



ДРЕВЕСИНА НАТУРАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ

BWT использует древесину из лесов с экологически устойчивым управлением. В качестве гарантии наша продукция сертифицируется известной организацией, и мы регулярно организуем проверки независимым органом.

BWT имеет сертификат PEFC (сертификация цепи поставок: FCBA/12-01382), который подтверждает закупку древесины, выращенной в лесах с экологически устойчивым управлением, в соответствии с положениями программы лесной сертификации PEFC (Программе фили the Endilissement of Filiest Certification).

Знак PEFC относится к древесине из европейских лесов. Эта программа способствует сохранению нашего наследия.

Являясь натуральным материалом, древесина может иметь некоторые несовершенства. Это нормально и не оказывает никакого влияния на срок службы изделия.

Некоторые несовершенства являются поверхностными и не попадают под действие гарантии.

ТЩАТЕЛЬНО ОТОБРАННАЯ И ОБРАБОТАННАЯ ДРЕВЕСИНА

Северная древесина, прошедшая обработку в автоклаве класса IV: правильный выбор для конструкции бассейна

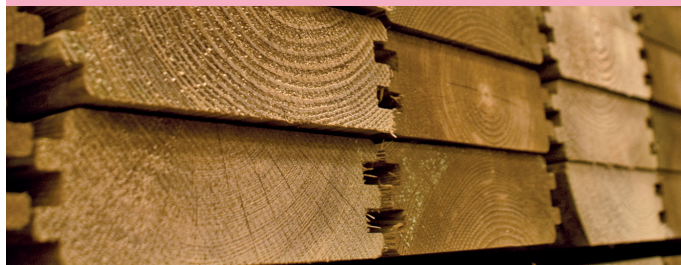
Механические и эстетические свойства такой древесины являются результатом медленного роста деревьев, обусловленного суровыми климатическими условиями к северу от 57-ой параллели. Обработка в автоклаве класса IV делает такую древесину идеальной для использования на открытом воздухе в контакте с землей.



INFO

ХРАНЕНИЕ

Если вы не планируете сборку бассейна немедленно, то изделие следует хранить нераспакованным, в хорошо проветриваемом помещении или, если это невозможно, в защищенном от влаги и солнечного света месте. Но если вам потребовалось распаковать бассейн, снова упакуйте его и скрепите. После распаковки деревянная конструкция должна быть собрана в течение 24-48 часов.



Французская композитная древесина: идеальна для облицовки бассейна

Это сбалансированное сочетание мелких древесных частиц и термопластичного полимера. Композитная древесина лишена сучков и щепок, гарантируя долговечность на открытом воздухе. Мягкая на ощупь, она также не требует особого ухода и предлагается в разных цветовых оттенках (серый или коричневый гавана).

ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ

Цветовые вариации свойственны любым видам древесины. Обработка делает их более заметными, поскольку глубина проникновения зависит от плотности и зернистости древесины. Выветривание на открытом воздухе существенно ослабит такие цветовые вариации.



СОЛЕВЫЕ ПЯТНА

Небольшие зеленоватые разводы часто встречаются на поверхности обработанной в автоклаве древесины. Их можно удалить легким шлифованием. Если этого не сделать, такие пятна со временем исчезнут сами.



РАСЩЕПЛЕНИЕ И ТРЕЩИНЫ

Под воздействием влажности и температуры древесина расширяется и сжимается. При высыхании древесина сжимается неравномерно, что приводит к появлению трещин. Они могут казаться причиной для беспокойства, однако не оказывают влияния на механические свойства изделия и, следовательно, не подпадают под действие гарантии.



ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛЕСЕНЬ

На древесине, в особенности на смолистых видах, может появляться синеватая плесень, вызванная микроскопическими грибами. Это поверхностное явление, усугубляемое перегревом, влажностью и недостаточным испарением, характеризуется пятнами от светло-голубого до темно-синего цвета. Их можно удалить, протерев поверхность. Обработанная древесина класса IV защищена от воздействия грибков, способных испортить ее физические и механические свойства.



КАПЛИ СМОЛЫ

При обработке смолистых видов древесины в автоклаве чередование давления и вакуума может привести к выходу на поверхность остатков смолы. Их можно аккуратно удалить подходящим инструментом, соблюдая осторожность, чтобы не задеть древесину. Также их можно эффективно очистить скипидаром, однако при нанесении слишком большого количества он может испачкать древесину.



ПОСЕДЕНИЕ

Воздействие солнечных лучей приводит к поседению древесины. Некоторым нравится серебристый цвет этого естественного налета. Но если вы предпочитаете сохранить исходный цвет древесины в коричневых тонах, нанесите защитное покрытие (лазурь, масло) при сборке изделия.



УЗЛЫ

Узлы отмечают места, где прикреплялись ветки. Количество и размер зависят от вида древесины и процесса сортировки. При установке на открытом воздухе небольшие плоские узлы допустимы. Чем строже процесс сортировки для ограничения количества и размера узлов, тем дороже древесина.



СОЕДИНЕННАЯ ДРЕВЕСИНА

Чтобы обеспечить высочайшее качество нашей древесины, она тщательно сортируется перед строганием. Доски, имеющие дефекты с обеих сторон, изымаются. Несовершенства (узлы, трещины, заусеницы) удаляются, и доски соединяются.



ИЗОГНУТАЯ ДРЕВЕСИНА

Из-за постоянного давления воды в бассейне его стенки могут со временем слегка прогнуться. Такая изогнутость, объясняемая естественной эластичностью древесины, стабилизируется сама собой и не приводит к поломке деревянных досок.



ФИЛЬТРАЦИЯ

Большинство комплектующих и аксессуаров для бассейнов BWT производятся во Франции. Вы можете быть уверены в превосходном качестве исполнения, строгом контроле качества и идеальной пригодности.

В частности, каждый бассейн оснащается блоком фильтрации — комбинацией насос-фильтр, предназначенной для фильтрации воды в бассейне в соответствии с действующими стандартами.

Только отличная сбалансированность мощности насоса и площади поверхности фильтрации может обеспечивать эффективную фильтрацию. Если пропускная способность

слишком велика для площади поверхности песка (определяемой диаметром фильтра), фильтрация не будет оптимальной. Максимальная скорость фильтрации для песочных фильтров определяется стандартами и составляет 50м³/ч.

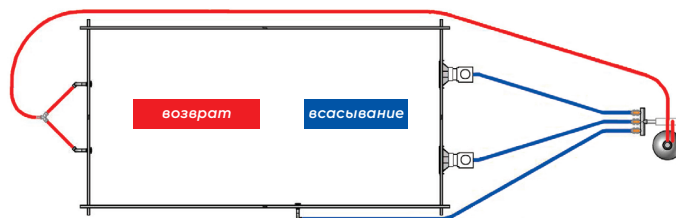
Поэтому BWT тестирует каждое сочетание модели бассейна и блока фильтрации и контролирует скорости потока и скорости подачи. Результаты таких испытаний подтверждаются независимыми лабораториями, выпускающими сертификаты соответствия.

НАСОС ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЦИРКУЛЯЦИЮ ВОДЫ:

он всасывает воду через скиммеры и вакуумные приспособления (при наличии), пропускает ее через фильтр, а затем возвращает в бассейн через форсунку возврата.

ПЕСОЧНЫЙ ФИЛЬТР УДЕРЖИВАЕТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ:

при прохождении воды через фильтрующую среду загрязнения (листья, пыль и т.д.) удерживаются, и вода очищается.



ВОДОПОДГОТОВКА

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ

Не существует официальных норм, определяющих требования к гигиене частных бассейнов. Однако, заботясь о вашем здоровье и здоровье ваших близких, мы рекомендуем вам регулярно обслуживать бассейн для безопасности и чистоты воды в нем.

ОЧИСТКА ВОДЫ

Для максимально приятного использования бассейна вам необходимо следить за чистой водой. Следуйте рекомендациям по использованию блока фильтрации: ввод в эксплуатацию, частота использования, нагрузка, обновление воды, техническое обслуживание и контроль (трубы, болты, винты) и степень загрязненности фильтра. Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию повлечет за собой серьезные риски для здоровья, в особенности детей.

ГИГИЕНА

Ради вашего здоровья и здоровья ваших близких вам необходимо следовать некоторым правилам! Прежде всего, проявляйте уважение к другим, соблюдая личную гигиену. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Эксплуатация и техническое обслуживание» в руководстве по установке. Особое внимание уделите интервалам очистки и проверки воды, а также циклам фильтрации и обратной очистки. Водный баланс вашего бассейна зависит главным образом от вас.



ЗИМА

ПОДГОТОВКА БАССЕЙНА И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ К ЗИМЕ



- » Проведите длительную обратную промывку фильтра. Никогда не опустошайте бассейн на зиму (или на любой длительный период времени).
- » Фактически масса жидкости играет двойную роль — теплоизолятора и балласта, — сохраняя облицовку и конструкцию бассейна в хорошем состоянии. Однако уровень воды должен быть на 10 см ниже окна скиммера.
- » Чтобы слить воду из бассейна, используйте сифон или поверните ручку многоходового насоса в положение слива и дайте воде стечь под действием силы тяжести. Вода вытечет через линию слива. Не запускайте насос при выполнении этой процедуры.
- » Отсоедините трубу под скиммером, чтобы он работал как средство защиты от переполнения в том случае, если осадки приведут к чрезмерно высокому уровню воды. Удалите из скиммера все средства для обработки воды (таблетки хлора, флокулянты и т.д.).
- » Открутите кольцо на форсунке возврата воды внутри бассейна. С помощью резьбового или резинового зимнего колпачка (в поставку не входит), закройте форсунку возврата воды изнутри бассейна.
- » Отключите возвратную линию на насосе.
- » Слейте воду из фильтра, отвинтив сливную пробку в нижней части бака фильтра.
- » Не устанавливайте сливную пробку, пока фильтр не будет снова введен в эксплуатацию.
- » Открутите сливные пробки на насосе и предварительном фильтре. В случае незащищенной установки на открытом воздухе снимите и уберите на хранение насос.
- » Отключите питание блока управления фильтрацией.
- » Добавьте в воду бассейна альгицид и средство для зимней консервации (в поставку не входят).
- » Снимите лестницу из нержавеющей стали.
- » Разверните над бассейном защитное покрытие.

ДРЕВЕСИНА

Древесина — живой материал. Колебания температуры и влажности могут вызывать его сжатие или расширение, что приводит к расщеплению и растрескиванию. Это естественное явление, и оно никоим образом не влияет на срок службы наших изделий.

Древесина подвергается обработке в автоклаве класса IV в соответствии с действующими стандартами. Такая обработка не представляет никакой опасности для людей или животных при прямом контакте с древесиной.

Ни при каких обстоятельствах нельзя наносить на древесину такие средства, как пропитка, краска, масло, микропористые продукты и т.д.

Со временем древесина бассейна неизбежно запахается. Очищайте ее раз в год струей высокого давления, чтобы удалить попавшую в поры грязь. Отрегулируйте давление воды, чтобы не допустить повреждения поверхности или поднятия волокон.

Регулярно осматривайте деревянную конструкцию (в особенности бордюры и ступеньки) и удаляйте любые неровности, которые могли появиться.



ГАРАНТИЯ НА ДЕРЕВЯННУЮ КОНСТРУКЦИЮ:

Качество отборной древесины и обработка в автоклаве класса IV подтверждаются сертификатом СТВ-В+ SP, предоставляемым центром СТВА (обозначение SP для сертификатов СТВ-Р+ и СТВ-В+ отражает улучшенное удержание органических соединений меди). Древесина подвергается обработке в автоклаве после механической обработки, что позволяет нам предлагать 10-летнюю гарантию на наши деревянные конструкции.

