно для эксплуатации бассейна, но вам не надо ломать голову над выбором — все уже придумали. Система фильтрации входит в комплектацию бассейна и зависит от его объема и предназначения. Для маленьких бассейнов (до 90 см высотой и 5 м в диаметре) достаточно маленького насоса, который гоняет воду в бассейне через навесной скиммер-пакет со сменным картриджем. Каптивно используемым большим бассейнам (глубиной 120, 130, 150 см и площадью до 50–70 кв. м) прилагается песковый фильтр-насос с несколькими режимами работы.

Минимальная цена за маленький детский бассейн диаметром около 3 м и высотой 90 см (по данным компании «Монплезири») — \$250; следующая отметка для бассейна больше диаметра на метр — \$350, но это предел действия картридного фильтра. Дальше происходит качественный скачок: увеличение площади и глубины бассейна неминуемо потребует установки пескового фильтра, что повлечет за собой рост стоимости. Минимум \$1200. И чем больше чаша, тем дороже она будет стоить.

Холодный расчет
Намереваясь нырнуть в бассейн, важно не сесть при этом в лужу. Поэтому для начала необходимо рассудить, для чего, собственно, вам нужен бассейн.

Этот будет первый вопрос, который вам задаст грамотный консультант по продаже бассейнов, потому что от предназначения бассейна зависит выбор и всех остальных его параметров: высота борта, объ-

ем, конфигурация, способ очистки, вид установки и т. д. А также в конечном итоге и цена. Одно дело, если бассейн приобретается для того, чтобы в нем плескались детишки — тогда нужно выбрать небольшой бассейн глубиной около 80 см, который обойдется вам до \$300.

И совсем другое — если вы планируете каждое утро отрабатывать брасс, а по вечерам создавать многолюдные сауны с массовыми купаниями. В этом случае необходим глубокий (120–150 см) сборный бассейн с мощной системой очистки и противотоком. Пример — овальный бассейн «Лагуна» высотой 120 см, размерами 916х460 см, объемом 41 куб. м, стоит около \$2000. Такая же модель, но с еще большей площадью поверхности будет стоить уже за \$3000. Для сравнения: бассейн «Рио» той же глубины, но диаметром 320 см и объемом 10 кубов облетит вашу кредитку всего на \$700.

Минимальная цена за маленький детский бассейн диаметром около 3 м и высотой 90 см (по данным компании «Монплезири») — \$250; следующая отметка для бассейна больше диаметра на метр — \$350, но это предел действия картридного фильтра. Дальше происходит качественный скачок: увеличение площади и глубины бассейна неминуемо потребует установки пескового фильтра, что повлечет за собой рост стоимости. Минимум \$1200. И чем больше чаша, тем дороже она будет стоить.

Даю установку
Покупая бассейн, вы не раз столкнетесь с рекламным ходом: «Сборка — элементарно, за один час». Долой иллюзии! Сборка — это только часть уста-



Маленькие бассейны — не для плавания, а для купания

новки бассейна. В отличие от надувных бассейнов, сборные требуют более продуманного подхода к установке. И чем выше класс бассейна, тем чаще клиенты предпочитают не мочиться с самостоятельной установкой, а доверить дело профессионалам, которые специальными приборами проверят, насколько ровная поверхность под бассейн, и проведут необходимые подготовительные работы.

Бассейн устанавливается в несколько этапов — подготовка площадки, монтаж, заполнение водой и установка системы очистки. Последняя операция производится только после заполнения бассейна: в стенках прорезаются отверстия под скиммеры и триски, к ним подсоединяется фильтр-насос.

Прежде чем монтировать бассейн на участке, нужно убедиться, что там подходящая гидрогеология. Ответственная фирма-поставщик не возьмет на себя смелость рекомендовать вам, где устанавливать бассейн, чтобы потом к ней не было претензий, если не самый надежный подмосковный грунт вдруг «подвинется» и перекосит вам бассейн. Поэтому предварительно следует выяснять (заказать геоподоснову) и желательна официально задокументированное состояние грунтов на территории, где появится бассейн. Некоторые фирмы, кстати, проводят подобные исследования за дополнительную плату.

Бассейн можно установить на грунте — тогда требования к гидрогеологии минимальные, достаточно тщательно выровнять площадку. Устойчивость в этом случае достигается за счет опор-контрфорсов. Хотя уже появились модели бассейнов, укрепляющихся на грунте без контрфорсов (устойчивость достигается усилением ребер жесткости и верхнего канта), — например «Гибралтар» («Атлантик Пул», «Канада»). Они дороже примерно в полтора раза. Сравним: бассейн «Эсприт-биг» глубиной 1,32 м, диаметром 4,57 м и объемом 21,6 куб. м стоит в фирме «Маркопул» \$1676. А бассейн «Гибралтар» с точно такими же параметрами, но без контрфорсов оценивается уже в \$2192.

Заглубленный в грунт бассейн более требователен к гидрогеологии: желательно, чтобы уровень грунтовых вод был ниже 2 м. Зато такие бассейны лучше переживают морозы, бо-

лее эстетичны, они прочнее и в них можно устанавливать оборудование для стационарных бассейнов. Выбирая вид установки, следует учитывать не только эстетику и объективные природные факторы, но и соображения безопасности: полностью заглубленный бассейн безопасен, если на участке резвятся дети, и требует ограды. Компромиссный вариант — частично заглубленный бассейн: и глазу отродно, и дети целы.

Собака не купать, раков не разводить

Когда бассейн смонтирован, дело, казалось бы, за малым — наполнением его водой. Но это иногда становится проблемой, потому что еще не все загородные жители обзавелись полноценным водопроводом. Каждый продумывает выход из положения в соответствии с собственными ресурсами: кто-то заполнит бассейн тоненькой струйкой из шланга в течение недели, кто-то заказывает цистерну с водой или даже договаривается с пожарными, кто-то вычерпывает воду из своего и соседского колодца. В любом случае игра стоит свеч: единжды наполнив сборный бассейн, вы можете годами не менять в нем воду (если речь идет о морозостойчивом варианте). Перед наступлением зимы нужно лишь слегка слить воду и добавить необходимые препараты — об этом позаботится служба сервиса фирмы-поставщика.

И наконец, несколько замечаний, которые, возможно, напомним вам известные анекдоты про друацкие инструкции («не сушить в СВЧ домашних животных» и т. д.). Так вот, не надо купаться в бассейне вместе с собакой (почему-то очень многие любят это делать). Друг человека легко может порвать «лайнер» когтями. Впрочем, об этом всегда предупреждают продавцы бассейнов. Но бывают и совершенно эксклюзивные случаи. В одной фирме нам рассказали, что однажды клиент принес «лайнер», как будто изрезанный ножницами, и потребовал замены, так как еще не истек срок гарантии. В результате выяснилось, что этот достойный господин налил раков и зачем-то запустил их в свой бассейн. Раки просто пытались выбраться на волю... Ну и на коньках, напомним, в бассейне лучше не кататься.



Будет тепло!



Комфортный дом в любое время года

Благодаря согласованной технике Vaillant, Вы получаете сразу все преимущества в одной системе: отопление, горячую воду и управление. Все установки Vaillant отличаются компактностью и элегантным дизайном. Настенный конденсационный отопительный котел **ecoTEC** — лидер по экономичному расходу топлива и экологии — дополняется одним из водонагревателей **uniSTOR** или **VIH**, а управлением климата займется погодозависимый регулятор отопления **VRC 420**, который легко встраивается в панель котла или устанавливается на стене.

Vaillant — отопительные системы от ведущего немецкого производителя

Представительство Vaillant GmbH в России
Москва: (495) 580-78-77 | Санкт-Петербург: (812) 703-00-28

Информацию об авторизованных сервисных центрах Vaillant
Вы можете получить на нашем сайте или по телефону
Горячая линия: (495) 101-45-44 | www.vaillant.ru | info@vaillant.ru

[Воздух]

[Вода]

[Земля]

[Buderus]

Отопительный котел
Logano G125
Международная премия
iF Design Award 2005
за лучший дизайн в области
промышленных технологий

Тепло - это наша стихия

Есть то, без чего нельзя обойтись — воздух, вода, земля, огонь. И есть то, что делает нашу жизнь лучше — надежность и комфорт. Соединяя основные элементы природы, Buderus создает в Вашем доме тепло и уют. Устанавливая безкоррозийные отопительные системы Buderus, Вы получаете экономичный и эффективный вид отопления. Отопление — это не просто нагрев. Buderus — это комфортное тепло в любое время года.

Buderus

www.bosch-buderus.ru, info@bosch-buderus.ru