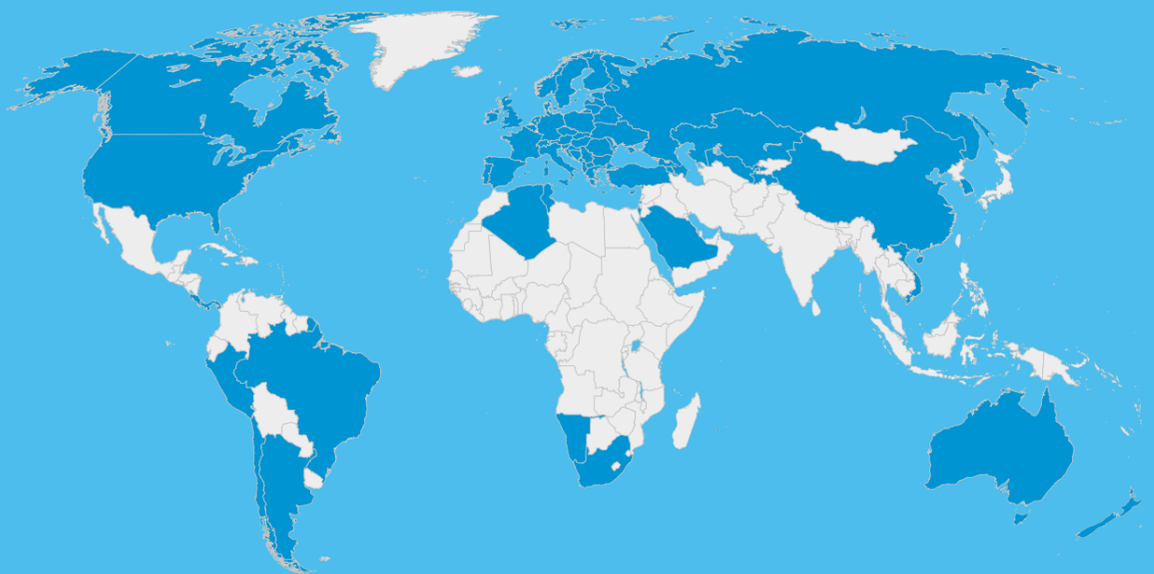




ALBIXON

www.ALBIXON.com
export@ALBIXON.com
Made in EU



На выбранные павильоны для бассейнов мы получили декларацию соответствия стандарту AFNOR NF P 90-309 (октябрь 2007 г.), выданную аккредитованной испытательной лабораторией LNE во Франции.

Бассейны QBIG BENEFIT и павильоны KLASIK, DALLAS, CASABLANCA INFINITY, MONACO FUTURE сертифицированы компанией NSF.

В связи с развитием и оптимизацией продукции, упаковки и технологических операций компания ALBIXON a.s. оставляет за собой право вносить изменения в любую информацию, содержащуюся в этом каталоге, без предварительного уведомления. Компания оставляет за собой право на опечатки и ошибки в текстах.



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

23/24



YOUR OUTDOOR HOME

www.ALBIXON.com

СОДЕРЖАНИЕ

О компании ALBIXON	4
Портал ALBIXON	5

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Комплект для бассейна	8
-----------------------------	---

БАССЕЙНЫ

QBIG BENEFIT: серийные бассейны	12
QBIG BENEFIT: типовые бассейны	13
QBIG BENEFIT: бассейны на заказ	14
G1 BENEFIT: бассейны на заказ	15
Типы лестниц	16
Цвета и отделка бассейнов	17
Преимущества бассейнов QBIG BENEFIT	18

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СТЕНКИ И ШАХТЫ

Стандартные технологические стенки	20
Стандартные технологические шахты	21
Технологические шахты и стенки необорудованные ..	22

МАТЕРИАЛЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

ALBISTONE®	24
Сополимер POLYSTONE® P	25

ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

SYDNEY / SYDNEY CLEAR	30
CASABLANCA INFINITY	32
DALLAS / DALLAS CLEAR	36
KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR	40
KLASIK / KLASIK CLEAR	42
MONACO FUTURE	46
CASABLANCA	48
DALLAS (С ОПОРОЙ НА СТЕНУ)	50
MIAMI	52
Профили и направляющие рельсы	54
Материал и цвет	55
Детали павильонов	56

ПЕРГОЛЫ

SKYTRIUM	60
----------------	----

АКСЕССУАРЫ

MOOVER	64
Тепловые насосы INVERBOOST PX	66
Тепловые насосы INVERBOOST C	67
Тепловые насосы XHPFDPLUS	68
Противотоки	69
Станция электролиза UV SCENIC	70
Станция электролиза OXILIFE	72
Станция электролиза HIDROLIFE	74
Станция электролиза NEOSAL	76
УФ-лампы	77
Блоки управления STATION	78
Циркуляционные насосы	80
Фильтрация воды	81
Пылесосы для бассейнов	82
Прочие аксессуары	83

ALBIXON B2B

Аргументы для продажи	86
Логистика павильонов	88
Логистика бассейнов	89



О компании ALBIXON

Миссия компании

Мы привносим в ваше пространство приятные впечатления, активный отдых и радостные моменты для вашей семьи и близких.

Видение компании

Мы стремимся повысить комфорт частных домов и предлагаем для этого инновационные продукты.

Крупный производитель бассейнов и павильонов в Европе

На рынке с 1990 года | **Производительность: 5000 бассейнов, 10 000 павильонов и 1000 пергол в год** | 450 высококвалифицированных работников | **Более 99 000 м² производственных и складских помещений** | Центр разработки и дизайна площадью 1500 м² | Высококачественные технологии и материалы | Отдельные продукты и производственные процессы защищены патентами на модели и отмечены международными сертификатами | **Высокопроизводительный цех порошковой покраски на базе современной технологии Decoral**



Качество для нас на первом месте



Мы честны и открыты



Мы профессионалы



Мы заботимся об ALBIXON



Мы команда



Мы постоянно совершенствуемся

1990 г.

СОЗДАНИЕ КОМПАНИИ

Первое упоминание о нашей компании относится к 1990 году, когда братья Сметана основали компанию под названием ALBION. В то время никто даже не подозревал, что впоследствии она станет значимой фигурой в индустрии плавательных бассейнов во всей Европе.

1995 г.

РОСТ ПРОДАЖ БАССЕЙНОВ

ALBION начинает активную деятельность в сфере изготовления бассейнов, и благодаря запуску серийного производства количество выпускаемых единиц быстро растет. Несмотря на это, спрос значительно превышает предложение, и основатели компании начинают строить амбициозные планы на предстоящие годы.

1998 г.

ПРОИЗВОДСТВО ПАВИЛЬОНОВ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Следуя потребностям рынка, мы включили павильоны для бассейнов в ассортимент нашей продукции. Всего за несколько лет они становятся ключевым продуктом, и их популярность начинает расти с каждым годом.

2001 г.

ЦЕХ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ

В производственном комплексе Горжовице начинается работа первый цех порошковой покраски ALBION, упрощает процесс производства павильонов для бассейнов и одновременно удовлетворяет спрос на их покраску.

2011 г.

ALBION → ALBIXON

Изменение названия компании. Основатели объясняют это изменение просто: «В названии Albion была отсылка на Англию, т.к. нам нравилась британская культура и свобода предпринимательства в этой стране. Однако со временем стала происходить путаница в названиях, поэтому мы добавили «X», и так появилось ALBIXON».

2006 г.

BRILIX

Теперь клиентам нужен не просто бассейн с павильоном, а полный комплект для бассейна от одного поставщика. Спрос на комплексные решения стал для нас вызовом и открыл возможности дальнейшего роста. Реагируя на актуальные тенденции, мы создали подразделение BRILIX, которое специализируется на продаже наших аксессуаров для бассейнов.

2004 г.

СБОРНЫЙ ПАВИЛЬОН ДЛЯ БАССЕЙНА

Мы представили на рынке сборный павильон, поставляемый в компактной КОРОБКЕ, существенными преимуществами которого стала экономия транспортных расходов, простота монтажа и скорость доставки. Именно для экспорта таких павильонов за рубеж был создан бренд IDEALCOVER, который сегодня называется ALBIXON BOX.

2002 г.

ЭКСПОРТ

За первые десять лет работы мы очень хорошо зарекомендовали себя на чешском рынке. Воспользовавшись возможностью, мы начинаем расширяться и продавать нашу продукцию за рубежом через официальных партнеров B2B. Нашим первым экспортным рынком стала соседняя Германия.

2012 г.

НОВЫЙ ЦЕХ ПОРОШКОВОЙ ПОКРАСКИ

Мы открыли новый цех порошковой покраски с современной линией DECORAL, которая позволяет использовать десятки вариантов цвета, текстуры и отделки не только для наших павильонов, но и для сторонних клиентов и их проектов в Чешской Республике и за рубежом.

2014 г.

SKYTRIUM

Мы прислушались к пожеланиям наших клиентов и разработали связующий элемент между домом и садом. Так был создан павильон SKYTRIUM, объединяющий дом с зоной сада.

2017 г.

БАССЕЙНЫ QBIG

Мы представили на рынке запатентованное дизайнерское решение для серии бассейнов QBIG. Встроенная опалубка с наружной стороны бассейна позволяет ускорить строительные работы, экономия время и деньги наших клиентов.

2019 г.

SYDNEY & X-FLOW

2019 год был полон новинок, созданных нашей командой разработчиков. Мы расширили ассортимент продукции, включив элегантные павильоны SYDNEY, уникальные по своему дизайну, и роскошные павильоны MIAMI, изготавливаемые на заказ. Мы также добавили нашу переливную решетку X-FLOW, ставшую нашей визитной карточкой на рынке.

2023 г.

SKYTRIUM & BERGEN

Реализуя нашу новую миссию и видение, мы начинаем производство биоклиматических пергол SKYTRIUM и павильонов-террас BERGEN для бассейнов.

2022 г.

MOOVER

Представляем MOOVER — универсальное решение для автономного открытия и закрытия павильона. Мы прислушались к мнению наших клиентов и в сотрудничестве с инженерами из автомобильной отрасли разработали элегантный электропривод, который открывает и закрывает павильон одним нажатием кнопки.

2021 г.

3D-ПЕЧАТЬ

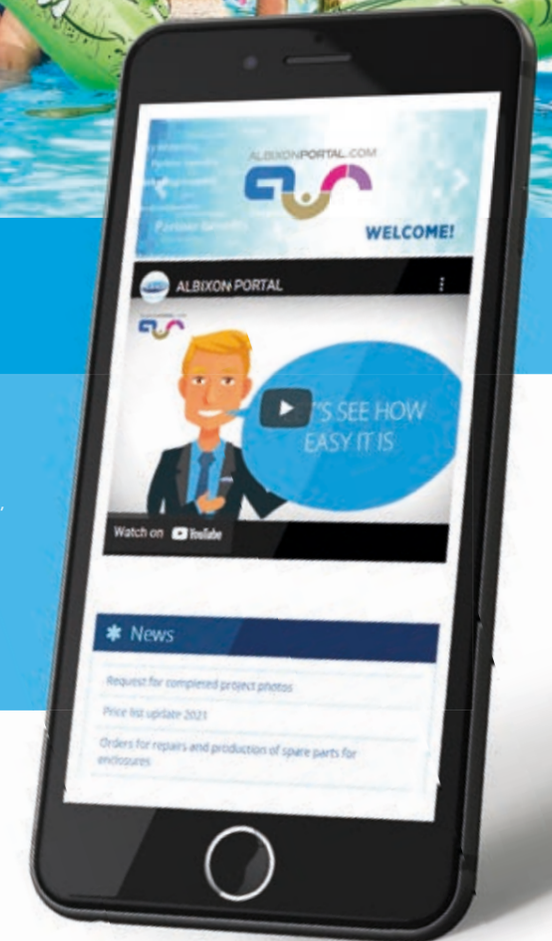
Мы инвестируем в 3D-печать и расширяем наши возможности в области разработки. Благодаря использованию высококачественных прототипов и собственному производству пластиковых материалов мы готовы предложить нашим клиентам инновационные продукты.



Портал ALBIXON

Все необходимое для удобства бизнеса теперь в одном месте

- ✓ Все о продукции
- ✓ Мгновенное ценовое предложение
- ✓ Управление заказами
- ✓ Рекламации и запасные части
- ✓ Технические характеристики, чертежи
- ✓ Маркетинг и материалы о продукции
- ✓ Интуитивные средства управления Новости



ALBIXONPORTAL.COM



www.ALBIXONPORTAL.com

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Вы подумываете приобрести бассейн, из которого не нужно выпускать воду на зиму? Воспользуйтесь уникальной возможностью комплексной поставки бассейна со всеми принадлежностями и оборудованием, павильоном и технологической шахтой или стеной. Не раздумывайте, выберите решение ALBIXON и пользуйтесь бассейном с удовольствием



Знаете ли вы, что...

Мы предлагаем более 400 вариантов комплектов для бассейна.

Полипропиленовый бассейн не является самонесущей конструкцией, поэтому необходимо соблюсти все принципы безопасного бетонирования, изложенные в инструкции по подготовке к строительству.

Комплект для бассейна



Бассейн, павильон и технологии – три в одном!

Приобретя один из наиболее востребованных комплектов для бассейна, вы получите не только качественный бассейн, но и павильон, а также все необходимое оборудование вместе с технологической шахтой или стенкой. Мы предлагаем более 400 комбинаций на выбор.



Комплект для бассейна

БАССЕЙН



Центр ваших водных развлечений

- ↪ 7 серийных размеров*
- ↪ 2 варианта глубины
- ↪ 3 варианта цвета
- ↪ скиммерный или переливной

Какой из них станет вашим?
См. на страницах 12–18.

ТЕХНОЛОГИИ

Двигатель, который заставляет ваш бассейн работать

- ↪ различные уровни оборудования
- ↪ вкапываемый и наземный варианты
- ↪ Интеллектуальное управление бассейном**

Какое исполнение вы выберете?
См. на страницах 20–22.



ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Крыша для вашего бассейна

- ↪ различные типы
- ↪ десятки вариантов цвета и декора
- ↪ 2 типа покрытия
- ↪ Безрельсовый или рельсовый варианты**

Какую форму вы выберете?
Подробнее см. на страницах 30–57.



* Можно заказать другие размеры

** Этот вариант может быть недоступен для некоторых моделей

БАССЕЙНОВ

Наши бассейны экономят воду. При надлежащем уходе и соблюдении предписанных параметров воды в бассейне вам не придется сливать воду даже после окончания сезона. Таким образом, необходимость в пополнении запасов воды минимальная.



Уже 30 лет мы приносим вам радость от купания в бассейне.
Испытайте неповторимые ощущения от плавания и отдыха в бассейне ALBIXON!



QBIG BENEFIT: серийные бассейны



СЕРИЙНЫЕ БАССЕЙНЫ QBIG BENEFIT – TOP

Вариант	скиммерный / переливной
Размер бассейна	3 x 6 м
Толщина материала стенок / дна	8 / 6 мм
Глубина	1,2 м / 1,5 м
Толщина слоя изоляции стенок	10 см
Количество светильников	1
Цвет светильника	белый
Тип лестницы	Лестница прямая угловая
Противоскользящие ступеньки	✓
Расположение лестницы	слева ²⁾ / справа ²⁾
Возможность установки системы противотока	✓

Категория Top — серийная. Вы выбираете только цвет бассейна, тип расположения лестницы и вариант с противотоком или без него.

Все остальные параметры фиксированы и основаны на нашем многолетнем опыте и опыте наших клиентов.

В комплект поставки бассейна входят:

- ➔ Корпус бассейна включая трубы и термоконструкцию
- ➔ Лестницы
- ➔ Форсунки
- ➔ Скиммер или переливная решетка
- ➔ Светильники
- ➔ Противотоковая маска, если она предусмотрена

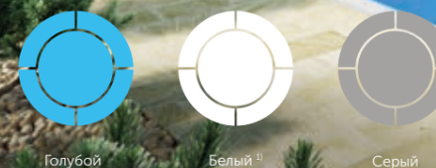


¹⁾ Исполнение в белом цвете: для бассейнов глубиной 1,5 м.

²⁾ Со стороны форсунок.

³⁾ Полипропиленовые бассейны не являются самонесущими конструкциями и должны быть оснащены соединительной арматурой и забетонированы для обеспечения их пригодности к эксплуатации. Необходимо соблюдать соответствующие принципы проектирования и технические требования, изложенные в инструкции по подготовке к строительным работам.

QBIG BENEFIT: типовые бассейны



ТИПОВЫЕ БАССЕЙНЫ QBIG BENEFIT – STANDARD PLUS

Вариант	скиммерный / переливной						
Размер бассейна	3 x 5 м	3 x 6 м	3 x 7 м	3 x 8 м	3,5 x 7 м	3,5 x 8 м	4 x 8 м
Толщина материала стенок / дна	8 / 6 мм	8 / 6 мм	8 / 8 мм	8 / 8 мм	8 / 8 мм	8 / 8 мм	8 / 8 мм
Глубина	1,2 / 1,5 м	1,2 / 1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,2 / 1,5 м	1,5 м	1,2 / 1,5 м
Толщина слоя изоляции стенок	10 см						
Количество светильников	0–2	0–6	0–6	0–6	0–6	0–6	0–6
Цвет светильника	белый / цветной						
Тип лестницы	прямая угловая / X-AIR (без ступенек) ¹⁾ / X-AIR+ (со ступеньками) ¹⁾ / Aero / прямоугольная угловая						
Противоскользящие ступеньки	✓ ²⁾						
Расположение лестницы	слева/справа						
Возможность установки системы противотока	✓						
Варианты цвета	Голубой / белый	Голубой / белый / серый					Голубой / белый

Категория Standard Plus — стандартизированная. Размеры бассейна фиксированы, оборудование можно выбирать исходя из требований к бассейну. Такие бассейны изготавливаются на заказ.

Вам не подходит стандартный размер бассейна? На следующей странице вы найдете варианты с индивидуальными параметрами.

В комплект поставки бассейна входят:

- ➔ Корпус бассейна включая трубы и термоконструкцию
- ➔ Форсунки
- ➔ Скиммер или переливная решетка
- ➔ Противотоковая маска, если она предусмотрена

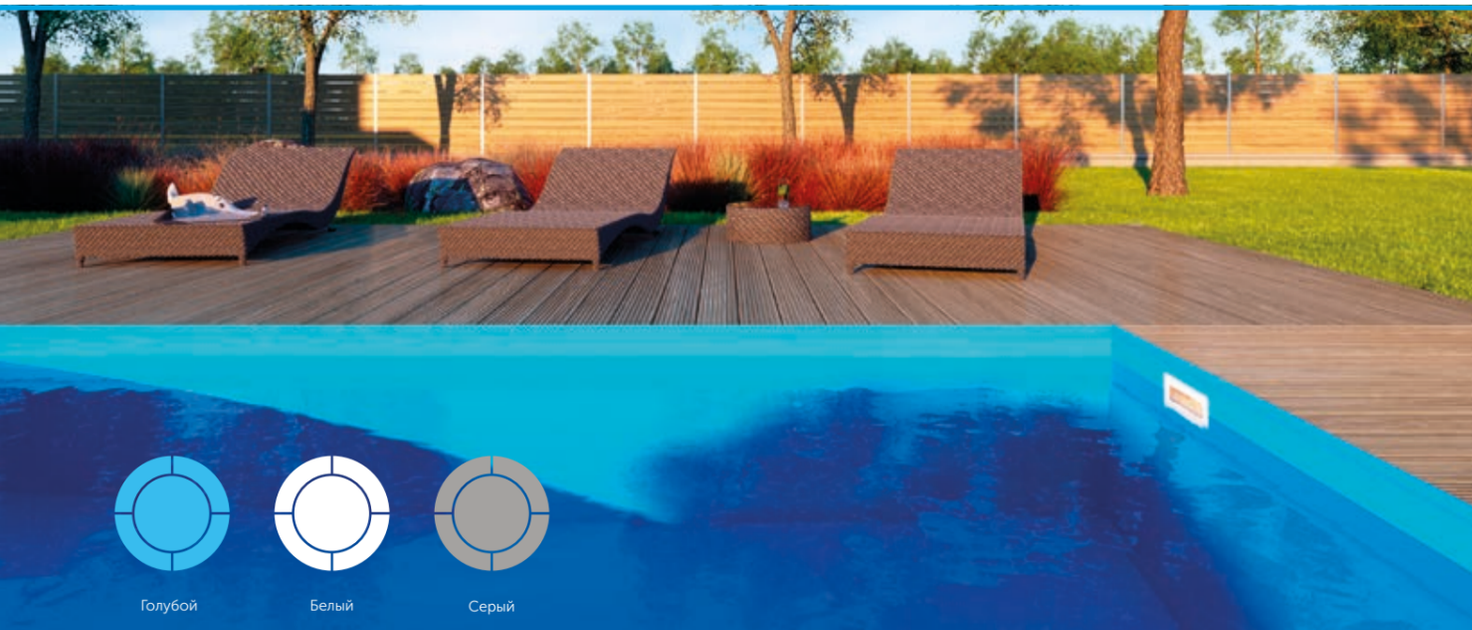


¹⁾ Лестницы X-AIR и X-AIR+ представлены в голубом и белом цвете.

²⁾ Лестницы X-AIR и X-AIR+ не имеют противоскользящих канавок.

³⁾ Полипропиленовые бассейны не являются самонесущими конструкциями и должны быть оснащены соединительной арматурой и забетонированы для обеспечения их пригодности для эксплуатации. Должны соблюдаться соответствующие принципы проектирования и технические требования, изложенные в инструкции по подготовке к строительным работам.

QBIG BENEFIT: бассейны на заказ



БАСЕЙНЫ НА ЗАКАЗ QBIG BENEFIT

Вариант	скиммерный / переливной
Ширина	от 2 до 4 м
Длина	от 4 до 9 м
Глубина	1,2 / 1,5 м
Толщина материала стенок / дна для бассейнов длиной до 6 м	8 / 6 мм
Толщина материала стенок / дна для бассейнов длиной более 6 м	8 / 8 мм
Толщина слоя изоляции стенок	10 см
Количество светильников	на выбор
Тип лестницы	на выбор ¹⁾
Противоскользящие ступеньки	на выбор ²⁾
Расположение лестницы	на выбор
Возможность установки системы противотока	на выбор

Голубые и белые бассейны длиной более 8 м могут иметь дополнительные сварные швы на стенках.

В комплект поставки бассейна входят:

- ➔ Корпус бассейна включая трубы и термоконструкцию
- ➔ Скиммер или переливная решетка
- ➔ Противотоковая маска, если она предусмотрена



¹⁾ Лестницы X-AIR и X-AIR+ представлены только в голубом и белом цвете.

²⁾ Лестницы X-AIR и X-AIR+ не имеют противоскользящих канавок.

³⁾ Полипропиленовые бассейны не являются самонесущими конструкциями и должны быть оснащены соединительной арматурой и забетонированы для обеспечения их пригодности для эксплуатации. Должны соблюдаться соответствующие принципы проектирования и технические требования, изложенные в инструкции по подготовке к строительным работам.

G1 BENEFIT: бассейны на заказ



БАСЕЙНЫ НА ЗАКАЗ G1 BENEFIT

Вариант	скиммерный / переливной
Ширина	от 2 до 4 м
Длина	от 4 до 9 м
Глубина	1,2 / 1,5 м
Толщина материала стенок / дна для бассейнов длиной до 6 м	6 / 6 мм
Толщина материала стенок / дна для бассейнов длиной более 6 м	8 / 8 мм
Толщина слоя изоляции стенок	50 мм
Количество светильников	на выбор
Тип лестницы	на выбор ¹⁾
Противоскользящие ступеньки	на выбор ²⁾
Расположение лестницы	на выбор
Возможность установки системы противотока	на выбор

Голубые и белые бассейны длиной более 8 м могут иметь дополнительные сварные швы на стенках.

В комплект поставки бассейна входят:

- ➔ Корпус бассейна включая трубопровод
- ➔ Скиммер или переливная решетка
- ➔ Противотоковая маска, если она предусмотрена



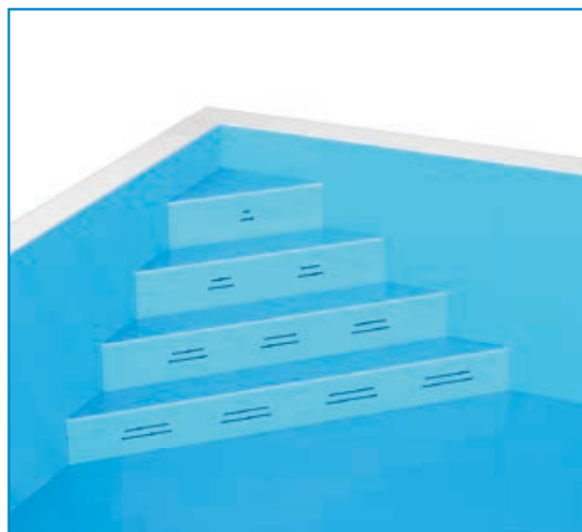
¹⁾ Лестницы X-AIR и X-AIR+ представлены только в голубом и белом цвете.

²⁾ Лестницы X-AIR и X-AIR+ не имеют противоскользящих канавок.

³⁾ Полипропиленовые бассейны не являются самонесущими конструкциями и должны быть оснащены соединительной арматурой и забетонированы для обеспечения их пригодности для эксплуатации. Должны соблюдаться соответствующие принципы проектирования и технические требования, изложенные в инструкции по подготовке к строительным работам.

Типы лестницы

Ниже представлены типы лестниц, которые мы предлагаем. В бассейне можно устанавливать лестницы любой формы, размера и цвета.¹⁾



Лестница прямая угловая



X-AIR (без ступенек)



X-AIR+ (со ступеньками)



Аэро



Прямоугольная угловая



Лестница прямая угловая со ступеньками**



Прямоугольная**



Противоскользящие ступеньки

У лестниц совместимого типа на каждой ступеньке выполнены три тонкие канавки у края, чтобы предотвратить скольжение.

¹⁾ Лестницы X-AIR и X-AIR+ представлены только в голубом и белом цвете.

**Только на заказ.

Цвета и отделка бассейнов

ЦВЕТ БАСЕЙНА

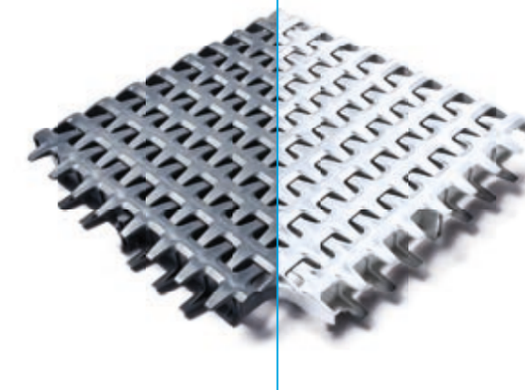


Бассейны изготавливаются из материала ALBISTONE® или сополимера POLYSTONE® P (подробнее о материалах см. на стр. 24–25). Толщина материала составляет 6 или 8 мм. Материал дна может иметь другую толщину, чем материал стенок. Свяжитесь с нами, и мы разработаем идеальное решение для вашего бассейна. Мы предлагаем бассейны в 3 цветах. Для бассейнов некоторых размеров типов могут быть доступны не все цвета.

ПЕРЕЛИВНАЯ РЕШЕТКА

X-FLOW (серая)

X-FLOW (белая)



Переливная решетка бассейна QBIG BENEFIT – дизайнерское решение, которое мы создали совместно с разработчиками из автомобильной отрасли. Ее форма ограничивает перелив воды за пределы переливного желоба и тем самым снижает расход воды. Начиная с внешнего края переливного желоба, решетка плавно встраивается в окружающий ландшафт. Однако ее высота 6 мм должна быть учтена при подготовке к строительным работам.

ОКАНТОВКА КРОМКИ СКИММЕРНОГО БАСЕЙНА



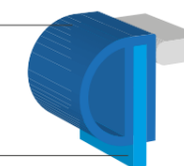
X-SHAPE, Antracit DB 703



X-SHAPE Silver

ОКАНТОВОЧНАЯ КРОМКА,
STANDARD

СТЕНКА
БАСЕЙНА



Как лучше всего окантовать верхнюю кромку скиммерного бассейна?

Предлагаем вам решение X-SHAPE.

Эта элегантная планка из нержавеющей стали обеспечит плавный переход между бассейном и окружающей средой. Доступна для бассейнов всех стандартных размеров в цветах Antracit DB 703 и Silver.

Помимо X-SHAPE, по краю скиммерного бассейна можно установить кромку с бортиком. Бассейн также можно отделать плиткой.

Преимущества бассейнов QBIG BENEFIT

Бассейны QBIG BENEFIT имеют массу преимуществ. В чем они заключаются? Благодаря опыту производства бассейнов, накопленному за нескольких десятилетий, нам удалось разработать и запатентовать собственное решение. Мы удалили ребра жесткости с внешней стороны бассейна и заменили их термоконструкцией толщиной 25 см. Она не только является частью сооружения, но и обеспечивает термоизоляцию элементов бассейна. Это решение позволило не только усовершенствовать сам бассейн, но и ускорить сопутствующие строительные работы. Типовой бассейн необходимо бетонировать с использованием стальной арматуры и сухого бетона в несколько этапов с постепенным добавлением воды. Такая процедура может занять несколько дней.

Бассейн QBIG BENEFIT, напротив, можно забетонировать за несколько часов путем заливки стальных прутьев слоями бетона по всему периметру термоконструкции (нельзя заливать бетон в одну точку). Достаточно, чтобы бассейн был укреплен деревянной опалубкой и заполнен водой до уровня 30 см для обеспечения нагрузки. Это значительно экономит время и средства.

Преимущества особенно заметны при вводе в эксплуатацию. Продуманная конструкция позволяет при соблюдении предписанной процедуры проводить зимовку без необходимости значительного слива воды из бассейна. Бассейны BENEFIT позволяют регулярно экономить воду. Форсунки расположены таким образом, чтобы вода оптимально циркулировала и дольше оставалась чистой. Правильно отрегулированная циркуляция облегчает обслуживание бассейна и повышает качество воды в нем.

Каковы преимущества бассейнов QBIG BENEFIT?

Значительное ускорение строительных работ¹⁾

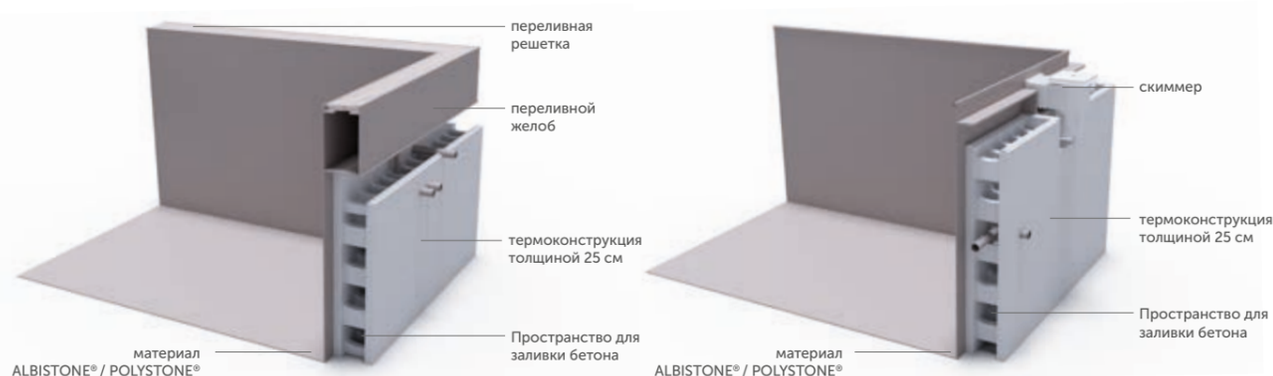
Высокая теплоизоляционная способность

Возможность расширения бассейна

Защита труб в термоконструкции

Более экономичные строительные работы¹⁾

Подготовка бассейна к зиме без необходимости слива воды



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СТЕНКИ И ШАХТЫ

Технологическая стенка или шахта — это своеобразный двигатель бассейна, который поддерживает все в рабочем состоянии. Выберите один из наиболее популярных стандартных вариантов!



Стандартные технологические стенки



МОДЕЛЬ BASIC PLUS ECONOMIC OXY UV STATION

МОДЕЛЬ	BASIC PLUS	ECONOMIC	OXY	UV	STATION
Фильтрация	Песочная, P500; 85 кг				
Насос	PREVA 50; расход 9 м³/ч				
Очистка воды	Хлорирование	Хлорирование (полуавтоматическая)	Кислородная, хлорирование (полуавтоматическая)	Кислородная, хлорирование, УФ (полуавтоматическая)	Хлорирование (полуавтоматическая)
Вода	Соленая, 4 г/л	Соленая, 3 г/л	Соленая, 1,5 г/л	Соленая, 1,5 г/л	Пресная
Автоматическая регулировка pH	X	✓	✓	✓	✓
Автоматическое управление процессом дезинфекции	X	по желанию	по желанию	✓	✓
Возможность интеллектуального управления бассейном	X	✓	✓	✓	✓
Возможность установки теплового насоса	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность установки слива	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность комбинации с противотоком	✓	✓	✓	✓	✓
Насос противотока	X	X	X	X	X
Дистанционное управление освещением бассейна	✓	✓	✓	✓	✓
Трубки, фитинги	✓	✓	✓	✓	✓
Распределительный щит	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓
Размеры (Ш x В x Г)	160 x 140 x 69 см	160 x 140 x 69 см	160 x 140 x 69 см	160 x 140 x 69 см	160 x 140 x 69 см
Цвет стены	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый

Вам не подходит размещение оборудования в шахте? В этом случае мы предлагаем вам использовать стандартные технологические стенки. Вы можете установить их, например, в подвале, гараже или садовом домике. При этом технологическая стенка может находиться не дальше чем в 10 метрах от бассейна. Если ваш бассейн будет оснащен противотоком, его насос должен находиться в отдельной шахте в пределах одного метра от самого противотока.

20

¹⁾ Распределительный щит оснащен электрическим выводом для установки дополнительной розетки

Стандартные технологические шахты



МОДЕЛЬ BASIC PLUS ECONOMIC COMFORT PLUS OXY OXY PLUS UV UV PLUS STATION STATION PLUS

МОДЕЛЬ	BASIC PLUS	ECONOMIC	COMFORT PLUS	OXY	OXY PLUS	UV	UV PLUS	STATION	STATION PLUS
Фильтрация	Песочная, P500; 85 кг								
Насос	PREVA 50; расход 9 м³/ч								
Очистка воды	Хлорирование	Хлорирование (полуавтоматическая)	Кислородная, хлорирование (полуавтоматическая)	Кислородная, хлорирование, УФ (полуавтоматическая)	Кислородная, хлорирование, УФ (полуавтоматическая)	Хлорирование (полуавтоматическая)			
Вода	Соленая, 4 г/л	Соленая, 3 г/л	Соленая, 1,5 г/л	Соленая, 1,5 г/л	Соленая, 1,5 г/л	Пресная			
Автоматическая регулировка pH	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Автоматическое управление процессом дезинфекции	X	по желанию	по желанию	по желанию	по желанию	✓	✓	✓	✓
Возможность интеллектуального управления бассейном	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность установки теплового насоса	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность установки слива	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность установки противотока	X	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓
Насос противотока	X	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓
Дистанционное управление освещением бассейна	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Трубки, фитинги	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Распределительный щит	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓	¹⁾ ✓
Диаметр шахты	120 см	150 см	150 см	150 см	150 см	150 см	150 см	150 см	150 см
Глубина шахты	120 см	120 см	120 см	120 см	120 см	120 см	120 см	120 см	120 см
Цвет крышки	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый

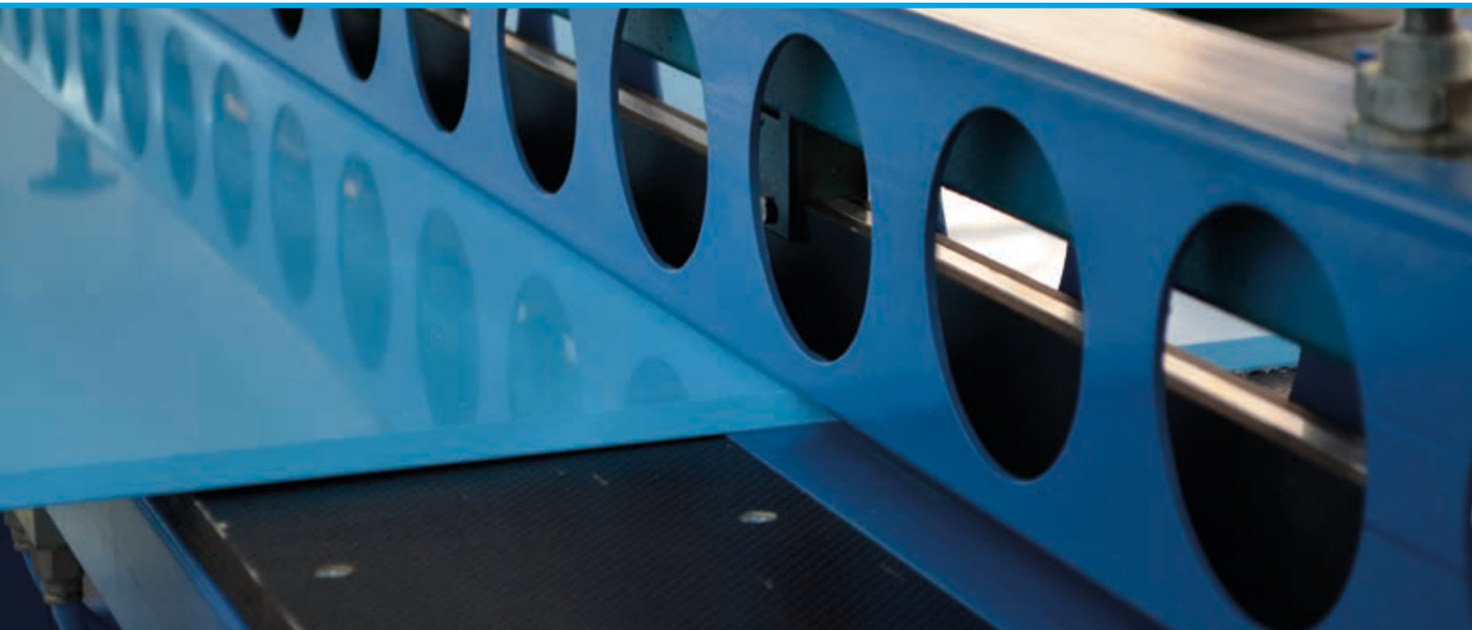
Чтобы упростить для вас процедуру выбора, мы подготовили технологические шахты, укомплектованные первоклассным оборудованием, которое необходимо лишь подключить к бассейну и источнику питания. Вам не нужно беспокоиться о том, какие аксессуары лучше всего подойдут для вашего бассейна. Мы уже сделали это за вас! Шахты размещаются в непосредственной близости от бассейна, при этом к ним всегда можно получить необходимый доступ.

21

¹⁾ Распределительный щит оснащен электрическим выводом для установки дополнительной розетки
Полипропиленовый бассейн не является самонесущей конструкцией, поэтому необходимо соблюсти все принципы безопасного бетонирования, изложенные в инструкции по подготовке к строительству.

Технологические стенки и шахты

Необорудованные



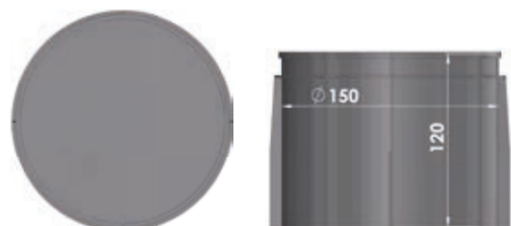
КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

В компании ALBIXON мы гордимся тем, что используем высококачественные материалы и обрабатываем их с помощью новейших технологий.

Технология производства бассейнов

Плавательные бассейны изготавливаются из основных строительных элементов — плит. Соединение выполняется методом экструзивной сварки горячим воздухом, которая обеспечивает высокую прочность швов. Для определения оптимальной конструкции при проектировании бассейнов мы осуществляем предельно точные математические расчеты.

Хотите разместить оборудование для бассейна по-своему? Мы предлагаем необорудованные технологические шахты и стенки специально для вас.



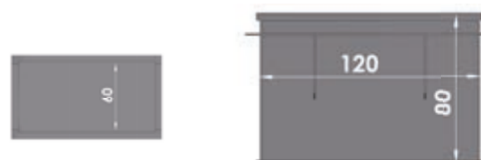
Технологическая шахта 150

Внутренний диаметр	150 см
Глубина	120 см
Наружный диаметр	166 см



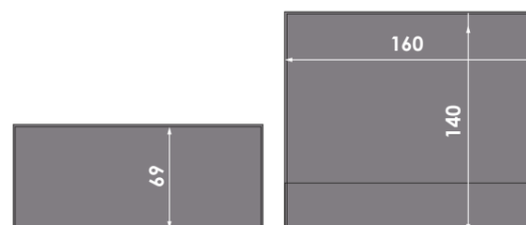
Технологическая шахта 120

Внутренний диаметр	120 см
Глубина	120 см
Наружный диаметр	136 см



Технологическая шахта для противотока

Внутренние размеры	120 × 80 × 60 см (Д × В × Ш)
Внешние размеры	136 × 81 × 76 см (Д × В × Ш)



Технологическая стенка

Внешние размеры	160 × 69 × 140 см (Д × В × Ш)
-----------------	----------------------------------



Мы изготавливаем бассейны синего и серого цветов из материала ALBISTONE®.

ALBISTONE® — это материал, разработанный нашей командой технологов и проверенный серией лабораторных испытаний. Материал ALBISTONE® отличается прежде всего стойкостью к воздействию УФ-излучения. Еще одним важным преимуществом является его высокая механическая стойкость и прочность, что обеспечивает длительный срок службы. ALBISTONE® — морозостойкий материал с отличными теплоизоляционными свойствами.

Ударная вязкость материала

Материал ALBISTONE® обладает высокой прочностью на прокол (ударная вязкость).

Стойкость материала

Важным преимуществом материала ALBISTONE® является его термостойкость. Кроме того, при правильном обращении он устойчив к воздействию обычных химических веществ для бассейнов и соленой воды.

УФ-стабилизация

Материал ALBISTONE® обладает высокой стойкостью к УФ-излучению.

Защита окружающей среды

Материал ALBISTONE® подлежит вторичной переработке.



Для бассейнов белого цвета теперь используется новый материал — сополимер POLYSTONE®P

Информация об использовании материалов для бассейна

Особыми преимуществами этого материала являются продолжительный срок службы и высокое качество поверхности. В частности, по сравнению с бетонными бассейнами, облицованными керамической плиткой, он обеспечивает однородную обработку поверхности плит без швов и стыков, подверженных коррозии.

Значительным преимуществом бассейнов из плит POLYSTONE® по сравнению с другим исполнением является высокая прочность и устойчивость к растрескиванию/разрыву.

Даже лучшие стабилизационные решения, которые компания Röchling использует в новейшей и высококачественной модификации POLYSTONE® PGX, не могут полностью предотвратить обесцвечивание материала, но оно не влияет на его прочность материала, пригодность к использованию, качество и долговечности.

Стойкость цвета материала наилучшим образом сохраняется при соблюдении параметров и максимальной концентрации хлора, предусмотренных стандартом EN 16713-3.

Устойчивость к погодным условиям

Материал содержит несколько синергетических стабилизаторов последнего поколения для достижения наилучшей устойчивости к УФ-излучению и стойкости цвета. Материалы, устойчивые к атмосферным воздействиям, разрабатывались на протяжении десятилетий и проверялись в течение длительного времени с помощью ускоренных испытаний в форсированных условиях.

Защита от царапин

Гладкие плиты в стандартной комплектации оснащены защитной пленкой для предотвращения повреждений и царапин при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и установке бассейнов.

ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Благодаря нашему богатому опыту мы окажем вам необходимую помощь в процессе покупки и не только — от выбора подходящей модели и размеров до установки павильона над вашим бассейном.



Знаете ли вы, что...

Безопасность, экономия и продление купального сезона. Эти и многие другие преимущества обеспечивают павильоны для бассейнов ALBIXON. Убедитесь сами!



ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



(страница 42–45)
KLASIK / KLASIK CLEAR



(страница 30–31)
SYDNEY / SYDNEY CLEAR



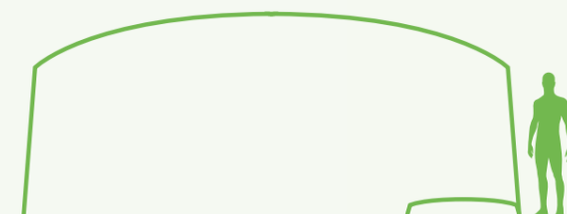
(страница 46–47)
MONACO FUTURE



(страница 32–35)
CASABLANCA INFINITY



(страница 48–49)
CASABLANCA



(страница 36–39)
DALLAS / DALLAS CLEAR



(страница 50–51)
DALLAS (C OΠOPOY HA CTENY)



(страница 40–41)
KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR



(страница 52–53)
MIAMI



На выбранные павильоны для бассейнов мы получили декларацию соответствия стандарту AFNOR NF P 90-309 (октябрь 2007 г.), выданную аккредитованной испытательной лабораторией LNE во Франции.

SYDNEY / SYDNEY CLEAR

серийные



СПЕЦИФИКАЦИЯ SYD.AS SYD.CLEARAS SYD.A SYD.CLEARA SYD.BD SYD.CLEARBD SYD.BS SYD.CLEARBS SYD.B SYD.CLEARB SYD.C SYD.CLEARC

Максимальная площадь покрытия	350 x 535 см		350 x 635 см		350 x 850 см		400 x 740 см		400 x 850 см		450 x 850 см	
Количество модулей	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Внешняя ширина «В»	386 см	386 см	386 см	386 см	400 см	400 см	450 см	450 см	450 см	450 см	500 см	500 см
Внутренняя ширина «А»	358 см	358 см	358 см	358 см	358 см	358 см	408 см	408 см	408 см	408 см	458 см	458 см
Внешняя длина «Е»	565 см	565 см	646 см	646 см	860 см	860 см	752 см	752 см	860 см	860 см	860 см	860 см
Внешняя высота «V»	48 см	48 см	48 см	48 см	54 см	54 см	56 см	56 см	56 см	56 см	58 см	58 см
Боковой вход	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Покрытие модулей	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾
Передний торец	фиксированный											
Покрытие переднего торца	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾
Задний торец	фиксированный											
Покрытие заднего торца	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾	PK4 ²⁾
Высота нижнего края торца	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см	6 см
Несущие профили	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L+	L+
Направляющие рельсы	AIR, односторонние, только 1 направляющий рельс											
Фиксаторы модулей	запираемые											
Цвет	Antracit DB 703											
Размер упаковки BOX	445 x 48 x 127 см		445 x 48 x 127 см		561 x 55 x 127 см							
Масса упаковки BOX	325 кг	395 кг	340 кг	420 кг	470 кг	550 кг	465 кг	570 кг	490 кг	610 кг	520 кг	652 кг

¹⁾ PK8 = прозрачный сотовый поликарбонат толщиной 8 мм, с УФ-защитой.

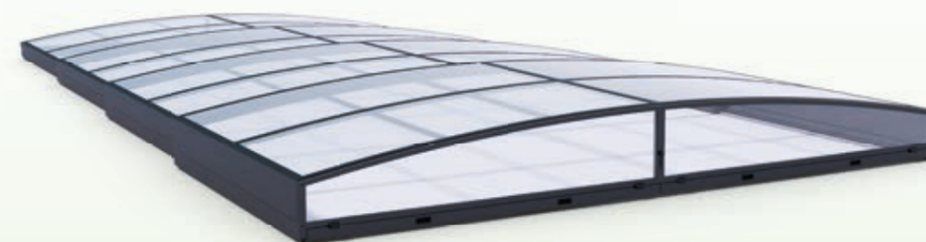
²⁾ PK4 = компактный прозрачный поликарбонат толщиной 4 мм, с УФ-защитой..



Antracit DB 703

SYDNEY / SYDNEY CLEAR

серийные



SYDNEY C
SYDNEY BD
SYDNEY BS/B
SYDNEY A
SYDNEY AS



SYDNEY / SYDNEY CLEAR

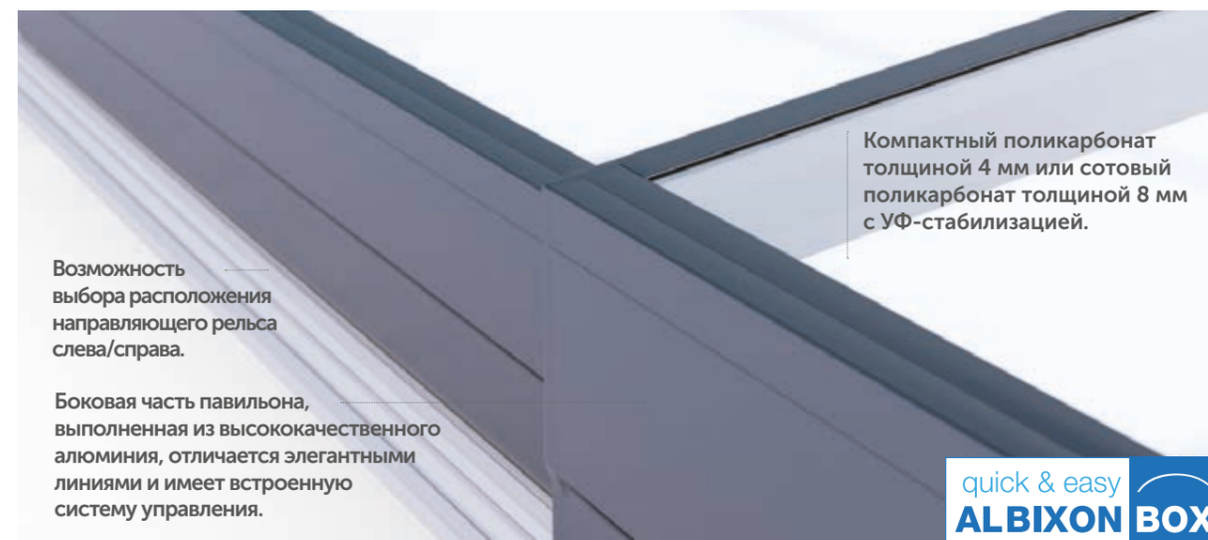
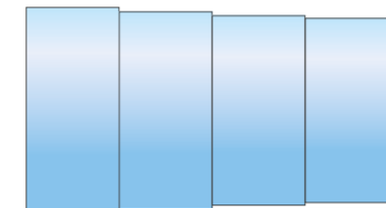
Дизайнерский павильон, который мы разработали для вас в сотрудничестве с конструкторами из автомобильной отрасли. Не только знатоки оценят **сверхнизкий профиль, элегантные изгибы и уникальный внешний вид.**

Меньше направляющих рельсов, больше комфорта!

Для повышения эргономичности павильон SYDNEY оснащен только одним направляющим рельсом, по которому перемещается самый большой модуль. Для остальных модулей направляющие рельсы не используются. Направляющий рельс можно размещать слева или справа (если смотреть со стороны самого большого модуля). При этом направляющие рельсы не утоплены в грунт. Павильон SYDNEY слишком низкий для полноценного купания в бассейне. Поэтому мы всегда рекомендуем удлинить направляющие рельсы не менее чем на 250 см.

Основные преимущества ALBIXON BOX

- ➔ Доставка, как правило, в кратчайшие сроки
- ➔ Быстрая и простая установка
- ➔ Разные варианты упаковки



Компактный поликарбонат толщиной 4 мм или сотовый поликарбонат толщиной 8 мм с УФ-стабилизацией.

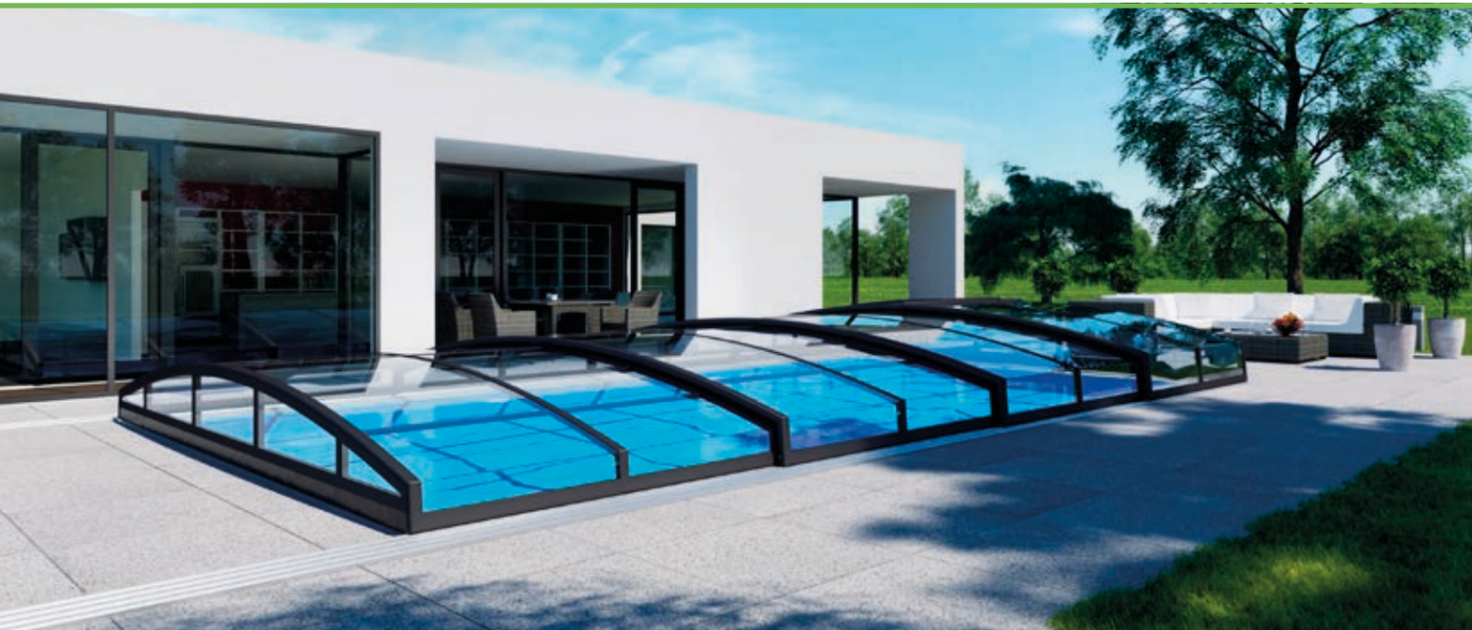
Возможность выбора расположения направляющего рельса слева/справа.

Боковая часть павильона, выполненная из высококачественного алюминия, отличается элегантными линиями и имеет встроенную систему управления.

quick & easy
ALBIXON BOX

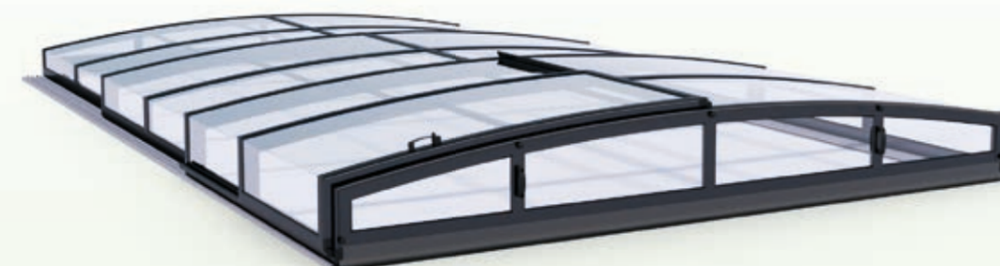
CASABLANCA INFINITY

серийные



CASABLANCA INFINITY

серийные



СПЕЦИФИКАЦИЯ CASABLANCA INFINITY A CASABLANCA INFINITY B

Максимальная площадь покрытия	346 x 635 см	442 x 850 см
Количество модулей	3	4
Внешняя ширина «В»	390 см	500 см
Внутренняя ширина «А»	362 см	458 см
Внешняя длина «Е»	646 см	860 см
Внешняя высота «V»	55 см	70 см
Боковой вход	✓	✓
Покрытие модулей	PK4 ¹⁾	PK4 ¹⁾
Передний торец	съёмный	съёмный
Покрытие переднего торца	PK4 ¹⁾	PK4 ¹⁾
Задний торец	фиксированный	фиксированный
Покрытие заднего торца	PK4 ¹⁾	PK4 ¹⁾
Высота нижнего края торца	9,5 см	9,5 см
Несущие профили	L+	L+
Направляющие рельсы	AIR, двусторонние/односторонние ²⁾	AIR, двусторонние/односторонние ²⁾
Фиксаторы модулей	запираемые/незапираемые ³⁾	запираемые/незапираемые ³⁾
Цвет	Carbon, Antracit DB 703 ⁴⁾	Carbon, Antracit DB 703 ⁴⁾
Размер упаковки BOX	445 x 48 x 127 см	561 x 55 x 127 см
Масса упаковки BOX	440 / 415 кг ⁵⁾	675 / 650 кг ⁵⁾

¹⁾ PK4 = компактный поликарбонат толщиной 4 мм, с УФ-защитой.

²⁾ Положение направляющего рельса слева/справа определяется видом со стороны самого большого модуля.

Направляющие рельсы не утоплены в грунт.

Каждый модуль имеет свой направляющий рельс.

³⁾ Павильон с односторонним направляющим рельсом оснащен фиксаторами со стороны, на которой рельс не установлен.

⁴⁾ Павильон с односторонним направляющим рельсом всегда поставляется с отделкой в цвете Carbon.

⁵⁾ Масса: двухрельсовый / однорельсовый вариант.



Carbon

Antracit DB 703

CASABLANCA INFINITY

Если вам нравятся изящные формы, то CASABLANCA INFINITY — это именно то, что вам нужно! Этот низкий павильон на первый взгляд кажется неприметным, но при этом он скрывает множество сюрпризов, что делает его привлекательным. **Прозрачное покрытие с ломаными линиями, футуристический дизайн в угольно-черном исполнении и низкие направляющие рельсы AIR** служат лучшим тому подтверждением.

Основные преимущества ALBIXON BOX

- ➔ Доставка, как правило, в кратчайшие сроки
- ➔ Быстрая и простая установка
- ➔ Разные варианты упаковки



Конструкция павильона

- > высокопрочные профили
- > округлая форма
- > прохождение строгих испытаний

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.

По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утопятся в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

CASABLANCA INFINITY

нестандартные (2 направляющих рельса)



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА CASABLANCA INFINITY: ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей (см)						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
151–200	L	38	44	50	56	62	68	74
250	L	42	48	54	60	66	72	78
300	L	45	51	57	63	69	75	81
350	L	48	54	60	66	72	78	84
400	L	51	57	63	69	75	81	87
450	L	55	61	67	73	79	85	91
500	L	58	64	70	76	82	88	94
550	L+	61	67	73	79	85	91	97
600	L+	65	71	77	83	89	95	101
650	XL	81	91	101	110	120	128	137
700	XL	85	94	104	113	123	132	140
750	XL	88	98	107	117	126	135	143
800	XL	91	101	110	120	130	138	147
850	XL	95	104	114	123	133	141	150

Покрытие:
РК4 = компактный поликарбонат, прозрачный / дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.



В соответствии с действующим каталогом образцов

CASABLANCA INFINITY B

(без направляющих рельсов) нестандартные



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА CASABLANCA БЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИХ РЕЛЬСОВ: ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей (см)						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
151–200	L+	33	39	46	52	58	65	71
250	L+	35	41	48	54	60	67	73
300	L+	37	43	50	56	63	69	75
350	L+	39	46	52	58	65	71	78
400	L+	41	48	54	61	67	73	80
450	L+	44	50	56	63	69	76	82

Покрытие:
РК4 = компактный поликарбонат, прозрачный / дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.

Возможность выбора одного направляющего рельса с размещением слева/справа для каждого модуля павильона. Положение направляющего рельса слева/справа определяется видом со стороны самого большого модуля.

Возможность изготовления нестандартных моделей

- ➔ Индивидуальные размеры павильона
- ➔ Возможность выбора цвета профиля
- ➔ Тип и расположение двери необходимо предварительно согласовать с производителем
- ➔ Абсолютно индивидуальная конфигурация
- ➔ Более 40 цветов и вариантов декора несущей конструкции на выбор

DALLAS / DALLAS CLEAR

серийные



DALLAS / DALLAS CLEAR

серийные



СПЕЦИФИКАЦИЯ

	DALLAS A	DALLAS CLEAR A	DALLAS B	DALLAS CLEAR B
Максимальная площадь покрытия ¹⁾	363 x 635 см	363 x 635 см	462 x 850 см	462 x 850 см
Количество модулей	3	3	4	4
Внешняя ширина «В»	407 см	407 см	520 см	520 см
Внутренняя ширина «А»	379 см	379 см	478 см	478 см
Внешняя длина «Е»	646 см	646 см	860 см	860 см
Внешняя высота «V»	82 см	82 см	100 см	100 см
Боковой вход	✓	✓	✓	✓
Покрытие модулей	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾
Передний торец	съемный	съемный	съемный	съемный
Покрытие переднего торца	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾
Задний торец	фиксированный	фиксированный	фиксированный	фиксированный
Покрытие заднего торца	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾
Высота нижнего края торца	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см
Несущие профили	M	M	L	L
Направляющие рельсы	AIR, двусторонние	AIR, двусторонние	AIR, двусторонние	AIR, двусторонние
Фиксаторы модулей	запираемые/незапираемые			
Цвет	Silver, Antracit DB 703			
Размер упаковки BOX	445 x 48 x 127 см	445 x 48 x 127 см	561 x 55 x 127 см	561 x 55 x 127 см
Масса упаковки BOX	310 кг	420 кг	480 кг	650 кг

¹⁾ PK8 = прозрачный сотовый поликарбонат толщиной 8 мм, с УФ-защитой.
²⁾ PK4 = компактный поликарбонат прозрачный, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.
³⁾ Применяется при максимальном возвышения края бассейна до 3 см над уровнем земли. Обратитесь к вашему дилеру, если край бассейна приподнят на большую высоту.



Silver

Antracit DB 703

DALLAS / DALLAS CLEAR

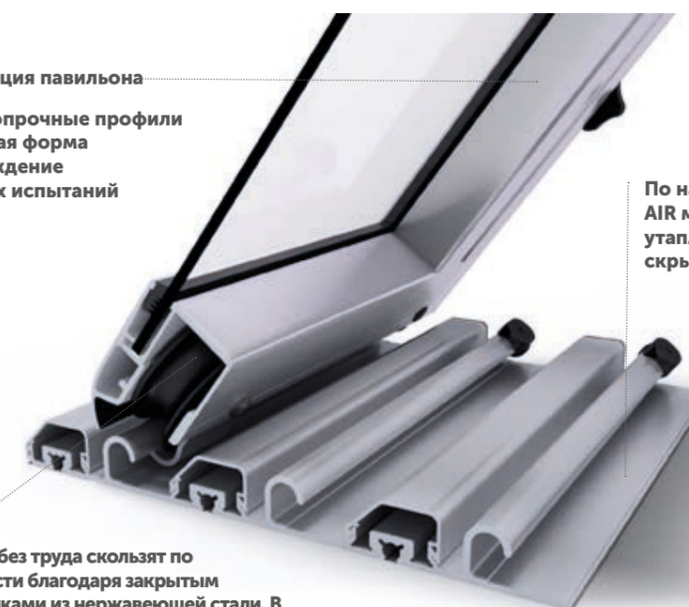
Если вам нравятся округлые формы и изящные изгибы, то DALLAS — лучшее решение. Моделей павильона для бассейна DALLAS является одной из самых популярных и впишется в любой садовый антураж.

Основные преимущества ALBIXON BOX

- ➔ Доставка, как правило, в кратчайшие сроки
- ➔ Быстрая и простая установка
- ➔ Разные варианты упаковки

Конструкция павильона

- высокопрочные профили
- округлая форма
- прохождение строгих испытаний



По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.

DALLAS / DALLAS CLEAR

нестандартные



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА DALLAS/DALLAS CLEAR: ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей (см)						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
301-350	M	65	70	76	81	87	-	-
351-400	M	69	74	79	84	90	95	101
401-450	M	74	79	83	88	93	99	104
451-500	L	81	85	89	94	98	103	108
501-550	L	88	92	96	100	105	109	114
551-600	L+	98	101	105	108	112	116	121
601-650	XL	136	144	153	162	171	180	189
651-700	XL	141	149	157	165	174	182	191
701-750	XL	146	154	162	170	178	186	194
751-800	XL	153	160	167	175	183	191	199

Покрытие:

PK4 = компактный поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой — для всех используемых профилей.

PK8 = сотовый поликарбонат толщиной 8 мм, прозрачный/дымчатый, с УФ-защитой — для профилей размера M, L и L+.

PK10 = сотовый поликарбонат толщиной 10 мм, прозрачный, с УФ-защитой для профилей размера XL. Для профилей размера XL торец всегда имеет покрытие PK8 или PK4.



В соответствии с действующим каталогом образцов

DALLAS / DALLAS CLEAR

нестандартные

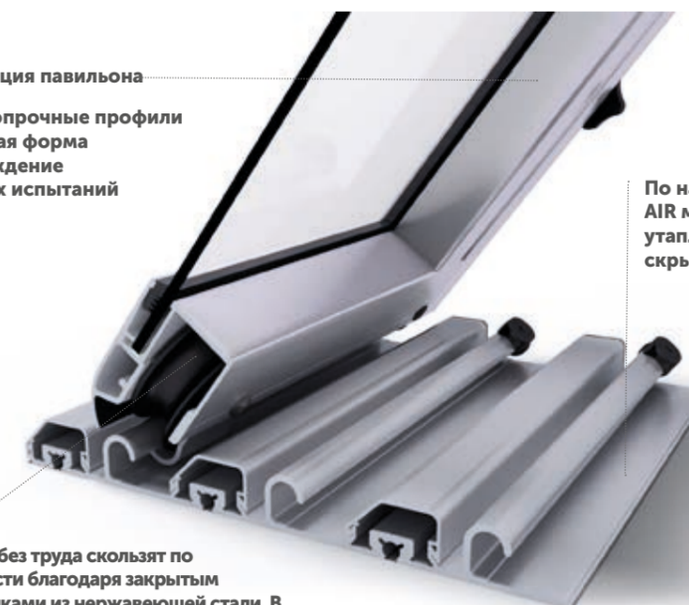


Возможность изготовления нестандартных моделей

- ➔ Индивидуальные размеры павильона
- ➔ Возможность выбора цвета профиля
- ➔ Тип и расположение двери необходимо предварительно согласовать с производителем
- ➔ Абсолютно индивидуальная конфигурация
- ➔ Более 40 цветов и вариантов декора несущей конструкции на выбор

Конструкция павильона

- > высокопрочные профили
- > округлая форма
- > прохождение строгих испытаний



По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

серийные



KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

серийные



KLASIK PRO B / KLASIK PRO CLEAR B



СПЕЦИФИКАЦИЯ

	KLASIK PRO B	KLASIK PRO CLEAR B
Максимальная площадь покрытия ³⁾	413 x 850 см	413 x 850 см
Количество модулей	4	4
Внешняя ширина «В»	471 см	471 см
Внутренняя ширина «А»	429 см	429 см
Внешняя длина «Е»	860 см	860 см
Внешняя высота «V»	100 см	100 см
Боковой вход	✓	✓
Покрытие модулей	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾
Передний торец	съёмный	съёмный
Покрытие переднего торца	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾
Задний торец	фиксированный	фиксированный
Покрытие заднего торца	PK8 ¹⁾	PK4 ²⁾
Высота нижнего края торца	9,5 см	9,5 см
Несущие профили	L	L
Направляющие рельсы	AIR, двусторонние	AIR, двусторонние
Фиксаторы модулей	запираемые/незапираемые	запираемые/незапираемые
Цвет	Antracit DB 703	Antracit DB 703
Размер упаковки BOX	561 x 55 x 127 см	561 x 55 x 127 см
Масса упаковки BOX	470 кг	610 кг

¹⁾ PK8= прозрачный сотовый поликарбонат толщиной 8 мм, с УФ-защитой.
²⁾ PK4 = компактный прозрачный поликарбонат толщиной 4 мм, с УФ-защитой.
³⁾ Применяется при максимальном возвышения края бассейна до 3 см над уровнем земли. Обратитесь к вашему дилеру, если край бассейна приподнят на большую высоту.



Antracit DB 703

KLASIK PRO / KLASIK PRO CLEAR

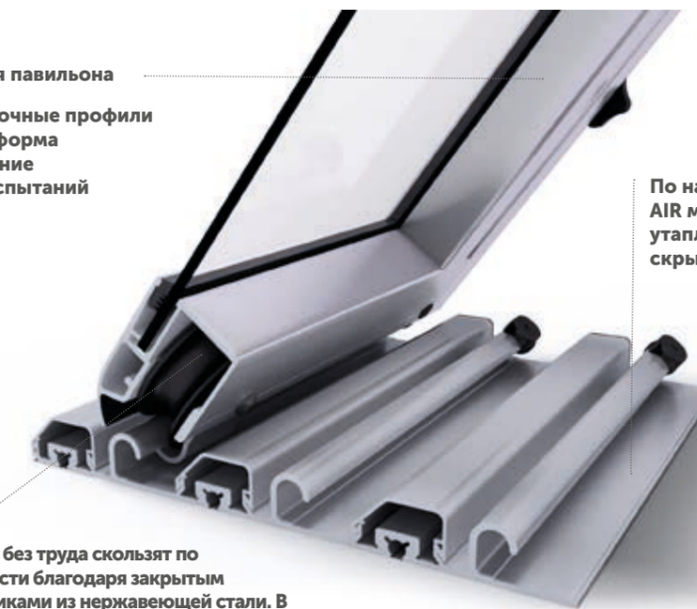
Представляем вашему вниманию модель из серии ALBIXON BOX — павильон KLASIK PRO. Нет, мы не ошиблись, это действительно павильон KLASIK. Большая площадь павильона, минимальная высота, максимальная устойчивость к снеговой нагрузке, простой и быстрый монтаж — вот главные преимущества павильонов KLASIK PRO. Вас особенно впечатлят его низкая конструкция и элегантные линии.

Основные преимущества ALBIXON BOX

- ➔ Доставка, как правило, в кратчайшие сроки
- ➔ Быстрая и простая установка
- ➔ Разные варианты упаковки

Конструкция павильона

- › высокопрочные профили
- › округлая форма
- › прохождение строгих испытаний



По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.



KLASIK / KLASIK CLEAR

серийные



СПЕЦИФИКАЦИЯ KLASIK S KLAS. CLEAR S KLASIKA KLAS. CLEAR A KLASIK B KLAS. CLEAR B KLASIK C KLAS. CLEAR C KLASIK D KLAS. CLEAR D

Максимальная площадь покрытия ³⁾	331 x 420 см		317 x 635 см		413 x 850 см		499 x 1060 см		564 x 1276 см			
Количество модулей	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6		
Внешняя ширина «В»	361 см	361 см	361 см	361 см	471 см	471 см	571 см	571 см	650 см	650 см		
Внутренняя ширина «А»	347 см	347 см	333 см	333 см	429 см	429 см	515 см	515 см	580 см	580 см		
Внешняя длина «Е»	433 см	433 см	646 см	646 см	860 см	860 см	1 073 см	1 073 см	1 286 см	1 286 см		
Внешняя высота «V»	100 см	100 см	100 см	100 см	130 см	130 см	155 см	155 см	175 см	175 см		
Боковой вход	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Покрытие модулей	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾		
Передний торец	съемный											
Покрытие переднего торца	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾		
Задний торец	фиксированный											
Покрытие заднего торца	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾	PK8 ¹⁾	SAN ²⁾		
Высота нижнего края торца	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см	9,5 см		
Несущие профили	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L		
Направляющие рельсы	AIR, двусторонние											
Фиксаторы модулей	запираемые/незапираемые											
Цвет	Antracit DB 703				Silver, Antracit DB 703				Antracit DB 703			
Размер упаковки BOX	430 x 41 x 157 см				563 x 47 x 188 см				606 x 61 x 175 см		680x73x200 см	
Масса упаковки BOX	240 кг	300 кг	290 кг	380 кг	470 кг	600 кг	680 кг	860 кг	880 кг	1 220 кг		

¹⁾ PK8 = прозрачный сотовый поликарбонат толщиной 8 мм, с УФ-защитой.
²⁾ SAN = стирол-акрилонитрил прозрачный, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.
³⁾ Применяется при максимальном возвышения края бассейна до 3 см над уровнем земли. Обратитесь к вашему дилеру, если край бассейна приподнят на большую высоту.



Silver

Antracit DB 703

KLASIK / KLASIK CLEAR

серийные



KLASIK D / KLASIK CLEAR D

KLASIK C / KLASIK CLEAR C

KLASIK B / KLASIK CLEAR B

KLASIK A / KLASIK CLEAR A
KLASIK S / KLASIK CLEAR S



KLASIK / KLASIK CLEAR

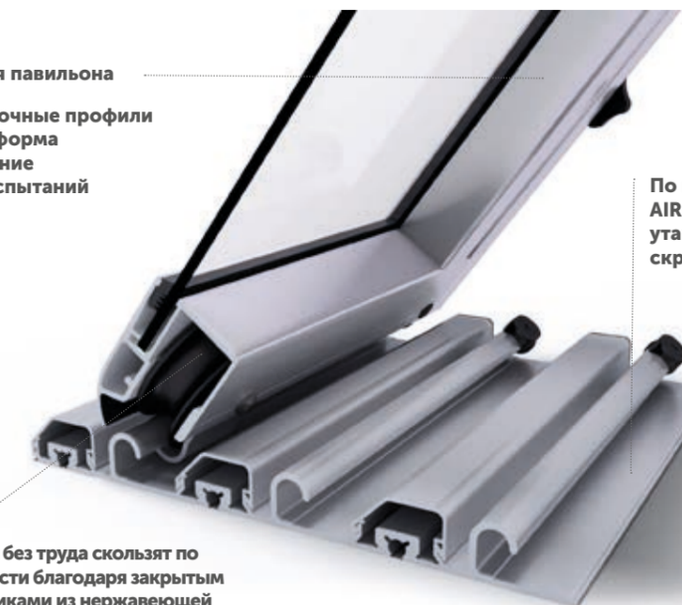
Павильон средней высоты, который подходит всем. КЛАССИКА, которая никогда не устаревает, — это павильон KLASIK. Выберите павильон, который прослужит вам верой и правдой много лет.

Основные преимущества ALBIXON BOX

- ➔ Доставка, как правило, в кратчайшие сроки
- ➔ Быстрая и простая установка
- ➔ Разные варианты упаковки

Конструкция павильона

- › высокопрочные профили
- › округлая форма
- › прохождение строгих испытаний



По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.



KLASIK / KLASIK CLEAR

нестандартные



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА KLASIK/KLASIK CLEAR: ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей (см)						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
251–300	M	80	85	85	90	95	95	100
350	M	90	95	100	100	105	105	110
400	M	105	105	110	110	115	115	120
450	M	115	115	120	120	125	130	130
500	M	125	125	130	135	135	140	140
550	L	135	140	140	145	145	150	150
600	L	145	150	150	155	155	160	160
650	L	160	160	165	165	170	170	175
700	XL	185	205	205	220	225	225	230
750	XL	195	220	230	235	235	240	245
800	XL	210	230	235	245	250	255	260
850	XL	245	250	255	260	265	270	270
900	XL	260	265	270	270	275	280	280

Покрытие:

PK4 = компактный поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой — для всех используемых профилей.

PK8 = сотовый поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 8 мм, с УФ-защитой — для профилей L.

PK10 = сотовый поликарбонат, прозрачный, толщиной 10 мм, с УФ-защитой — для профилей XL. Для профилей размера XL торец всегда имеет покрытие PK8 или PK4.

SAN = стирол-акрилонитрил прозрачный, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.



В соответствии с действующим каталогом образцов

KLASIK / KLASIK CLEAR

нестандартные

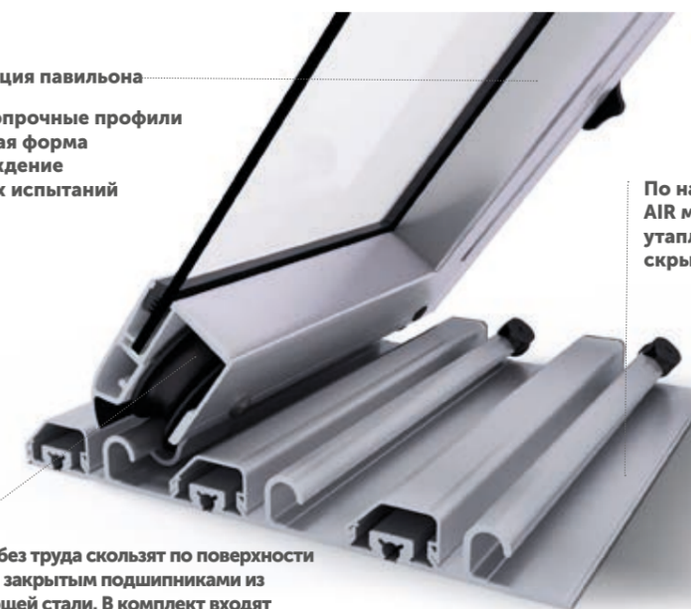


Возможность изготовления нестандартных моделей

- ➔ Индивидуальные размеры павильона
- ➔ Возможность выбора цвета профиля
- ➔ Тип и расположение двери необходимо предварительно согласовать с производителем
- ➔ Абсолютно индивидуальная конфигурация
- ➔ Более 40 цветов и вариантов декора несущей конструкции на выбор

Конструкция павильона

- > высокопрочные профили
- > округлая форма
- > прохождение строгих испытаний

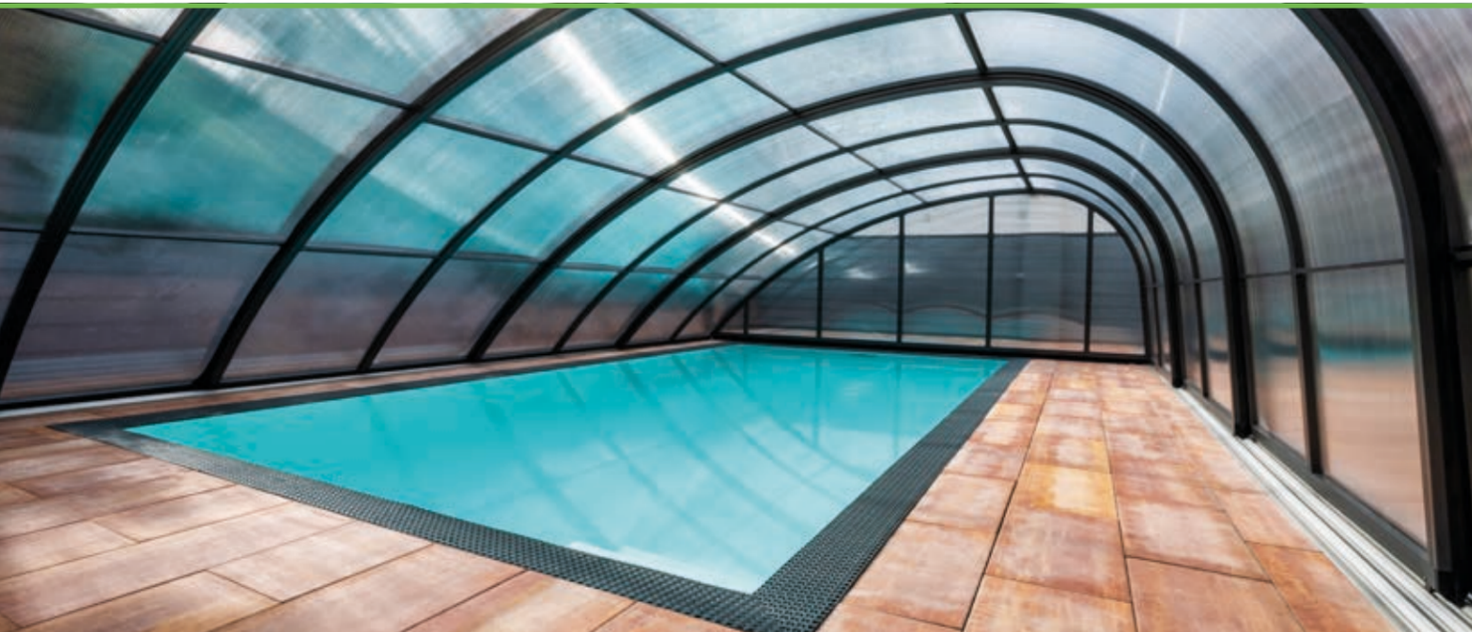


Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.

По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

MONACO FUTURE

нестандартные



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА MONACO FUTURE: ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей (см)						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
351–400	L	200	200	200				
401–450	L	200	200	200	200	200	200	200
451–500	L	200	200	200	200	200	200	200
501–550	L+	200	200	201	202	203	204	205
551–600	L+	219	220	221	223	224	225	226

Покрытие:

PK4 = компактный поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.

PK8 = Сотовый поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 8 мм, с УФ-защитой.

SAN = прозрачный стирол-акрилонитрил, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.



В соответствии с действующим каталогом образцов

MONACO FUTURE

нестандартные



MONACO FUTURE

Павильон для бассейна MONACO FUTURE, под которым можно ходить, станет оригинальным украшением любого сада. Отдыхайте с друзьями у бассейна, резвитесь с детьми в воде, укрепляйте физическую форму оздоровительным плаванием и расслабляйтесь при любой погоде.

Возможность изготовления нестандартных моделей

- ➔ Индивидуальные размеры павильона
- ➔ Возможность выбора цвета профиля
- ➔ Тип и расположение двери необходимо предварительно согласовать с производителем
- ➔ Абсолютно индивидуальная конфигурация
- ➔ Более 40 цветов и вариантов декора несущей конструкции на выбор

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.



Конструкция павильона

- > высокопрочные профили
- > округлая форма
- > прохождение строгих испытаний

По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

CASABLANCA

Заказная продукция



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА CASABLANCA: ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей (см)						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
151–200	L	38	44	50	56	62	68	74
250	L	42	48	54	60	66	72	78
300	L	45	51	57	63	69	75	81
350	L	48	54	60	66	72	78	84
400	L	51	57	63	69	75	81	87
450	L	55	61	67	73	79	85	91
500	L	58	64	70	76	82	88	94
550	L+	61	67	73	79	85	91	97
600	L+	65	71	77	83	89	95	101
650	XL	81	91	101	110	120	128	137
700	XL	85	94	104	113	123	132	140
750	XL	88	98	107	117	126	135	143
800	XL	91	101	110	120	130	138	147
850	XL	95	104	114	123	133	141	150

Покрытие:

PK4 = компактный поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой — для всех используемых профилей.

PK8 = сотовый поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 8 мм, с УФ-защитой — для профилей L и L+.

PK10 = сотовый поликарбонат толщиной 10 мм, с УФ-защитой — для профилей XL. Для профилей размера XL торец всегда имеет покрытие **PK8** или **PK4**. Торцы и боковые части также доступны из прозрачного стирол-акрилонитрила SAN толщиной 4 мм, с УФ-защитой.



В соответствии с действующим каталогом образцов

CASABLANCA

Заказная продукция



CASABLANCA

Доминанта вашего сада — это павильон CASABLANCA. Это не только прекрасный павильон для бассейна, но еще и крайне многофункциональное пространство. Вам больше не нужно будет переживать из-за капризов погоды, если вы захотите отдохнуть с друзьями у бассейна.

Возможность изготовления нестандартных моделей

- ➔ Индивидуальные размеры павильона
- ➔ Возможность выбора цвета профиля
- ➔ Тип и расположение двери необходимо предварительно согласовать с производителем
- ➔ Абсолютно индивидуальная конфигурация
- ➔ Более 40 цветов и вариантов декора несущей конструкции на выбор

Конструкция павильона

- > высокопрочные профили
- > округлая форма
- > прохождение строгих испытаний

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.

По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.



DALLAS (С ОПОРОЙ НА СТЕНУ)

заказные



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА DALLAS (С ОПОРОЙ НА СТЕНУ): ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей (см)						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
201-250	L	90	97	104	111	118	125	132
300	L	95	102	109	116	123	130	137
350	L	100	107	114	121	128	135	142
400	L	105	112	119	126	133	140	147
450	L	110	117	124	131	138	145	152
500	L+	115	122	129	136	143	150	157
550	L+	120	127	134	141	148	155	162

Покрытие:

PK4 = компактный поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой — для всех используемых профилей.
 PK8 = сотовый поликарбонат, прозрачный / дымчатый, толщиной 8 мм, с УФ-защитой — для всех используемых профилей.



В соответствии с действующим каталогом образцов

DALLAS (С ОПОРОЙ НА СТЕНУ)

заказные



DALLAS (С ОПОРОЙ НА СТЕНУ)

Как лучше всего закрыть бассейн, расположенный близко у стены? Решением является павильон DALLAS, который монтируется к стене и обеспечивает достаточное пространство, несмотря на малую площадь.

Возможность изготовления нестандартных моделей

- ➔ Индивидуальные размеры павильона
- ➔ Возможность выбора цвета профиля
- ➔ Тип и расположение двери необходимо предварительно согласовать с производителем
- ➔ Абсолютно индивидуальная конфигурация
- ➔ Более 40 цветов и вариантов декора несущей конструкции на выбор

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.



Конструкция павильона

- > высокопрочные профили
- > округлая форма
- > прохождение строгих испытаний

По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.

MIAMI

нестандартные



НЕСТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ПАВИЛЬОНА MIAMI: ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

внешняя ширина, макс. (см)	тип профиля	минимальная высота для указанного количества модулей						
		1 модуль	2 модуля	3 модуля	4 модуля	5 модулей	6 модулей	7 модулей
401-450	XL	62	72	82	92	102	112	122
500	XL	64	74	84	94	104	114	124
550	XL	67	77	87	97	107	117	127
600	XL	69	79	89	99	109	119	129
650	XL	71	81	91	101	111	121	131

Покрытие:

ПК4 = компактный поликарбонат, прозрачный/дымчатый, толщиной 4 мм, с УФ-защитой.

Конструкция павильона

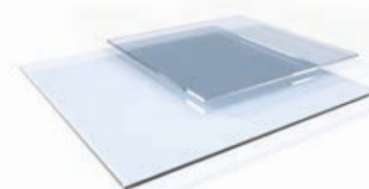
- ➔ Высокопрочные профили XL
- ➔ Округлая форма
- ➔ Прохождение строгих испытаний

Компактный поликарбонат

- ➔ УФ-стабильность
- ➔ Толщина 4 мм
- ➔ Отлично защищает бассейн
- ➔ Прозрачное/дымчатое исполнение

Направляющие рельсы AIR XL

- ➔ Шаг 110 мм, высота 20 мм
- ➔ По ним можно свободно ходить
- ➔ Скрытые крепежные элементы



В соответствии с действующим каталогом образцов

MIAMI

нестандартные



MIAMI

Качество без компромиссов, исключительные цветовые решения и высокая надежность. Все это павильон MIAMI, который мы изготавливаем 100% на заказ.

Возможность изготовления нестандартных моделей

- ➔ Индивидуальные размеры павильона
- ➔ Возможность выбора цвета профиля
- ➔ Тип и расположение двери необходимо предварительно согласовать с производителем
- ➔ Абсолютно индивидуальная конфигурация
- ➔ Более 40 цветов и вариантов декора несущей конструкции на выбор

Конструкция павильона

- > высокопрочные профили
- > округлая форма
- > прохождение строгих испытаний

Колесики без труда скользят по поверхности благодаря закрытым подшипникам из нержавеющей стали. В комплект входят крючки, защищающие от непредвиденного подъема модулей.

По направляющим рельсам AIR можно ходить, они легко утапливаются в грунт и имеют скрытые крепежные элементы.



Профили и направляющие рельсы

Несущие профили

Профили типа М

Это профили для павильонов небольшого и среднего размера. Элегантно закругленные и невероятно прочные — как внутри, так и снаружи.

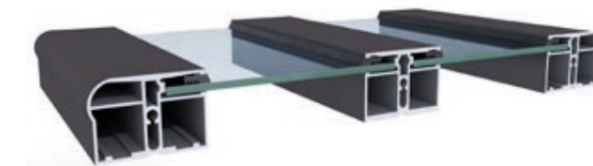
Поперечное сечение: 40 x 55 мм.



Профили типа L

Отлично подходят для павильонов среднего размера. Выглядят так же, как и профили типа М, но при этом имеют усиленную конструкцию.

Поперечное сечение: 40 x 55 мм.



Профили типа L+

Профили для больших павильонов. По сравнению с серией L средний профиль немного расширен.

Поперечное сечение: 40 x 55 мм и 40 x 72 мм.



Профили типа XL

Этот вид профилей разработан для самых больших павильонов, где упор делается на обеспечении максимальной надежности без компромиссов.

Поперечное сечение: 73 x 55 мм.



Направляющие рельсы

Направляющие рельсы AIR

Подходят для павильонов, выполненных из профилей М, L, L+. Эти направляющие рельсы оснащены скрытыми крепежными болтами. Мы предлагаем вариант для павильонов с малым и большим углом наклона.

Высота 20 мм
Шаг 70 мм



Направляющие рельсы AIR 110 мм

Вариант направляющих рельсов AIR для использования с профилями XL в павильонах CASABLANCA.

Высота 20 мм
Шаг 110 мм



Направляющие рельсы Standard XL

Вариант направляющих рельсов Standard для использования с профилями XL в павильонах DALLAS и KLASIK.

Высота 25 мм
Шаг 110 мм



Направляющий рельс с опорой на стену

Вариант направляющего рельса с опорой на стену для павильона DALLAS.

Высота с поддоном 70 мм
Шаг 70 мм

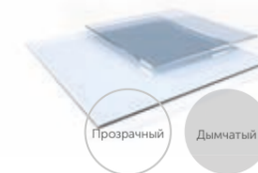


Заполнители и цвета

Покрытие

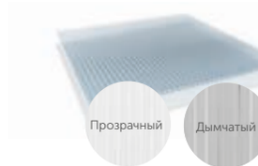
Компактный поликарбонат

Самым популярным вариантом является компактный поликарбонат РК4 толщиной 4 мм. Вам понравится его элегантный внешний вид и идеальная прозрачность. Он также предоставляет необходимую УФ-защиту. **Выберите один из 2 вариантов исполнения.**



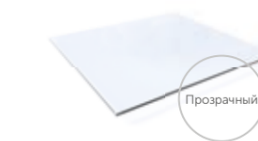
Сотовый поликарбонат

Основным материалом является сотовый поликарбонат РК8 и РК10 толщиной 8 или 10 мм. Он обладает отличными изоляционными свойствами и обеспечивает уединение во время купания в бассейне. Он также предоставляет необходимую УФ-защиту. **Выберите один из 2 вариантов исполнения.**



Стандартный стирол-акрилонитрил

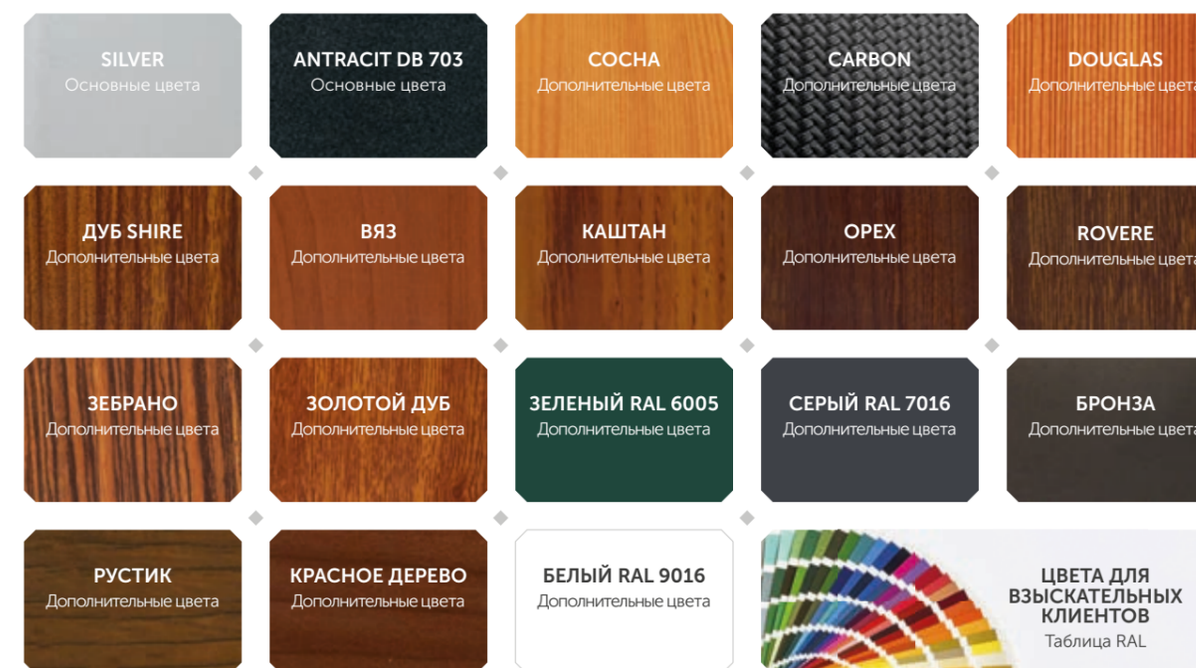
Экономичный вариант: стирол-акрилонитрил SAN толщиной 4 мм. Он особенно понравится вам своей привлекательной ценой в сочетании с приятным внешним видом и высокой прозрачностью материала. Он также предоставляет необходимую УФ-защиту. **Мы предлагаем эту модель только в прозрачном исполнении.**



Цвета профилей

Для создания покрытия конструкций павильонов мы используем высокостойкие порошковые краски, которые наносим в собственном покрасочном цехе. Помимо стандартных вариантов декора Silver и Antracit DB703, довольно популярны и другие цвета из предлагаемых нами образцов, а также дизайнерские образцы, которые мы адаптируем с учетом цветового решения вашего дома или оконных рам.

Для стандартных павильонов вариант цвета определен заранее. Для нестандартных конструкций возможны следующие цветовые решения:

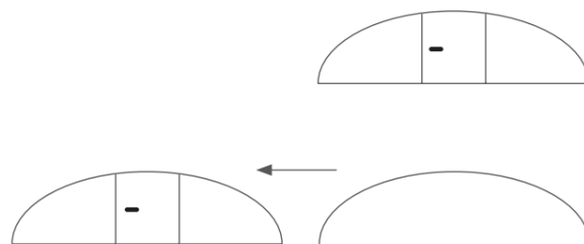


Детали павильонов

Торец павильона

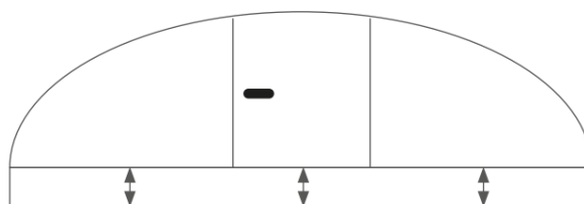
- ➔ Фиксированный
- ➔ Съёмный

Передняя и задняя торцевая стенка могут быть закреплены на конструкции павильона соединительными винтами - этот вариант называем несъёмным, или стенка крепится при помощи винтов с пластмассовой головкой, поэтому этот вариант называем съёмным. Съёмную торцевую стенку рекомендуем устанавливать в случае, когда павильон невозможно полностью сдвинуть за пределы бассейна, чтобы плавать под павильоном. Съёмная торцевая стенка также может быть снабжена фиксирующими винтами с пластмассовой головкой с замыканием. В зависимости от размера павильона и удобства манипулирования, торцевая стенка может быть изготовлена как одно целое или разделена на несколько частей.



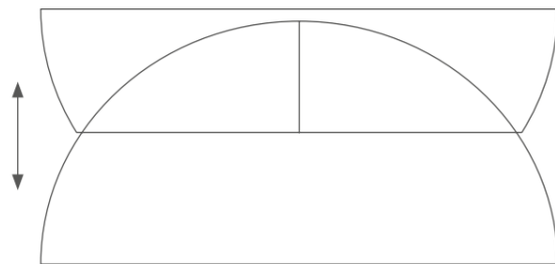
Возвышение нижней кромки торцевой стенки

Это возвышение служит для лёгкого переезда павильона, например, через возвышенный бортик бассейна. Мы предлагаем возвышение нижней кромки торцевых стенок, закрытое прочным тентом, до высоты 15 см. В случае большего возвышения нижней кромки, могут ухудшиться изоляционные свойства павильона.



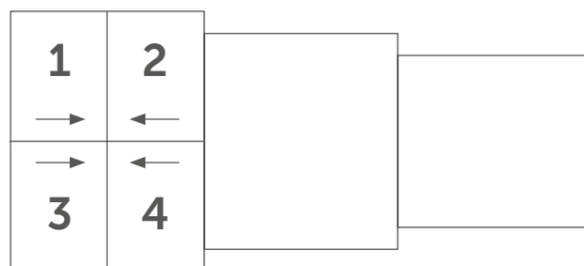
Откидная часть

Нижняя часть торцевых стенок павильона откидывается вверх для облегчения переезда павильона через препятствия, например, ступеньки или мостик для прыжков в воду. Максимальная высота откидной части, может быть до 1/2 высоты торцевой стенки. **ВНИМАНИЕ!** В торцевой стенке с откидной частью не могут устанавливаться двери. Применение откидной части рекомендуем всегда согласовывать с производителем.



Боковой вход

Стандартно расположен в самой большой секции. По выбору его расположение в 4 квадрантах модуля. Боковой вход замыкается на ключ.

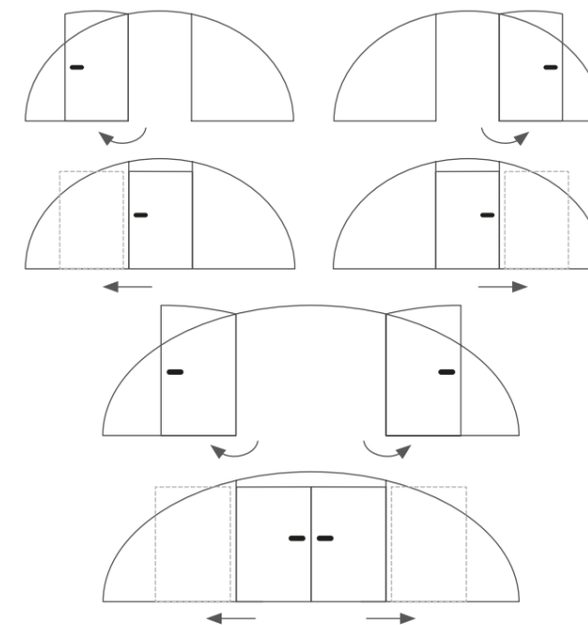


Детали павильонов

Дверь в передней части

- ➔ Распашная (левая, правая)
- ➔ Раздвижная (левая, правая)
- ➔ Двустворчатая (шарнирная, раздвижная)

Двери могут быть распашные или раздвижные купейного типа. Стандартная ширина 80 см у одностворчатых дверей, 120 см у двустворчатых. При требуемой ширине установки дверей более 90 см у одностворчатых и 140 см у двустворчатых дверей, рекомендуем выбирать раздвижной вариант купейного типа, для их лучшей устойчивости. Также и у высоких павильонов рекомендуем выбирать раздвижные двери. У низких павильонов CASABLANCA INFINITY не рекомендуем располагать двери в торцевой стенке. В случае расположения распашных дверей не по центру торцевой стенки павильона, необходимо установить петли на стороне дверей ближе к оси. Все типы дверей с замыканием.



Стопоры

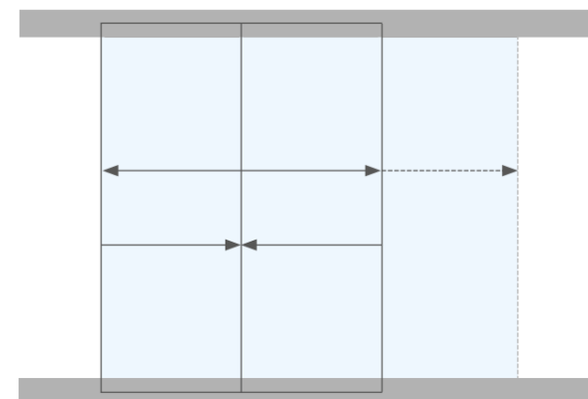
- ➔ Незапираемые
- ➔ Запираемые

Каждый модуль стандартно оснащен 2 стопорами для фиксации в открытом/закрытом положении. Стопоры можно запереть для максимальной безопасности. Как правило, стопоры устанавливаются с доступом снаружи, за исключением случаев, когда они установлены на самом маленьком модуле для доступа изнутри и без запираения — если кто-то останется закрытым в павильоне, он сможет легко выбраться наружу.



Длина модуля

Модули павильонов имеют стандартную длину 219 см, если не указано иное. Рекомендуемая длина модуля находится в пределах 180–250 см. Мы не рекомендуем другие длины в целях обеспечения беспрепятственного перемещения павильона. Для павильона CASABLANCA INFINITY мы рекомендуем только стандартную длину модуля. При увеличении длины модуля может потребоваться добавление опорных арок для сохранения сертифицированной грузоподъемности.



ПЕРГОЛЫ

Биоклиматическая пергола **SKYTRIUM**, изготавливаемая в Чехии, станет идеальным дополнением к вашему саду и позволит вам проводить максимум времени на свежем воздухе.



Знаете ли вы, что...

Благодаря двум вариантам укладки ламелей крыши мы предлагаем полнофункциональное решение для любого расположения перголы — в зависимости от ориентации ламелей по сторонам света мы рекомендуем модель GARDA или GARDA PLUS.



MOVER

SKYTRIUM

Биоклиматическая пергола



SKYTRIUM

ПАРАМЕТРЫ

Размеры	5 760 × 3 720 × 2 850 мм (Ш × Г × В) – Биоклиматическая пергола 5 900 × 1 100 × 850 мм (Ш × Г × В) – ALBIXON BOX
Цвет	Antracit DB 703, окрашиваем в нашем сертифицированном покрасочном цехе в соответствии с RAL
Нагрузка	90 кг/м ²
Управление	электромеханическое, дистанционное
Аксессуары	датчик дождя
Дополнительные аксессуары	затенение

Биоклиматическая пергола SKYTRIUM сочетает в себе несколько функций: **затенение**, павильон с водоотводом и **регулируемую вентиляцию**. Благодаря **уникальной форме профилей пергола в закрытом положении отводит дождевую воду**, поэтому под ней можно комфортно проводить время даже в плохую погоду. Кроме того, она изготовлена из прочного алюминиевого сплава с компонентами из нержавеющей стали, что делает ее устойчивой к климатическим воздействиям. Благодаря минималистичному дизайну и широкому выбору цветовых решений она впишется в любой садовый антураж и повысит комфортность вашего жилья.

-  **вентиляция** — естественный воздухообмен, обеспечивающий комфортные условия благодаря контролируемому вращению ламелей крыши
-  **защита от климатических воздействий** — солнца, дождя, снега
-  **светодиодное освещение** — благодаря светодиодному освещению вы можете находиться под перголой в любое время суток. С помощью пульта дистанционного управления можно включать/выключать свет и регулировать интенсивность освещения.
-  **затенение** — регулирование температуры и интенсивности солнечного света на террасе с сохранением светового комфорта
-  **функциональное решение независимо от ориентации перголы по сторонам света** — благодаря регулировке ламелей крыши в моделях **GARDA** и **GARDA PLUS**

Характеристики:

GARDA: для террас, обращенных на север, восток, запад
GARDA PLUS: для террас, обращенных на юг

SKYTRIUM

Биоклиматическая пергола



GARDA



GARDA PLUS

SKYTRIUM – ALBIXON BOX

Параметры ALBIXON BOX SKYTRIUM:

- ➔ Размеры упаковки: 5900 × 1100 × 850 мм (ш × г × в)
- ➔ Масса: **GARDA — 800 кг, GARDA PLUS — 850 кг**
- ➔ Время сборки: **4–6 часов**
- ➔ Количество на единицу транспорта:
 - ➔ Грузовик: 12 шт.
- ➔ **Сбалансированный центр тяжести BOX для работы с вилочным погрузчиком**
- ➔ **Специально модифицированная конструкция для минимизации любых изменений в месте установки**
 - ➔ Все отверстия предварительно просверлены
 - ➔ Ножки, обрезанные по точным размерам, могут быть отрегулированы с помощью подкладок
 - ➔ Система управления ножками
 - ➔ Система управления ножками — 2 дренажных канала, блок управления 1 шт.
 - ➔ Слив воды по пластиковым трубкам (2 шт.), стандартный или водомерный патрубок на выбор, поставляется с заглушками на патрубки
 - ➔ Фиксированное расположение двигателя — всегда справа
 - ➔ Предварительно просверленные отверстия для кабельных жгутов, прокладка кабельных жгутов в конструкции
 - ➔ Подключение кабельных жгутов к разъемам
 - ➔ Ламели с системой освещения, установленной проводкой и разъемом.
 - ➔ Установка 3 затеняющих рольставень (1 длинной и 2 коротких) — с заглушками, кабельной проводкой, утепленными направляющими — возможна за дополнительную плату в рамках послепродажного обслуживания
 - ➔ Затеняющие рольставни можно приобрести отдельно в качестве дополнительных аксессуаров

Варианты размещения перголы

Пергола, примыкающая к дому
Добавьте к вашему дому открытое пространство, где вы сможете проводить время со своими близкими в жаркие летние дни и в ненастную погоду. Мы можем адаптировать размеры перголы под ваши потребности, а также соединить несколько пергол для создания просторного и компактного открытого пространства.

Отдельно стоящая пергола
Перголу SKYTRIUM можно установить отдельно в любом месте, где она вам нужна: в качестве кухни на открытом воздухе или зоны отдыха в саду. Благодаря продуманной конструкции, высокопрочным профилям и высококачественным соединительным элементам она обладает высокой надежностью в качестве отдельно стоящего объекта.

АКСЕССУАРЫ

Мы позаботились о том, чтобы вы могли приобрести все необходимое для вашего бассейна в одном месте. Мы предлагаем абсолютно все аксессуары для бассейна.

MOOVER

Знаете ли вы, что...

В нашем ассортименте вы найдете MOOVER, тепловые насосы, фильтры. Кроме того, мы предлагаем аксессуары без необходимости установки, среди которых, например, термометры и пылесосы. Самыми популярными являются устройства, повышающие комфорт во время пользования бассейном, например, массажные форсунки, отражатели, противотоки и т.д.

MOOVER

Лучший способ перемещения павильона



MOOVER

Все, что вам нужно знать



MOOVER работает бесшумно и плавно, управляется дистанционно, заряжается от солнечных батарей или сетевого адаптера. Вы можете самостоятельно установить его на новый или существующий павильон.

MOOVER	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
Размеры	длина	1157 мм	
	ширина (без рычагов и внешних разъемов)	80 мм	
	ширина (с монтажными рычагами)	110 мм	
	высота	163 мм	При втянутом колесе.
Масса	Масса MOOVER (включая аккумулятор)	27 кг	
	Масса товарной упаковки	30 кг	
Электроника: электропитание	Время работы MOOVER в режиме ожидания (указанное значение является приблизительным — без поддержки встроенной солнечной панели)	До 800 часов	В идеальных условиях и при заряде 100 %.
	Срок службы пульта дистанционного управления в режиме ожидания (это значение также является приблизительным)	2 года	В идеальных условиях.
	Максимальное напряжение в системе	18 В	Схема встроенной солнечной панели — напряжение зависит от внешних условий.
	Номинальное напряжение основного аккумулятора	12 В	
	Максимальное напряжение основного аккумулятора	14,4 В	Только во время подзарядки.
	Емкость основного аккумулятора	18 А·ч	
	Максимальная мощность зарядки от встроенной солнечной панели	7,5 Вт	
	тип аккумулятора (2 аккумулятора — 18 В, 9 А·ч)	Pb	Размеры: Длина — 151 мм, ШИРИНА — 65 мм, высота — 94 мм, высота с разъемами — 98 мм
	Адаптер для подзарядки	18 В, 3,33 А, 60 Вт	
	ВХОД	00–240 В перем. тока 50/60 Гц, 1,4 А	
ВЫХОД	18 В пост. тока, 3,33 А, 60 Вт макс.		
Электроника: антенна	Диапазон	2,4 ГГц	
	Достигаемость	До 15 м	Зависит от условий окружающей среды.
	Максимальное количество синхронизированных передатчиков	10	При сопряжении другого блока управления первый сопряженный блок управления автоматически удаляется.
Привод	Тип редуктора	червячный	
	мощность двигателя	150 Вт	
Элементы безопасности	Ограничение токовой нагрузки — посредством программного обеспечения	—	В зависимости от настроек встроенного ПО.
	Ограничение токовой нагрузки — посредством аппаратно-технического обеспечения	Предохранитель 15 А	
Защита оборудования	IP-покрытие	IPX4	
Условия эксплуатации	Максимальный перепад высоты основания	8 мм	
64	Минимальная ширина пола от края павильона (не от направляющего рельса)	120 мм	

В сотрудничестве с инженерами автомобильной отрасли мы разработали MOOVER — современное и технологичное электрическое раздвижное устройство, которое должно быть у каждого владельца бассейна с павильоном.

Блок питания: Аккумулятор большой емкости (12 В, 18 А·ч) может обеспечить электрическое раздвижение ходовой части в непрерывном режиме до 1,5 часов. Кроме того, благодаря фотоэлектрической панели мощностью 7 Вт/ч MOOVER может сохранять достаточное количество энергии для нормальной работы в течение всего купального сезона при наличии достаточного количества солнечного света.

Светодиодная панель: Интеллектуальная светодиодная панель информирует о текущем состоянии MOOVER.

Система подвески: Резиновое колесо, передающее всю мощность на трансмиссию, обеспечивает оптимальное сцепление на большинстве поверхностей даже в условиях повышенной влажности¹⁾. Кроме того, сцеплению на неровных поверхностях помогает пружина, способная преодолеть неровности до 8 мм.

Система двигателя: Электродвигатель мощностью 150 Вт напрямую подключен к герметичному червячному редуктору с полужидкой смазкой. Благодаря такому подключению электропривод может развивать достаточную мощность при минимальном потреблении энергии. Кроме того, редуктор, включая ремень, не требует обслуживания и демпфируется с помощью сайлентблоков.

Система крепления: Крепление MOOVER к павильону спроектировано таким образом, чтобы его мог без труда установить любой человек, но при этом оно достаточно универсально, чтобы его можно было установить на любом павильоне²⁾.

Конструкторское решение: Благодаря универсальному конструкторскому решению MOOVER подходит для большинства павильонов для бассейнов производства ALBIXON²⁾, а также для павильонов других производителей.

Будьте в курсе: Цифровая светодиодная панель визуально предупреждает о конце пути, информирует об уровне заряда батареи и указывает направление движения павильона.

Простая установка: Вы можете установить MOOVER самостоятельно. Практичная упаковка, к тому же экологически чистая, поможет вам при монтаже.

Продуманный дизайн: Элегантное сочетание черного и белого гармонирует со всеми элементами павильона. Минимализм без лишних деталей лежит в основе инновационного и в то же время нестареющего дизайна, который делает MOOVER изюминкой вашего сада.

Способ подачи электропитания: Солнечные панели обеспечивают бесперебойную работу в течение всего купального сезона. В случае если солнечная погода никак не устанавливается, просто подзарядите его от электросети.

Наслаждайтесь удобством: Пульт дистанционного управления с радиусом действия до 15 метров гарантирует удобство использования. Чтобы вся семья могла наслаждаться им без лишних споров, к одному устройству можно одновременно подключить до 10 таких пультов управления.

65

¹⁾ В случае проблем со скользкой поверхностью для ее нормализации можно использовать средства для усиления адгезии. Уточните эту возможность у регионального представителя.

²⁾ MOOVER подходит для установки во всех типах павильонов с направляющими рельсами без отрицательного угла падения и со стандартным пролетом 1063 мм. Изделие не предназначено для павильонов с креплением к стене. MOOVER не предназначен для установки в павильоне MIAMI. www.MOOVER.eu

Тепловые насосы INVERBOOST PX



МОДЕЛЬ		XHPFD 100 PX	XHPFD 140 PX
Максимальная тепловая мощность	кВт	9,5	13,5
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,51	2,14
Максимальный коэффициент нагрева*	КП	16	16
Напряжение	В	220–240	220–240
Номинальный ток	А	6,7	9,5
Рекомендуемый объем бассейна	м ³	12–34	16–65
Рекомендуемый расход воды	м ³ /ч	2,9	4,2
Диаметр впускного/выпускного трубопровода	мм	50	50
Возможность установки сенсорного экрана		✓	✓
Возможность подключения к Wi-Fi		✓	✓
Функция охлаждения		✓	✓
Уровень шума на расстоянии 10 м	дБ (А)	25	28
Уровень шума на расстоянии 1 м	дБ (А)	32–46	34–48
Давление воды	кПа	12	15
Хладагент	г	650	840
Тип хладагента		R32	R32
Инвертор		✓	✓
Габаритные размеры	мм	855 x 325 x 565	986 x 352 x 672
Масса нетто	кг	68	78
Размеры упаковки	мм	942 x 375 x 695	1073 x 402 x 805
Масса брутто	кг	73	83

Модель PX — флагман среди тепловых насосов. Эти инверторные агрегаты характеризуются очень тихой работой при максимальной мощности и КПД. Насосы управляются с помощью сенсорного экрана или удаленно через Wi-Fi. Они работают в трех режимах — Eco, Normal и Boost, поэтому вы можете выбрать скорость нагрева воды и, соответственно, установить расход электроэнергии. В этих насосах используется экологически чистый хладагент R32.

Тепловые насосы INVERBOOST C



МОДЕЛЬ		INVERBOOST C XHPFDPLUS 100 E	INVERBOOST C XHPFDPLUS 160 E
Максимальная тепловая мощность	кВт	9	16
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,55	2,67
Максимальный коэффициент нагрева*	КП	13	13
Напряжение	В	220–240	220–240
Номинальный ток	А	6,65	11,31
Рекомендуемый объем бассейна	м ³	0–40	25–65
Рекомендуемый расход воды	м ³ /ч	3	5
Диаметр впускного/выпускного трубопровода	мм	50	50
Кнопочный дисплей		✓	✓
Возможность подключения к Wi-Fi		✓	✓
Функция охлаждения		✓	✓
Уровень шума на расстоянии 10 м	дБ (А)	32–44	33–44
Уровень шума на расстоянии 1 м	дБ (А)	40–52	41–56
Давление воды	кПа	15	15
Хладагент	г	650	1100
Тип хладагента		R32	R32
Инвертор		✓	✓
Габаритные размеры	мм	1008 x 380 x 577	1050 x 440 x 709
Масса нетто	кг	56	78
Размеры упаковки	мм	1095 x 430 x 705	1130 x 470 x 850
Масса брутто	кг	68	83

Серия INVERBOOST C — это серия инверторных тепловых насосов с повышенным комфортом управления. Инвертор работает в трех режимах: Eco, Normal и Boost. Вы можете выбрать скорость нагрева и, соответственно, установить расход электроэнергии. Выбрав модель с сенсорным экраном и подключением к сети Wi-Fi, вы сможете управлять своим оборудованием с мобильного телефона. В этих насосах используется экологически чистый хладагент R32.

Тепловые насосы XHPFDPLUS

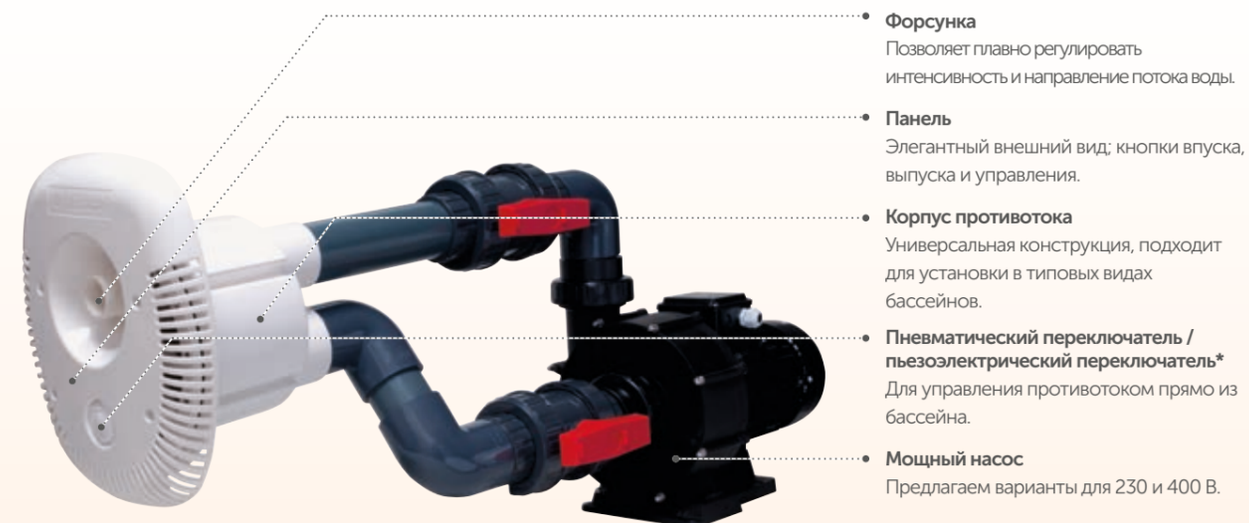


МОДЕЛЬ XHPFDPLUS 60 XHPFDPLUS 100 XHPFDPLUS 140 XHPFDPLUS 160 XHPFDPLUS 200

Максимальная тепловая мощность	кВт	5	9	12	15	18
Максимальная потребляемая мощность	кВт	0,8	1,44	1,92	2,40	2,88
Максимальный коэффициент нагрева*	КП	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Напряжение	В	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240/380–400
Номинальный ток	А	4,5	7,1	9,5	9,5	14,2
Рекомендуемый объем бассейна	м ³	0–20	25–40	35–60	40–65	60–90
Рекомендуемый расход воды	м ³ /ч	2,5–3,2	2,8–5,6	3,5–7,1	4–7,9	5,6–11,2
Диаметр вход. / выход. водопроводной трубы	мм	50	50	50	50	50
Кнопочный дисплей		✓	✓	✓	✓	✓
Возможность подключения к Wi-Fi		✓	✓	✓	✓	✓
Функция охлаждения		✓	✓	✓	✓	✓
Уровень шума на расстоянии 10 м	дБ (А)	35	36	37	42	42
Уровень шума на расстоянии 1 м	дБ (А)	44	45	46	51	51
Давление воды	кПа	12	15	15	15	16
Хладагент	г	500	650	850	900	1700
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	R410a
Инвертор		X	X	X	X	X
Габаритные размеры	мм	935×360×545	935×360×545	1045×410×695	1045×410×695	1045×410×850
Масса нетто	кг	44	51	61	72	100
Размеры упаковки	мм	1060×380×590	1060×380×590	1140×430×740	1140×430×740	1140×430×990
Масса брутто	кг	47	55	65	76	110

Мощные тепловые насосы XHPFDPLUS неизменно входят в наш ассортимент продукции. Теперь они имеют новый современный дизайн и могут быть дополнены сенсорным экраном и функцией подключения к сети Wi-Fi. В большинстве моделей используется экологически чистый хладагент R32.

Противотоки



МОДЕЛЬ ELEGANCE 70 ELEGANCE 80 ELEGANCE 95

Напряжение	230/400 В	400 В	400 В
Мощность	70 м ³ /ч	80 м ³ /ч	95 м ³ /ч
Потребляемая мощность	2,2 кВт	3 кВт	4 кВт
Диаметр форсунки	40 мм	40 мм	40 мм
Диаметр трубы	75 мм	75 мм	75 мм

Вы хотели бы плавать в собственном олимпийском бассейне, но он не помещается в ваш сад? Тогда, противоток ELEGANCE создан специально для вас. Благодаря ему вы сможете тренировать свою плавательную выносливость и постоянно расширять свои границы даже в бассейне с минимальными размерами. Противоток можно безопасно включать и выключать, находясь в бассейне. В то же время вы можете легко контролировать направление и интенсивность потока, что по достоинству оценит вся ваша семья.



Электрический автоматический выключатель для пневматического выключателя
Для безопасного подключения к электричеству. Главный способ включения и выключения.

Основное включение и выключение тока.



Электрический автоматический выключатель для пьезоэлектрического переключателя
Для безопасного подключения к электричеству. Главный способ включения и выключения.

НОВИНКА

Инновационное пьезоэлектрическое переключение обеспечивает надежную работу. Кроме того, блок управления оснащен автоматическим отключением через заданное время. Помимо переключения непосредственно в бассейне, также возможно использование пульта дистанционного управления вне бассейна.



Станции электролиза UV SCENIC

НОВИНКА



- **Блоки управления**
Сердце системы с возможностью расширения функциональности.
- **Сенсорный экран**
Для интуитивного управления при необходимости используется кабель длиной 10 м, позволяющий расширить возможности устройства.
- **Электролитическая ячейка**
С титановыми пластинами.

Станции электролиза UV SCENIC



- **Насос-дозатор**
Доводит значение pH воды до идеального.
- **pH-зонд**
Для автоматического управления дозирующим насосом.
- **Зонд REDOX**
Непрямое измерение содержания дезинфицирующих средств в воде. В соответствии с результатами измерения работа устройства постоянно корректируется.
- **УФ-стерилизатор**
Для уничтожения легионелл и водорослей. Повышает эффективность гидролиза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UV SCENIC

Производительность	0–100 %
Максимальный объем генерируемого Cl ₂	X
Концентрация соли	1,5–3 г/л NaCl
Объем бассейна (температура до 28 °C)	65 м ³
Объем бассейна (температура свыше 28 °C)	40 м ³
Дисплей	2,8", цветной, TFT
Питание	220 В / 1N – 50 / 60 Гц
Выход	8–15 А
Максимальное потребление	230 Вт
Размеры (ш x в x г)	220 x 115 x 270 мм
Автоматическая очистка	Программируемая, настройка интервала в диапазоне от 1 до 24 часов
Предохранительный датчик расхода	Газовый и механический
Сигнализация	недостаточное количество соли; отсутствие потока; низкие/высокие значения pH; максимальное время измерения pH; ошибка памяти
Индикатор концентрации соли	Значение в г/л (±10 %)
Электролитическая ячейка	5 титановых пластин, ячейка MONOPOLAR
Минимальный расход	5 м ³ /ч
Диаметр трубного соединения	63 мм, с уменьшением до 50 мм
Максимальное давление	4 кг /см ²
Максимальная температура	45 °C
Самоочистка	ЕСТЬ
Подключение	MODBUS / Wi-Fi
Управление основными выходами	время фильтрации; освещение; температура
Управление дополнительными выходами	4 реле для управления другими устройствами
УФ-стерилизатор	2 x 55 Вт

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

UV SCENIC

pH-ЗОНД ¹⁾	Определяет показатель pH воды, чтобы станция электролиза могла автоматически отрегулировать его до требуемого значения. Диапазон измерений: 0–14 ±0,1 pH.
ТЕМПЕРАТУРА ¹⁾	Определяет температуру воды для отображения на дисплее. Диапазон измерений: 0–100 ±1 °C.
REDOX ²⁾	Используется для измерения содержания свободного хлора в воде для регулировки электролиза. Состав комплекта: зонд REDOX ¹⁾ , калибровочные растворы и аксессуары для установки. Диапазон измерений: 0–1000 ±3 мВ
ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ²⁾	Используется для определения уровня содержания соли в воде. Состав комплекта: зонд и аксессуары для установки. Диапазон измерений: 0–20 000 ±0,1 мСм

Станция электролиза UV SCENIC использует три принципа дезинфекции воды, основанные на электролизе соли, гидролизе воды и УФ-излучении. В результате электролиза образуется свободный хлор, дезинфицирующий воду в бассейне путем разложения соли в ней. Затем используется технология гидролиза, т.е. расщепления молекул воды на окислители. УФ-лампа повышает эффективность гидролиза и уничтожает более широкий спектр бактерий. В дополнение к своей комплексности данное решение использует только низкую соленость воды – 1,5 г/л. Станция электролиза UV SCENIC также отслеживает и автоматически поддерживает идеальный уровень pH воды в бассейне. Оснащена модулем REDOX для непрямого измерения количества дезинфицирующего средства в воде, что позволяет контролировать его дополнение. Популярностью пользуется и модуль Wi-Fi, который позволяет дистанционно управлять станцией электролиза соли по интернету. Станция электролиза UV SCENIC может управлять работой до 4 дополнительных устройств для бассейна. С ее помощью можно запускать фильтр и тепловой насос либо включать освещение. К устройству можно подключить дополнительный сенсорный экран управления, разместив его отдельно от станции электролиза в более доступном месте с помощью длинного кабеля.

Преимущества очистки воды с помощью UV SCENIC

- ➔ Не сушит кожу
- ➔ Тройная очистка воды электролизом, гидролизом и УФ-излучением
- ➔ Высокоэффективная дезинфекция, несмотря на низкое содержание хлора
- ➔ Прозрачная вода без неприятного запаха хлора
- ➔ Исключается возможный контакт с хлором и необходимость его хранения
- ➔ Экологически чистая система – соль является природным продуктом
- ➔ Небольшой уровень содержания соли в воде

¹⁾ Аксессуары входят в базовую комплектацию

²⁾ Дополнительные аксессуары

Зонды pH и REDOX являются расходными материалами с ограниченной гарантией от дефектов, действующей в течение 6 месяцев.

Станция электролиза OXILIFE



- Блоки управления**
 Сердце системы с возможностью расширения функциональности.
- Сенсорный экран**
 Для интуитивного управления при необходимости используется кабель длиной 10 м, позволяющий расширить возможности устройства.
- Электролитическая ячейка**
 Здесь происходит электролитическая реакция, в результате которой содержащаяся в воде соль распадается с выделением газообразного хлора, который немедленно вступает в реакцию с водой с образованием хлорноватистой кислоты, обеспечивающей обеззараживание воды.

 Одновременно происходит гидролитическая реакция расщепления молекулы воды на озон, гидроксид водорода, катион водорода и гидроксид-анион, что также оказывает дезинфицирующее действие.

Станция электролиза OXILIFE



- Муфта**
 Для простой установки датчиков в трубопровод.
- Насос-дозатор**
 Доводит значение pH воды до идеального.
- pH-зонд**
 Для автоматического управления дозирующим насосом.
- Датчик температуры**
 Для измерения температуры воды.
- REDOX-зонд (по желанию)**
 Для непрямого измерения содержания дезинфицирующего средства в воде. Работа устройства постоянно корректируется в соответствии с результатами измерений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OXILIFE

Производительность	0–100 %
Максимальный объем генерируемого Cl ₂	X
Концентрация соли	1,5–2,5 г/л NaCl
Объем бассейна (температура до 28 °C)	60 м ³
Объем бассейна (температура выше 28 °C)	40 м ³
Дисплей	2,8", цветной, TFT
Питание	220 В, 50/60 Гц
Выход	8–15 А
Максимальное потребление	120 Вт
Размеры (ш x в x г)	220 x 115 x 270 мм
Автоматическая очистка	Программируемая, настройка интервала в диапазоне от 1 до 24 часов
Предохранительный датчик расхода	Газовый и механический
Сигнализация	недостаточное количество соли; отсутствие потока; низкие/высокие значения pH; максимальное время измерения pH; ошибка памяти
Индикатор концентрации соли	Значение в г/л (±10 %)
Электролитическая ячейка	5 титановых пластин, ячейка MONOPOLAR
Минимальный расход	5 м ³ /ч
Диаметр трубного соединения	63 мм
Максимальное давление	4 кг /см ²
Максимальная температура	45 °C
Самоочистка	ЕСТЬ
Подключение	MODBUS / Wi-Fi
Управление основными выходами	время фильтрации; освещение; температура
Управление дополнительными выходами	4 реле для управления другими устройствами

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

OXILIFE

pH-ЗОНД ¹⁾	Определяет показатель pH воды, чтобы станция электролиза могла автоматически отрегулировать его до требуемого значения. Диапазон измерений: 0–14 ±0,1 pH.
ТЕМПЕРАТУРА ¹⁾	Определяет температуру воды для отображения на дисплее. Диапазон измерений: 0–100 ±1 °C.
REDOX ^{2) 3)}	Используется для измерения содержания свободного хлора в воде для регулировки электролиза. Состав комплекта: зонд REDOX, калибровочные растворы и аксессуары для установки. Диапазон измерений: 0–1000 ±3 мВ
ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ²⁾	Используется для определения уровня содержания соли в воде. Состав комплекта: зонд и аксессуары для установки. Диапазон измерений: 0–20 000 ±0,1 мСм

В работе станции электролиза OXILIFE используется два принципа дезинфекции воды, основанные на гидролизе соли и электролизе воды. В результате электролиза образуется свободный хлор, дезинфицирующий воду в бассейне путем разложения соли в ней. Технология OXILIFE также позволяет использовать в целях дезинфекции гидролиз, т.е. расщепление молекул воды на окислители. В дополнение к своей комплексности данное решение использует только низкую соленость воды – 1,5 г/л. Для нормального функционирования необходимо, чтобы соленость воды не превышала 3 г/л. Станция гидролиза OXILIFE также отслеживает и автоматически поддерживает идеальное значение pH воды. Ее можно дополнить модулем REDOX. Популярностью пользуется и модуль Wi-Fi, который позволяет дистанционно управлять станцией электролиза по интернету. Станция электролиза OXILIFE может управлять работой до 4 дополнительных устройств для бассейна. С ее помощью можно запускать фильтр и тепловой насос либо включать освещение бассейна. Сенсорный экран управления можно разместить отдельно от станции электролиза и подключить к ней с помощью кабеля с возможностью удлинения через адаптер.

Преимущества очистки воды с помощью OXILIFE

- ➔ Не сушит кожу
- ➔ Двойная очистка воды электролизом и гидролизом
- ➔ Низкие эксплуатационные расходы
- ➔ Прозрачная вода без неприятного запаха хлора
- ➔ Исключается возможный контакт с хлором и необходимость его хранения
- ➔ Экологически чистая система – соль является природным продуктом
- ➔ Небольшой уровень содержания соли в воде

¹⁾ Аксессуары входят в базовую комплектацию

²⁾ Дополнительные аксессуары

³⁾ Для автоматического контроля дезинфекции воды необходимо установить зонд REDOX.

1 модуль = зонд + чип (чип остается, а зонд меняется по истечении срока его службы).

Датчики PH и REDOX являются потребительскими товарами с ограниченной гарантией на дефекты на 6 месяцев.

Станция электролиза HIDROLIFE



- **Блоки управления**
Сердце системы с возможностью расширения функциональности.
- **Сенсорный экран**
Для интуитивного управления при необходимости используется кабель длиной 10 м, позволяющий расширить возможности устройства.
- **Электролитическая ячейка**
Здесь происходит электролитическая реакция, в результате которой содержащаяся в воде соль распадается с выделением газообразного хлора, который немедленно вступает в реакцию с водой с образованием хлорноватистой кислоты, обеспечивающей дезинфекцию воды.

Станция электролиза HIDROLIFE



- **Муфта**
Для простой установки датчиков в трубопровод.
- **Насос-дозатор**
Доводит значение pH воды до идеального.
- **pH-зонд**
Для автоматического управления дозирующим насосом.
- **Датчик температуры**
Для измерения температуры воды.
- **REDOX-зонд (по желанию)**
Для непрямого измерения содержания дезинфицирующего средства в воде. Работа устройства постоянно корректируется в соответствии с результатами измерений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HIDROLIFE

Производительность	0–16 г Cl ₂ /ч
Максимальный объем генерируемого Cl ₂	16 г.ч-1
Концентрация соли	3–5 г/л NaCl
Объем бассейна (температура до 28 °C)	65 м ³
Объем бассейна (температура выше 28 °C)	40 м ³
Дисплей	2,8; цветной, TFT
Питание	220 В, 50/60 Гц
Выход	8–15 А
Максимальное потребление	120 Вт
Размеры (ш x в x г)	220 x 115 x 270 мм
Автоматическая очистка	Программируемая, настройка интервала в диапазоне от 1 до 24 часов
Предохранительный датчик расхода	Газовый и механический
Сигнализация	недостаточное количество соли; отсутствие потока; низкие/высокие значения pH; максимальное время измерения pH; ошибка памяти
Индикатор концентрации соли	Значение в г/л (±10 %)
Электролитическая ячейка	4 титановые пластины MONOPOLAR
Минимальный расход	5 м ³ /ч
Диаметр трубного соединения	63 мм
Максимальное давление	4 кг /см ²
Максимальная температура	45 °C
Самоочистка	ЕСТЬ
Подключение	MODBUS / Wi-Fi
Управление основными выходами	время фильтрации; освещение; температура
Управление дополнительными выходами	4 реле для управления другими устройствами

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

HIDROLIFE

pH-ЗОНД ¹⁾	Определяет показатель pH воды, чтобы станция электролиза могла автоматически отрегулировать его до требуемого значения. Диапазон измерений: 0–14 ±0,1 pH.
ТЕМПЕРАТУРА ¹⁾	Определяет температуру воды для отображения на дисплее. Диапазон измерений: 0–100 ±1 °C.
REDOX ^{2) 3)}	Используется для измерения содержания свободного хлора в воде для регулировки электролиза. Состав комплекта: зонд REDOX, калибровочные растворы и аксессуары для установки. Диапазон измерений: 0–1000 ±3 мВ

Станция электролиза HIDROLIFE контролирует и автоматически регулирует pH воды в бассейне до идеального значения.

В результате электролиза образуется свободный хлор, дезинфицирующий воду в бассейне путем разложения соли в ней. Для надлежащего эффекта количество соли в воде должно поддерживаться на уровне не менее 3 г/л. Рекомендуемая концентрация — 5 г/л. Она может быть увеличена с помощью модуля REDOX. Популярностью пользуется и модуль Wi-Fi, который позволяет дистанционно управлять станцией электролиза по интернету. Станция HIDROLIFE может управлять работой до 4 дополнительных устройств для бассейна. С ее помощью можно запускать фильтр и тепловой насос либо включать освещение бассейна. Сенсорный экран управления можно разместить отдельно от станции электролиза и подключить к ней с помощью кабеля с возможностью удлинения через адаптер.

Преимущества очистки воды

- ➔ Не сушит кожу
- ➔ Низкие эксплуатационные расходы
- ➔ Прозрачная вода без нежелательных запахов
- ➔ Исключается возможный контакт с хлором и необходимость его хранения
- ➔ Экологически чистая система — соль является природным продуктом
- ➔ Вода средней солености

¹⁾ Устройство входит в базовую комплектацию

²⁾ Дополнительное устройство

³⁾ Для автоматического контроля дезинфекции воды необходимо установить зонд REDOX.

1 модуль = зонд + чип (чип остается, а зонд меняется по истечении срока его службы).

Зонды pH и REDOX являются расходными материалами с ограниченной гарантией от дефектов, действующей в течение 6 месяцев.

Станция электролиза NEOSAL



- **Блоки управления**
- **Электролитическая ячейка**
В ячейке из соленой воды выделяется свободный хлор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEOSAL

Производительность	0–16 г Cl ₂ /ч
Максимальный объем генерируемого Cl ₂	16 г.ч-1
Концентрация соли	3–5 г/л NaCl
Объем бассейна (температура до 28 °C)	65 м ³
Объем бассейна (температура выше 28 °C)	40 м ³
Дисплей	1,44", цветной, TFT
Питание	230 В, 50/60 Гц
Выход	8–15 А
Максимальное потребление	120 Вт
Размеры (ш x в x г)	220 x 115 x 270 мм
Автоматическая очистка	Программируемая, настройка интервала в диапазоне от 1 до 24 часов
Предохранительный датчик расхода	Газовый и механический
Сигнализация	недостаточное количество соли; отсутствие потока; ошибка памяти
Индикатор концентрации соли	НЕТ
Электролитическая ячейка	4 титановые пластины MONOPOLAR
Минимальный расход	5 м ³ /ч
Диаметр трубного соединения	63 мм
Максимальное давление	4 кг /см ²
Максимальная температура	45 °C
Самоочистка	ЕСТЬ
Управление основными выходами	НЕТ
Управление дополнительными выходами	НЕТ

Соленая вода полезна для здоровья человека, и при этом она не раздражает глаза и кожу. С помощью электролиза из соленой воды бассейна выделяется небольшое количество свободного хлора, достаточное для качественной дезинфекции бассейна. Образовавшийся таким образом свободный хлор через некоторое время снова образует соль. Станция электролиза NEOSAL контролирует интенсивность образования свободного хлора в электролитической ячейке, используя настройки, которые можно вручную задать на дисплее. Сенсорный экран управления может разместить отдельно от станции электролиза и подключить к ней с помощью кабеля с возможностью удлинения через адаптер.

УФ-лампы



- **Корпус из нержавеющей стали**
Обеспечивает максимальную прочность прибора даже в самых суровых условиях.
- **Силиконовая трубка**
Для идеальной защиты УФ-лампы.
- **УФ-лампа**
Сердце устройства, обеспечивающее очистку воды.

МОДЕЛЬ

SP-I

SP-II

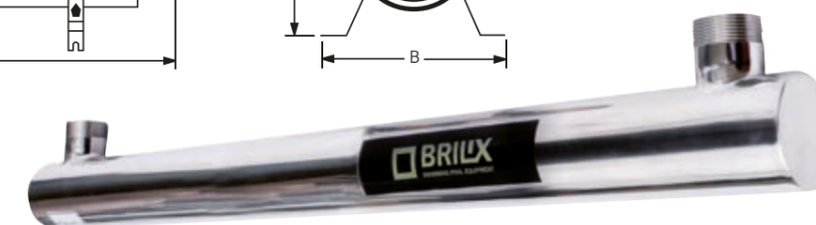
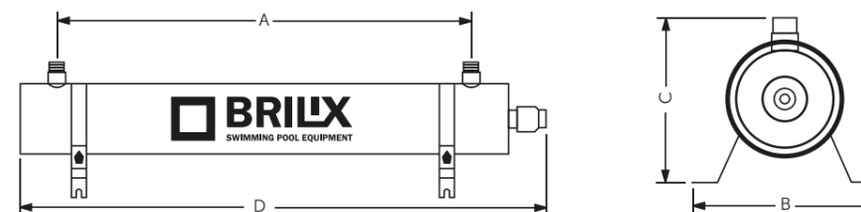
SP-III

SP-IV

SP-V

A (мм)	267	786	786	786	786
B (мм)	175	175	175	175	175
C (мм)	155	155	155	155	155
D (мм)	420	930	930	930	930
Диаметр трубы	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Напряжение	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В
Потребляемая мощность	16 Вт	40 Вт	65 Вт	85 Вт	2 x 85 Вт
Максимальный расход	6 м ³ /ч	9 м ³ /ч	12 м ³ /ч	15 м ³ /ч	20 м ³ /ч
Максимальное давление	3 бар	3 бар	3 бар	3 бар	3 бар
Для бассейнов объемом до	15 м ³	35 м ³	55 м ³	70 м ³	140 м ³

Использование УФ-лампы — это простой способ дезинфекции воды в бассейне, основанный на принципе уничтожения вирусов и бактерий путем фильтрации воды УФ-излучением. Не требует использования соленой воды. Экономически выгодное решение. Однако следует учитывать повышенные эксплуатационные расходы, связанные с необходимостью дополнительного хлорирования бассейна с использованием таблеток или жидкой химии.



УФ-лампы из нержавеющей стали нельзя использовать в бассейнах с морской водой. Срок службы люминесцентной лампы составляет около 8000 часов работы.

БЛОКИ управления STATION



НОВИНКА

- **Блоки управления**
Сердце системы с возможностью расширения функциональности.
- **Сенсорный экран**
Для интуитивного управления при необходимости используется кабель длиной 10 м, позволяющий расширить возможности устройства.

Блоки управления STATION



- **Муфта**
Для простой установки датчиков в трубопровод.
- **Насос-дозатор**
Доводит значение pH воды до идеального.
- **pH-зонд**
Для автоматического управления дозирующим насосом.
- **Датчик температуры**
Для измерения температуры воды.
- **Зонд REDOX**
Проводит не прямое измерение содержания дезинфицирующего средства в воде, позволяя правильно регулировать дозировку хлора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

STATION

Производительность	×
Максимальный объем генерируемого Cl ₂	×
Концентрация соли	×
Дисплей	2,8", цветной, TFT
Питание	230 В/1Н – 50/60 Гц
Выход	×
Максимальное потребление	40 Вт
Размеры (ш x в x г)	220 x 115 x 270 мм
Предохранительный датчик расхода	Механическое
Сигнализация	низкие/высокие значения pH; максимальное время измерения pH; максимальное время дозирования Cl; ошибка памяти
Подключение	MODBUS / Wi-Fi
Управление основными выходами	время фильтрации; освещение; температура
Управление дополнительными выходами	4 реле для управления другими устройствами

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

STATION

pH-ЗОНД ¹⁾	Определяет показатель pH воды, чтобы станция электролиза могла автоматически отрегулировать его до требуемого значения. Диапазон измерений: 0–14 ±0,1 pH.
ТЕМПЕРАТУРА ¹⁾	Определяет температуру воды для отображения на дисплее. Диапазон измерений: 0–100 ±1 °C.
REDOX ²⁾	Используется для измерения содержания свободного хлора в воде для регулировки электролиза. Состав комплекта: зонд REDOX ¹⁾ , калибровочные растворы и аксессуары для установки. Диапазон измерений: 0–1000 ±3 мВ
ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ²⁾	Используется для определения уровня содержания соли в воде. Состав комплекта: зонд и аксессуары для установки. Диапазон измерений: 0–20 000 ±0,1 мСм

Дозатор STATION — это оптимальное решение для тех случаев, когда невозможно использовать соленую воду. Устройство оснащено зондом для измерения pH и зондом для измерения значений REDOX. Это позволяет контролировать дозировку двух типов химикатов для обеспечения гигиенически чистой воды даже при сильно меняющемся режиме работы бассейна. Популярностью пользуется и модуль Wi-Fi, который позволяет дистанционно управлять блоком управления по интернету. Дозирующее устройство STATION способно контролировать до 4 других устройств бассейна. С его помощью можно, например, запустить фильтровальный и тепловой насосы или включить освещение бассейна. Дополнительный сенсорный экран управления может быть подключен к устройству и размещен отдельно от него в более доступном месте с помощью длинного кабеля.

Преимущества очистки воды с помощью STATION

- ➔ Традиционный метод дезинфекции воды в бассейне
- ➔ Работает даже в воде с нулевым содержанием соли
- ➔ Контролируемая регулировка уровня pH
- ➔ Регулируемое дозирование хлора снижает расход, предотвращает передозировку или недостаточную дозировку

¹⁾ Аксессуары входят в базовую комплектацию

²⁾ Дополнительные аксессуары

Зонды pH и REDOX являются расходными материалами с ограниченной гарантией от дефектов, действующей в течение 6 месяцев.

Циркуляционные насосы



- Всасывающий патрубок насоса, Ø 50 мм
- Выпускное отверстие насоса, Ø 50 мм
- Фильтр предварительной очистки для улавливания механических примесей
- Выпускной шнек для легкой подготовки к зимовке
- Мощный электродвигатель

МОДЕЛЬ	PREVA 33	PREVA 50	PREVA 75
Скорость потока	6 м³/ч	9 м³/ч	12 м³/ч
Напряжение	230 В	230 В	230 В
Мощность	0,25 кВт	0,33 кВт	0,55 кВт

Циркуляционные насосы PREVA

Циркуляционный насос является основным элементом технологии бассейна. Чтобы обеспечить чистоту воды в бассейне, необходимо фильтровать ее не менее 2, а в идеале — 4 раз в день. Расход наших насосов соответствует обычным размерам бассейнов.



Циркуляционные насосы BRILIX

МОДЕЛЬ	FXP 150	FXP 250	FXP 370	FXP 550	FXP 750
Скорость потока	10 м³/ч	11,6 м³/ч	14 м³/ч	15 м³/ч	16 м³/ч
Напряжение	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В
Мощность	0,2 кВт	0,25 кВт	0,5 кВт	0,75 кВт	1 кВт

Фильтрация воды



МОДЕЛЬ	P 350	P 450	P 500	P 650	SP 450	SP 500	SP 650	SP 700
Для бассейнов объемом до	24 м³	36 м³	54 м³	72 м³	36 м³	54 м³	72 м³	96 м³
Мощность	4 м³/ч	6 м³/ч	9 м³/ч	12 м³/ч	6 м³/ч	9 м³/ч	12 м³/ч	16 м³/ч
6-ходовой вентиль	верхн.	верхн.	верхн.	верхн.	боковой	боковой	боковой	боковой
Песочный наполнитель	20 кг	45 кг	85 кг	145 кг	45 кг	85 кг	145 кг	210 кг

Фильтрация — это основа работы любого бассейна. Вы не можете обойтись без фильтрации воды. Именно поэтому мы предлагаем полный ассортимент комбинированных систем фильтрации и отдельных фильтрующих емкостей.

Фильтрационные установки

Мы предлагаем модели с шестиступенчатым клапаном, расположенным в верхней части фильтрационной установки (TOP), или модели с клапаном, расположенным сбоку и снаружи фильтрационной установки (E-SIDE). Таким образом, вы можете выбрать модель, максимально отвечающую вашим потребностям.



Комбинированная фильтрация

Уникальное сочетание песочного фильтра и циркуляционного насоса.

- Шестиходовой вентиль
- Фильтрующая емкость
- Стационарная платформа
- Циркуляционный насос

МОДЕЛЬ	FSP 350	FSP 450	FSP 500	FSP 650
Для бассейнов объемом до	24 м³	48 м³	72 м³	96 м³
Мощность	4 м³/ч	8 м³/ч	12 м³/ч	16 м³/ч
Напряжение	230 В	230 В	230 В	230 В
Потребляемая мощность	0,43 кВт	0,55 кВт	0,75 кВт	0,90 кВт
Песочный наполнитель	20 кг	45 кг	85 кг	145 кг

Пылесосы для бассейнов



Робот-пылесос Hayward AquaVac 650

Бесфильтровая технология SpinTech с 18 гидроциклонами создает закрученную спираль всасывания, которая устраняет узкие места, обеспечивая постоянную мощность всасывания. Тщательная очистка дна и стенок благодаря технологии HexaDrive с использованием шести надежных роликов с переменной скоростью вращения. Бесконтактный опорожняемый лоток для мусора TouchFree со светодиодной индикацией заполнения. Дистанционное управление с помощью мобильного телефона через Wi-Fi-соединение.



Робот-пылесос Dolphin S300i

Управляется микропроцессором; обеспечивает автоматическую очистку дна и стенок бассейна, а также возможность управления с помощью специального приложения для смартфона.

Робот-пылесос Dolphin E20

Управляется микропроцессором; обеспечивает автоматическую очистку дна и стенок бассейна.



Робот-пылесос Dolphin Spring

Управляется микропроцессором; автоматически очищает бассейн и фильтрует воду.

Прочие аксессуары

Скиммеры и форсунки



Скиммер 15 x 15
АБС-пластик, с возможностью подсоединения пылесоса.



Скиммер 30 x 15
АБС-пластик, с возможностью подсоединения пылесоса.



Скиммер 15 л
АБС-пластик, с возможностью подсоединения пылесоса.



Скиммер SLIM
АБС-пластик, с возможностью подсоединения пылесоса, инновационный тонкий дизайн.



Плоская форсунка
С регулируемым направлением потока воды, для трубы 50 мм.

Аксессуары и монтажные материалы

Полный и всегда актуальный ассортимент товаров для установки и эксплуатации бассейна см. на сайте ALBIXONPORTAL.com



Освещение

Светодиодный светильник Moonlight PLW300
12 В/15 Вт
белый, световой поток 1250 лм



Светодиодный светильник Moonlight PLS300
12 В/15 Вт
многоцветный, световой поток 575 лм



Галогенный светильник UL-P100*
12 В/75 Вт



Галогенный светильник 300 Вт*
12 В/300 Вт



Светодиодный светильник, LED-P100*
12 В/8 Вт
белый



Распределительная коробка
для установки в грунт



Трансформатор системы освещения
230 В/12 В
100, 200 или 300 Вт



ALBIXON B2B

Надежный поставщик оборудования для наружного применения с производительностью до 5000 бассейнов, 10 000 навесов и 1000 биоклиматических пергол в год.



Знаете ли вы, что...

На сайте www.ALBIXONPORTAL.com вы можете найти всю информацию о нашей продукции и быстро получить ценовое предложение.

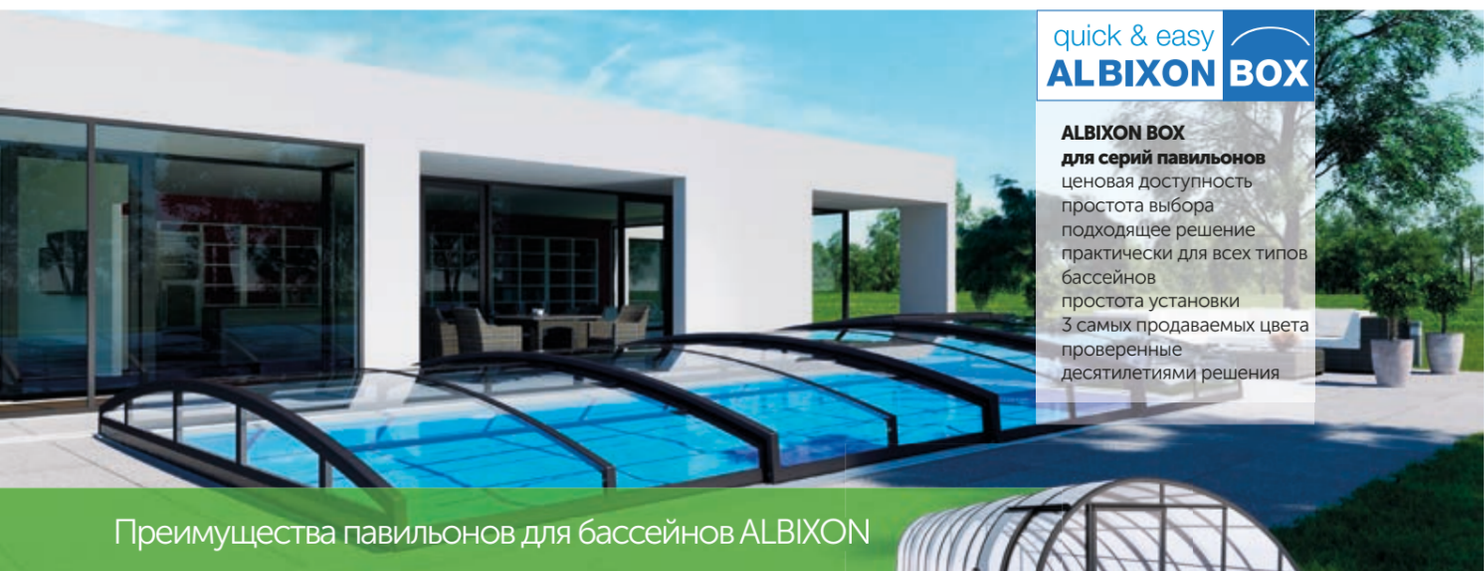
Ассортимент компании ALBIXON

аргументы для продажи



Преимущества комплекта для бассейна ALBIXON

- ➔ более 400 различных комбинаций
- ➔ привлекательное соотношение цены и качества
- ➔ все аксессуары от одного поставщика
- ➔ совместимость бассейна с нашими павильонами и аксессуарами
- ➔ выгодная цена на весь комплект
- ➔ широкий выбор павильонов
- ➔ комплексная поставка
- ➔ различные варианты технологических стенок и шахт



Преимущества павильонов для бассейнов ALBIXON

- ➔ безопасность для детей и домашних животных
- ➔ значительно более высокая температура воды
- ➔ чистота воды
- ➔ экономия времени и затрат на химические средства
- ➔ продление купального сезона
- ➔ повышение стоимости вашей недвижимости
- ➔ возможность использования бассейна в плохую погоду
- ➔ защита вашего бассейна от внешних факторов



quick & easy
ALBIXON BOX

ALBIXON BOX для серий павильонов
 ценовая доступность
 простота выбора
 подходящее решение практически для всех типов бассейнов
 простота установки
 3 самых продаваемых цвета
 проверенные десятилетиями решения



Преимущества бассейнов ALBIXON

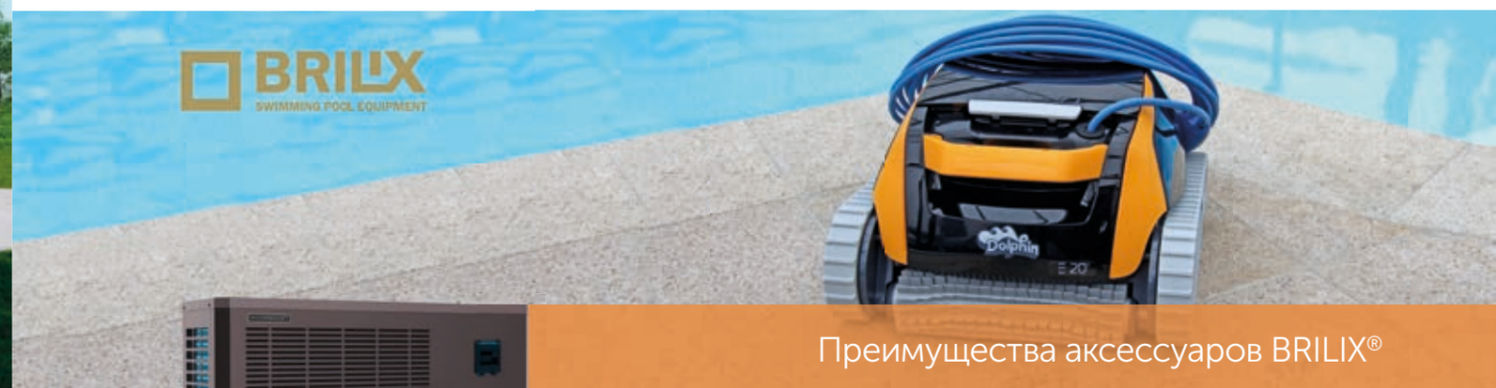
- ➔ выбор варианта QBIG BENEFIT сокращает объем строительных работ
- ➔ экономия воды и затрат¹⁾
- ➔ удобство при зимовке и в обслуживании
- ➔ нет необходимости сливать воду
- ➔ длительный срок службы
- ➔ привлекательное соотношение цены и качества
- ➔ широкий ассортимент оборудования
- ➔ высокая долговечность
- ➔ как правило, короткие сроки поставки
- ➔ переливные и скиммерные бассейны
- ➔ серийное производство



quick & easy
ALBIXON BOX

Преимущества пергол ALBIXON

- ➔ защита от солнца и дождя
- ➔ защита от климатических воздействий
- ➔ затенение
- ➔ возможность использования в темное время суток
- ➔ вентиляция
- ➔ различные варианты исполнения
- ➔ чистый дизайн



BRILIX
SWIMMING POOL EQUIPMENT

Преимущества аксессуаров BRILIX®

- ➔ качественные фирменные компоненты
- ➔ привлекательное соотношение цена-качество
- ➔ инновационное решение для вашего бассейна
- ➔ короткие сроки доставки по всему ЕС
- ➔ полный ассортимент продукции
- ➔ тщательный выходной контроль



87

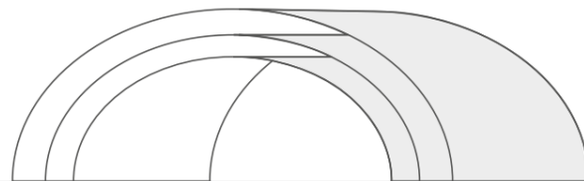
¹⁾ При надлежащем уходе и соблюдении предписанных параметров воды в бассейне, вам не придется сливать воду из бассейна даже после окончания сезона.

Логистика павильонов

Важно не только точно изготовить павильон, но и надежно и своевременно доставить его по назначению. Благодаря нашему многолетнему опыту мы предлагаем транспортировку по всей Европе на очень привлекательных условиях. Для этого мы используем не только собственный автопарк, но и проверенных международных перевозчиков.

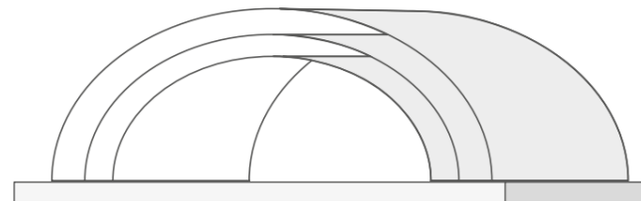
Собранный павильон без упаковки

Транспортные размеры определяются на основе внешней ширины, внешней высоты и длины одного модуля павильона с добавлением 20 см по каждому размеру. Например, если ширина павильона составляет 480 см, высота – 120 см, а длина одного модуля – 219 см, то транспортные размеры составят 500 x 140 x 239 см (длина x высота x ширина). Павильоны высотой более 80 см можно перевозить вертикально – следовательно, транспортная высота и ширина взаимозаменяемы. Таким образом, можно перевозить одновременно несколько павильонов. Свяжитесь с нами для получения точного решения.



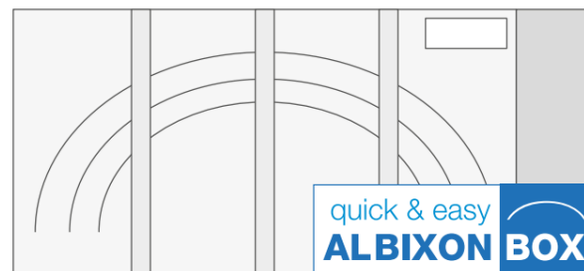
Собранные павильоны на поддоне

Это упаковка для нестандартных павильонов, пригодных для контейнерной перевозки. Размеры груза определяются внешней шириной, внешней высотой и длиной одного модуля павильона с добавлением 15 см по каждому размеру и еще 15 см по высоте поддона. Например, если ширина павильона составляет 480 см, высота – 120 см, а длина одного модуля – 219 см, то транспортные размеры составят 495 x 150 x 234 см (длина x высота x ширина).



Павильон в коробке

Такая упаковка является наиболее экономичным способом перевозки. Транспортные размеры для изделий серийного производства определяются размером упаковки. Размер коробки для нестандартных павильонов определяется индивидуально. Коробки всегда перевозятся вертикально, их нельзя наклонять.



Логистика бассейнов

Мы не только изготовим бассейн ALBIXON в соответствии с вашими требованиями, но и доставим его практически в любую точку Европы. Проконсультируйтесь с нами, чтобы получить информацию о наиболее подходящем для вас логистическом решении.



Доставка на специальном прицепе

Подходит для всех бассейнов QBIG BENEFIT с внутренними размерами до 320 x 780 x 150 см. Преимуществом данного решения является большая вместимость тягача. В этом случае вы получаете возможность бесплатной транспортировки павильона или дополнительных аксессуаров! Разгрузку рекомендуется производить с помощью крана или манипулятора. Выполнять эту операцию любым другим способом категорически не рекомендуется.

Разгрузка бассейнов

Разгрузку бассейна и дальнейшие действия с ним необходимо проводить в соответствии с инструкцией по разгрузке бассейна ALBIXON. Любые другие методы выполнения работ могут привести к необратимому повреждению бассейна и аннулированию гарантии.



ALBIXON BOX: В 1 грузовой автомобиль помещается до 30 упакованных павильонов!

В 2004 году компания ALBIXON разработала новое решение для транспортировки павильонов, которое она назвала ALBIXON BOX. В зависимости от типа и размеров павильона можно за один раз доставить от 6 до 30 павильонов в безопасной упаковке ALBIXON BOX. Благодаря подробной инструкции можно легко установить павильон, доставленный в ALBIXON BOX.

Содержание упаковки ALBIXON BOX

- ➔ профили модулей павильона
- ➔ поликарбонатные вкладыши
- ➔ рельсы
- ➔ все крепежные и анкерные материалы
- ➔ подробная инструкция по установке



Ориентировочные транспортные ограничения для павильонов

Транспортное средство	Максимальные габариты транспортируемых павильонов				Количество коробок с изделиями серийного типа
	Собранное состояние, горизонтальная транспортировка	Собранное состояние, вертикальная транспортировка	Собранное состояние, на поддоне	Разобранное состояние, в коробке	
Грузовой автомобиль — погрузочная площадка не более 7,5 м	Внешняя ширина – до 660 см, высота – до 270 см при стандартной длине модуля	Внешняя ширина 660 см, высота мин. 100 см и макс. 220 см, длина 1 модуля до 270 см	Индивидуальный. Обратитесь к нам за дополнительной информацией.		до 5 шт.
Грузовой автомобиль — погрузочная площадка не более 13,5 м	Внешняя ширина до 900 см, высота до 270 см при стандартной длине модуля	Внешняя ширина 900 см, высота мин. 100 см и макс. 220 см, длина 1 модуля до 270 см	Индивидуальный. Будем рады ответить на дополнительные вопросы.		до 30 шт.
контейнер 20'	Индивидуальный. Будем рады ответить на дополнительные вопросы.		нельзя	Индивидуальный. Будем рады ответить на дополнительные вопросы.	до 5 шт.
контейнер повышенной вместимости 40'	Индивидуальный. Будем рады ответить на дополнительные вопросы.		нельзя	Индивидуальный. Будем рады ответить на дополнительные вопросы.	до 10 шт.

ПАВИЛЬОН	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ ВОХ	МАССА УПАКОВКИ ВОХ
CASABLANCA INFINITY A	445 x 48 x 127 см	440 кг
CASABLANCA INFINITY B	561 x 55 x 127 см	675 кг
DALLAS A	445 x 48 x 127 см	310 кг
DALLAS CLEAR A	445 x 48 x 127 см	420 кг
DALLAS B	561 x 55 x 127 см	480 кг
DALLAC CLEAR B	561 x 55 x 127 см	650 кг
KLASIK S	430 x 41 x 157 см	240 кг
KLASIK CLEAR S	430 x 41 x 157 см	300 кг
KLASIK A	430 x 41 x 157 см	290 кг
KLASIK CLEAR A	430 x 41 x 157 см	380 кг
KLASIK B	563 x 47 x 188 см	470 кг
KLASIK CLEAR B	563 x 47 x 188 см	600 кг
KLASIK C	606 x 61 x 175 см	680 кг
KLASIK CLEAR C	606 x 61 x 175 см	860 кг
KLASIK D	680 x 73 x 200 см	880 кг
KLASIK CLEAR D	680 x 73 x 200 см	1 220 кг
KLASIK PRO B	561 x 55 x 127 см	470 кг
KLASIK PRO CLEAR B	561 x 55 x 127 см	610 кг
SYDNEY A	445 x 48 x 127 см	340 кг
SYDNEY CLEAR A	445 x 48 x 127 см	420 кг
SYDNEY AS	445 x 48 x 127 см	325 кг
SYDNEY CLEAR AS	445 x 48 x 127 см	395 кг
SYDNEY BS	561 x 55 x 127 см	465 кг
SYDNEY CLEAR BS	561 x 55 x 127 см	570 кг
SYDNEY B	561 x 55 x 127 см	490 кг
SYDNEY CLEAR B	561 x 55 x 127 см	610 кг
SYDNEY BD	561 x 55 x 127 см	470 кг
SYDNEY CLEAR BD	561 x 55 x 127 см	550 кг
SYDNEY C	561 x 55 x 127 см	520 кг
SYDNEY CLEAR C	561 x 55 x 127 см	652 кг

БАССЕЙНЫ QBIG ВЕНЕФИТ С ПЕРЕЛИВОМ		
	1,2 м	1,5 м
3 x 4 м	356 кг	387 кг
3 x 5 м	425 кг	461 кг
3 x 6 м	461 кг	502 кг
3 x 7 м	X	576 кг
3 x 8 м	X	650 кг
3,5 x 7 м	577 кг	624 кг
3,5 x 8 м	X	700 кг
4 x 8 м	703 кг	757 кг

БАССЕЙНЫ QBIG ВЕНЕФИТ СО СКИММЕРОМ		
	1,2 м	1,5 м
3 x 4 м	246 кг	277 кг
3 x 5 м	300 кг	336 кг
3 x 6 м	321 кг	361 кг
3 x 7 м	X	419 кг
3 x 8 м	X	478 кг
3,5 x 7 м	413 кг	460 кг
3,5 x 8 м	X	520 кг
4 x 8 м	517 кг	570 кг

СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ ALBIXON!

