



Защитные покрытия и
сматывающие устройства

ТЕРМИЧЕСКОЕ ПУЗЫРЬКОВОЕ ПОКРЫВАЛО



Артикул	Пределы изменения длины, м	Цена, м ²
1016081	Термическое пузырьковое покрывало	18,6

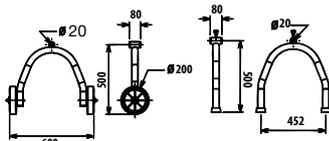
СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПУЗЫРЬКОВОГО ПОКРЫВАЛА FLEXINOX



- Диаметр 110 мм
- Длину штанги можно изменять
- В комплект поставки входят фиксирующие планки

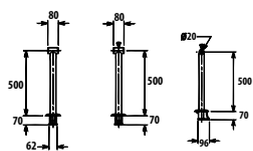
Артикул	Пределы изменения длины, м	Цена
1016064	2,5 – 4,5	353
1016065	4,3 – 5,7	444
1016066	5,3 – 6,9	476

ОПОРЫ ДЛЯ СМАТЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ FLEXINOX



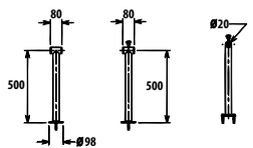
- Опора перемещается на колесах

Артикул	Наименование	Цена
1016067	Опоры для штанги сматывающего устройства	223



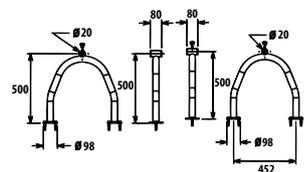
- Устанавливается в закладные детали
- В комплект входят заглушки для закладных деталей

Артикул	Наименование	Цена
1016069	Опоры для штанги сматывающего устройства	177



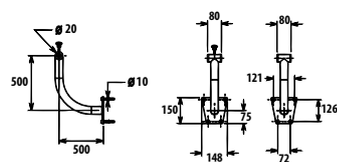
- Опора с фланцевым креплением

Артикул	Наименование	Цена
1016068	Опоры для штанги сматывающего устройства	185



- U-образная опора с фланцевым креплением

Артикул	Наименование	Цена
1016077	Опоры для штанги сматывающего устройства	228



- U-образная опора с креплением на стену

Артикул	Наименование	Цена
1016085	Опоры для штанги сматывающего устройства	247

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЛАВАЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ БАССЕЙНОВ POOLTECHNICS



Компания PoolTechnics более сорока лет занимается разработкой и производством высококачественных покрытий для частных и общественных бассейнов. Основными приоритетами компании являются безопасность людей, надежность конструкции и низкое энергопотребление оборудования, обеспечиваемые применением новейших технологий, полностью автоматизированным процессом производства и высочайшим контролем качества всей выпускаемой продукции.

ПОКРЫТИЯ HYDRODECK



Полностью автоматические защитные покрытия HydroDeck обеспечивают великолепную теплоизоляцию бассейна, а при использовании ламелей Solar – подогревают воду в бассейне, позволяя существенно сократить расходы на электроэнергию. Гибкая технология производства и особенности конструкции позволяют изготавливать покрытия для бассейнов практически любой формы и размеров.

Выбрав по каталогу тип ламели, модель сматывающего устройства и необходимые Вам дополнительные опции, свяжитесь с нашим менеджером для расчета точной стоимости покрытия.

ЛАМЕЛИ ПОКРЫТИЙ

Ламели изготовлены из высококачественного однородного или комбинированного модифицированного ПВХ, устойчивого к действию ультрафиолетового излучения. Они имеют размер 74 x 14 мм (рабочая ширина 60 мм). Внутренняя полость ламелей разделена перегородками на три секции, что обеспечивает повышенную прочность изделия. Торцы ламелей закрыты патентованными заглушками, установленными на герметик. Ламели соединяются между собой двойным замком.



Ламели Solar предназначены для подогрева воды в бассейне. Они аккумулируют солнечную энергию, подогревая воду днем, и сохраняют тепло в ночное время или в пасмурную погоду. Такой дополнительный подогрев воды в открытых бассейнах существенно снижает затраты на электроэнергию или газ, используемые для подогрева воды в контуре рециркуляции бассейна.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ HYDRODECK SALTO



HydroDeck Salto – экономичный надводный вариант автоматического сматывающего устройства.

- Смотывающий барабан из стали 316L опирается на две опорные консоли, в одной из которых установлен электропривод.
- Опорные консоли изготавливаются из алюминия в трех цветовых вариантах: сером (стандарт), белом и песочном.
- Стандартный вариант: максимальная длина покрытия 16,0 м, максимальная ширина 8,0 м.
- Для модели SALTO нельзя использовать прозрачные ламели и ламели Solar.
- Покрытие Salto требует специальной подготовки площадок для установки в переливных бассейнах.



Конструкция привода Salto

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ HYDRODECK SALTO PLUS



HydroDeck Salto Plus имеет закрытый корпус из алюминия с декоративной отделкой.

- Смотывающий барабан из стали 316L расположен на двух опорных консолях, в одной из которых установлен электродвигатель.
- Защитный корпус в трех цветовых вариантах: сером (стандарт), белом и песочном.
- Декоративная отделка из серого пластикового профиля или твердой древесины.
- Стандартный вариант: максимальная длина покрытия 16,0 м, максимальная ширина 7,4 м.
- Покрытие Salto Plus требует специальной подготовки площадок для установки в переливных бассейнах.

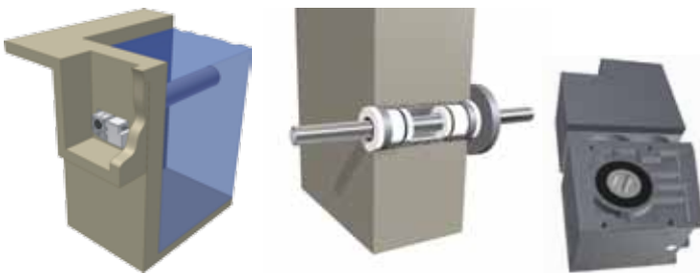


Защитный корпус привода Salto Plus

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ HYDRODECK SELECT 1

HydroDeck Select 1 – подводный тип автоматического сматывающего устройства. Подходит как для переливных, так и для скиммерных бассейнов.

- Барабан с ламелями в смотанном состоянии скрыт под водой на глубине ~500 мм (стандарт) от зеркала воды. Большая глубина требует расчета крутящего момента двигателя.
- Электропривод сматывающей трубы вынесен за борт бассейна.
- Сматывающий барабан, втулки и стеновой упор изготовлены из стали 316L.
- Стандартный вариант: максимальная длина покрытия 16,0 м, максимальная ширина 8,0 м.
- Для заделки трубы прохода в борт бассейна требуется просверлить отверстие диаметром 75,0 мм.



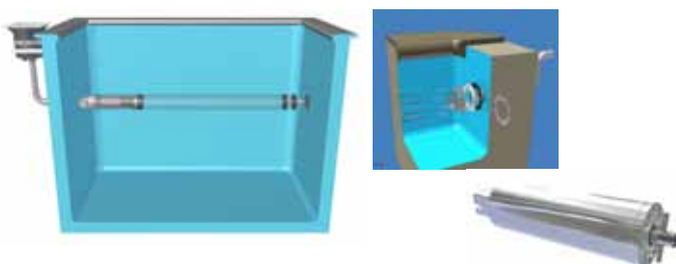
Монтаж электропривода Select 1 за бортом бассейна



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ HYDRODECK HYDROSELECT

HydroDeck HydroSelect - подводный тип сматывающего устройства, предназначен для модернизации любых типов существующих бассейнов.

- Мощный электропривод с масляной заливкой расположен внутри сматывающего барабана.
- Возможны три типа крепления сматывающей трубы на борт бассейна: с коробами для вывода кабеля по стене, с трубой прохода через стену и подвешивание трубы на кронштейнах на борт бассейна.
- Сматывающий барабан, кабель-короба, стеновые кронштейны и стеновой упор изготовлены из стали 316L.
- Стандартный вариант: максимальная длина покрытия 16,0 м, максимальная ширина 8,0 м.

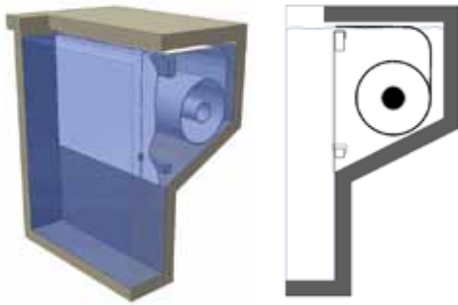


Конструкция привода HydroSelect



НИШИ ДЛЯ УСТАНОВКИ SELECT 1 И HYDROSELECT

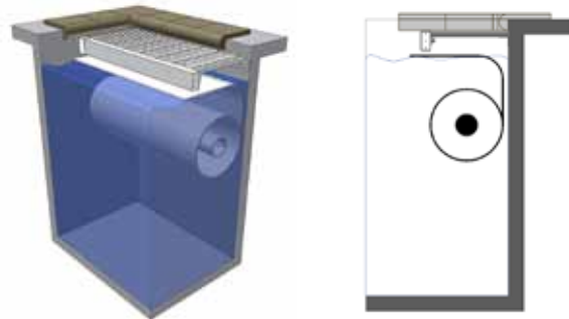
Для декоративного ограждения барабана покрытия в сложенном состоянии предлагаются различные конструкции ниш.



Ниша А

Ниша А предназначена для скиммерных бассейнов с низким уровнем воды.

- Каркас из профиля 316 L стали.
- Плиты PVC шириной 496 или 996 мм, толщиной 8 мм, высотой до 1400 мм.
- Стеновое крепление.



Ниша С

Ниша С предназначена для скиммерных бассейнов с низким уровнем воды.

- Алюминиевый профиль 120 X 60 мм.
- Стеновое крепление из стали 316 L.
- Плиты PVC или SMARTWOOD.
- Алюминиевый уголок для стены.



Ниша D

Ниша D предназначена для скиммерных и переливных бассейнов. Требуется подготовка чаши бассейна.

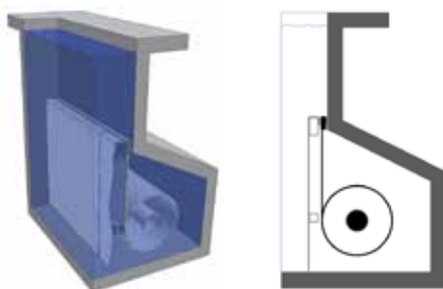
- Профиль 120 X 60 мм, сталь 316 L, цвет белый.
- Стеновое крепление, уголок из стали 316 L.
- Плиты SMARTWOOD.



Ниша Е

Ниша Е предназначена для бассейнов с высоким уровнем воды. Возможна установка только в бетонных бассейнах.

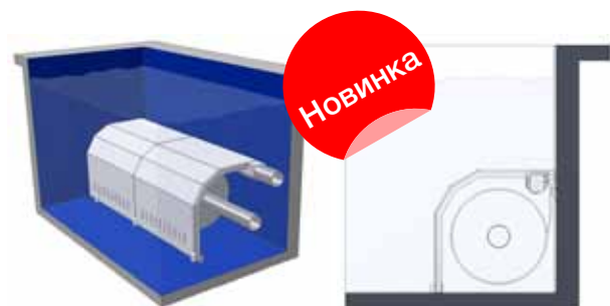
- Кронштейны из стали 316 L вылетом в 800 или 1000 мм.
- Алюминиевый профиль, сечение: 60 X 40 X 3 мм, длина: 6000 мм.
- Плиты SMARTWOOD.



Ниша F

Ниша F предназначена для скиммерных и переливных бассейнов. Требуется подготовка чаши бассейна.

- Каркас из профиля 316 L стали.
- Плиты PVC шириной 496 или 996 мм, толщиной 8 мм, высотой до 1400 мм.
- Стеновое крепление.



Ниша H

Ниша H предназначена для скиммерных и переливных бассейнов. Требуется подготовка чаши бассейна.

- Каркас из профилей стали 316 L.
- Стеновые крепления.
- PVC панели.

БЛОКИ АВТОМАТИКИ ДЛЯ СМАТЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ



Управление электроприводом осуществляется с помощью блока автоматики, который состоит из контроллера и силового блока. Контроллер имеет ЖК дисплей для индикации счетчика текущего положения покрытия и кнопки для программирования. Процесс программирования заключается в запоминании начального и конечного положения на поверхности воды при помощи кнопок, расположенных на передней панели. В дальнейшем электропривод приводится в действие посредством внешнего пульта управления одного из типов. При стандартных настройках для того, чтобы свернуть или развернуть покрытие, достаточно нажать и отпустить кнопку, после чего привод будет работать до тех пор, пока не будет достигнуто одно из крайних положений. Для повышенной безопасности можно перевести блок в режим Catch, в котором покрытие приводится в движение только пока кнопка нажата.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ СМАТЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ



Тип В

Тип Е

Простейшие пульты управления типа В и Е представляют собой коробку с двумя кнопками и блокирующим ключом, предназначенным для исключения возможности случайного или несанкционированного включения устройства. Тип В используется для навесной установки, тип Е врезается в стену.



Тип С

Для комфортного управления покрытием можно воспользоваться дополнительной опцией - блоком дистанционного управления. Блок принимает радиосигнал от брелока и передает управляющий сигнал в блок автоматики.

Блок дистанционного управления предлагается в двух вариантах: тип С с тремя и тип D с четырьмя управляющими каналами. Три из каналов используются для служебных целей, а четвертый может быть использован для включения дополнительных устройств, например, освещения.



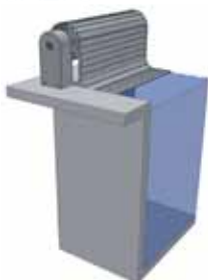
КОМПЛЕКТЫ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

Автоматические покрытия PoolTechnics поставляются по индивидуальным проектам. Точный расчет стоимости покрытия производится после предоставления полной информации о геометрических размерах и типе бассейна.

Для оценочного расчета можно воспользоваться приведенными ниже таблицами, в которых даны цены для стандартных конфигураций. Стандартная конфигурация подразумевает:

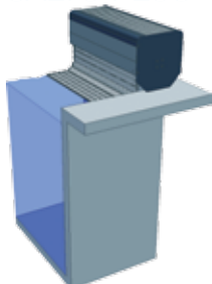
- ламели серого или белого цвета
- опоры серого цвета для моделей SALTO и SALTO PLUS
- расстояние от оси сматывающей трубы до уровня воды 500 мм
- пульт управления типа В
- максимальная ширина бассейна 7,4 м для модели SALTO PLUS и 8,0 м для остальных моделей
- максимальная длина бассейна 16,0 м
- тип бассейна: бетонный с отделкой плиткой

SALTO



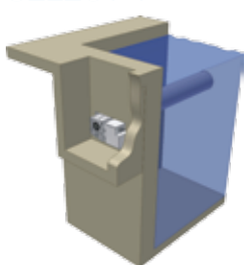
Ширина бассейна, м	Длина бассейна, м					
	6	8	10	12	14	16
3	5476	5932	6387	6856	7312	9536
4	6090	6684	7277	7889	8483	10845
5	6738	7480	8222	8987	11498	12240
6	7386	8276	9167	10085	12744	13635
7	8808	11755	12794	13865	14904	15943
8	11454	12636	13819	15037	16220	17402

SALTO PLUS



Ширина бассейна, м	Длина бассейна, м					
	6	8	10	12	14	16
3	7344	7811	8267	8804	12749	13205
4	8056	8650	9244	9911	13821	14415
5	9084	9826	10568	11409	14983	15726
6	10117	11007	11898	12894	16130	17021
7	12399	13438	16160	17231	18587	19626
8	13208	16018	17200	18679	19861	21937

SELECT 1



Ширина бассейна, м	Длина бассейна, м					
	6	8	10	12	14	16
3	7014	7469	7924	8394	8849	9347
4	7648	8242	8835	9447	10041	10635
5	8317	9059	9801	10566	11308	12050
6	8985	9876	10766	11684	12575	14452
7	9654	10693	12847	13917	14956	15995
8	11548	12731	13913	15132	16314	

HYDROSELECT



Ширина бассейна, м	Длина бассейна, м					
	6	8	10	12	14	16
3	9385	9841	10296	10765	11221	11676
4	10204	10797	11391	12003	12597	13190
5	10909	11651	12393	13158	13900	14642
6	11614	12504	13395	14313	15203	16967
7	12488	14576	15616	16686	17725	18764
8	14372	15207	16389	17607	18790	

Конфигурации покрытий PoolTechnics не ограничены стандартными. Возможна реализация почти любых индивидуальных проектов. За более подробной информацией обращайтесь к менеджерам нашей компании.

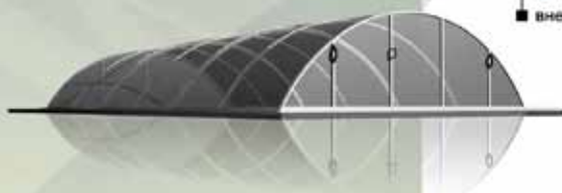
ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ KLASIK IDEALCOVER

KLASIK-A

- Ширина первой секции павильона 360 см.
- Ширина последней секции павильона 332 см.
- Общая длина павильона 641 см.
- Высота большой секции павильона 105 см.

Время сборки: примерно 1 час/2 человека
 Размер всей упаковки: 367 × 39 × 157 см.
 Вес всей упаковки: 260 кг.

3 секции



ХАРАКТЕРИСТИКА

- конструкция павильона и направляющих рельсов из высококачественного анодированного алюминия «ELOX»
- 3 несущих профиля на каждой секции
- съёмная передняя стенка
- правая петлевая дверь в передней стенке по центру
- осевое расстояние между направляющими рельсами – 70 мм.
- размер профиля 35 × 50 мм.
- прозрачный сотый поликарбонат толщиной 8 мм. с обработкой «NO DROP», коэффициент теплопроводности K = 3,3 Вт/м²К

Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 315 × 633 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 315 × 633 см.
- внешний размер павильона 365 × 646 см.

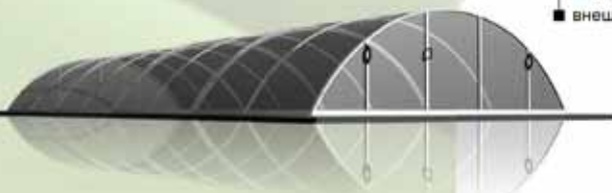


KLASIK-B

- Ширина первой секции павильона 470 см.
- Ширина последней секции павильона 428 см.
- Общая длина павильона 852 см.
- Высота большой секции павильона 155 см.

Время сборки: примерно 1,5 часа/2 человека
 Размер всей упаковки: 481 × 44 × 207 см.
 Вес всей упаковки: 420 кг.

4 секции



Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 411 × 844 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 411 × 844 см.
- внешний размер павильона 475 × 857 см.

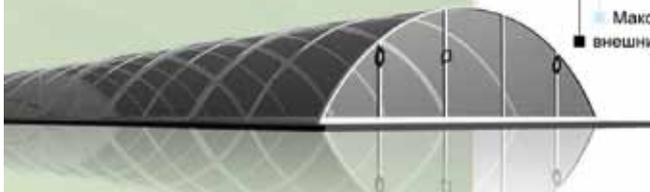


KLASIK-C

- Ширина первой секции павильона 570 см.
- Ширина последней секции павильона 514 см.
- Общая длина павильона 1 063 см.
- Высота большой секции павильона 185 см.

Время сборки: примерно 3 часа/2 человека
 Размер всей упаковки: 590 × 55 × 195 см.
 Вес всей упаковки: 610 кг.

5 секций



Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 497 × 1055 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 497 × 1055 см.
- внешний размер павильона 575 × 1 068 см.



Артикул	Модель	Количество модулей	Размер бассейна, мм	Размер павильона, мм	Цена, м
1016089	Klasik A	3	6330 × 3150	6460 × 3650	4690
1016090	Klasik B	4	8440 × 4110	8570 × 4750	7690
1016091	Klasik C	5	10550 × 4970	10680 × 5750	10690

За более подробной информацией обращайтесь к менеджерам нашей компании.

ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ KLASIK EXCELLENCE IDEALCOVER



KLASIK EXCELLENCE-A 3 секции

- Ширина первой секции павильона 360 см.
- Ширина последней секции павильона 332 см.
- Общая длина павильона 641 см.
- Высота большой секции павильона 105 см.

Время сборки: примерно 2 часа/2 человека
 Размер всей упаковки: 367 × 39 × 157 см.
 Вес всей упаковки: 310 кг.



ХАРАКТЕРИСТИКА

- отделка поверхности конструкции павильона «ПОД ДЕРЕВО»
- плоские низкие направляющие рельсы «ELEGANCE»
- конструкция из высококачественного сплава алюминия - «AlMgSi»
- 3 несущих профиля на каждой секции
- съёмная передняя стенка из прозрачного органического стекла толщиной 4 мм.
- правая петлевая дверь в передней стенке по центру
- боковой вход в передней секции
- осевое расстояние между направляющими рельсами – 70 мм.
- размер профиля 35 × 50 мм.
- 1/3 часть поверхности павильона покрыта прозрачным сотовым поликарбонатом с обработкой «NO DROP», коэффициент теплопроводности K = 3,3 Вт/м²К
- 2/3 части поверхности павильона по бокам покрыты органическим стеклом толщиной 4 мм.

Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 305 × 633 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 305 × 633 см.
- внешний размер павильона 365 × 646 см.



KLASIK EXCELLENCE-B 4 секции

- Ширина первой секции павильона 470 см.
- Ширина последней секции павильона 428 см.
- Общая длина павильона 852 см.
- Высота большой секции павильона 155 см.

Время сборки: примерно 3 часа/2 человека
 Размер всей упаковки: 481 × 44 × 207 см.
 Вес всей упаковки: 500 кг.



Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 401 × 844 см.

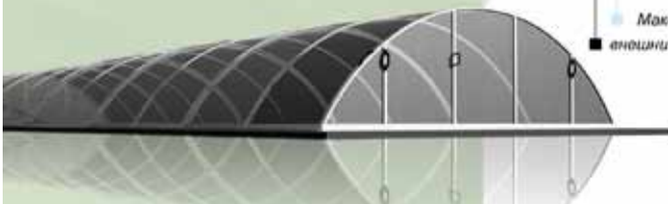
- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 401 × 844 см.
- внешний размер павильона 475 × 857 см.



KLASIK EXCELLENCE-C 5 секций

- Ширина первой секции павильона 570 см.
- Ширина последней секции павильона 514 см.
- Общая длина павильона 1 063 см.
- Высота большой секции павильона 185 см.

Время сборки: примерно 6 часов/2 человека
 Размер всей упаковки: 590 × 55 × 195 см.
 Вес всей упаковки: 710 кг.



Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 487 × 1055 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 487 × 1055 см.
- внешний размер павильона 575 × 1 068 см.



Артикул	Модель	Количество модулей	Размер бассейна, мм	Размер павильона, мм	Цена, м
1016097	Klasik Excellence-A	3	6330 × 3050	6460 × 3650	6950
1016098	Klasik Excellence-B	4	8440 × 4010	8570 × 4750	10300
1016099	Klasik Excellence-C	5	10550 × 4870	10680 × 5750	13300

За более подробной информацией обращайтесь к менеджерам нашей компании.

ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ CASABLANCA IDEALCOVER



CASABLANCA-A

- Ширина первой секции павильона 578 см.
- Ширина последней секции павильона 534 см.
- Общая длина павильона 970 см.
- Высота большой секции павильона 283 см.

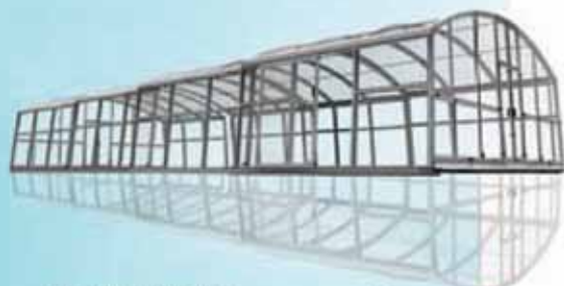
Время сборки: примерно 8 часов/3 человека
 Размер всей упаковки: 600 × 120 × 83 см.
 335 × 85 × 15 см.
 Вес всей упаковки: 1 440 кг.



CASABLANCA-B

- Ширина первой секции павильона 678 см.
- Ширина последней секции павильона 612 см.
- Общая длина павильона 1 286 см.
- Высота большой секции павильона 283 см.

Время сборки: примерно 8 часов/3 человека
 Размер всей упаковки: 700 × 120 × 83 см.
 340 × 102 × 221 см.
 Вес всей упаковки: 2 100 кг.



CASABLANCA-C

- Ширина первой секции павильона 700 см.
- Ширина последней секции павильона 612 см.
- Общая длина павильона 1 603 см.
- Высота большой секции павильона 294 см.

Время сборки: примерно 10 часов/3 человека
 Размер всей упаковки: 700 × 120 × 95 см.
 350 × 120 × 240 см.
 Вес всей упаковки: 2 420 кг.



ХАРАКТЕРИСТИКА

- отделка поверхности конструкции павильона «ПОД ДЕРЕВО»
- конструкция из высококачественного сплава алюминия «AlMgSi»
- усиленные профили 70 × 50 мм.
- дополнительные несущие профили на каждой секции
- осевое расстояние между направляющими рельсами 11 см.
- параллельные направляющие рельсы, отделка поверхности «ELOX» (анодирование)
- в задней стенке раздвижная дверь
- передняя стенка имеет откидную нижнюю часть и распашные двери на петлях
- в самой большой секции две раздвижные двери - на правой и левой стороне
- боковые стены и торцы из прозрачного органического стекла толщиной 4 мм.
- крыша из прозрачного сотового поликарбоната толщиной 10 мм., с отделкой «NO DROP», коэффициент теплопроводности K = 3,1 Вт/м²К

Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 517 × 948 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 517 × 948 см.
- внешний размер павильона 588 × 970 см.



Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 595 × 1264 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 595 × 1264 см.
- внешний размер павильона 688 × 1 286 см.



Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 595 × 1580 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 595 × 1580 см.
- внешний размер павильона 710 × 1 603 см.



Артикул	Модель	Количество модулей	Размер бассейна, мм	Размер павильона, мм	Цена, м
1016092	Casablanca-A	3	6480 × 5170	9700 × 5880	26900
1016093	Casablanca-B	4	12640 × 5950	12860 × 6800	33900
1016094	Casablanca-C	5	15800 × 5950	16030 × 7100	39900

За более подробной информацией обращайтесь к менеджерам нашей компании.

ПАВИЛЬОНЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ KLASIK NO-LINE IDEALCOVER



KLASIK NO-LINE-A

5 секций

- Ширина первой секции павильона 590 см.
- Ширина последней секции павильона 486 см.
- Общая длина павильона 1 046 см.
- Высота большой секции павильона 130 см.

Время сборки: примерно 6 часов/2 человека
 Размер всей упаковки: 605 × 60 × 220 см.
 Вес всей упаковки: 1 000 кг.

Рекомендуем для бассейна размером 460 x 860 см., включая борт бассейна.



ХАРАКТЕРИСТИКА

- отделка поверхности конструкции павильона белой краской
- конструкция из высококачественного сплава алюминия «AlMgSi»
- усиленные профили 60x60 мм.
- перемещение без направляющих рельсов
- дверь в передней и задней стенке (двухсторонняя раздвижная система)
- съемная передняя и задняя стенка
- боковые и торцевые стенки из прозрачного органического стекла толщиной 4 мм.
- крыша из прозрачного листового поликарбоната с отделкой «NO DROP» и коэффициентом теплопроводности K = 3,3 Вт/м·К

Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 468 x 1045 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 468 x 1045 см.
- внешний размер павильона 603 x 1 078 см.



KLASIK NO-LINE-B

6 секций

- Ширина первой секции павильона 715 см.
- Ширина последней секции павильона 585 см.
- Общая длина павильона 1 254 см.
- Высота большой секции павильона 150 см.

Время сборки: примерно 8 часов/2 человека
 Размер всей упаковки: 725 × 60 × 220 см.
 Вес всей упаковки: 300 кг.

Рекомендуем для бассейна размером 560 x 1060 см., включая борт бассейна.



Максимальный размер закрываемой поверхности бассейна 567 x 1250 см.

- Макс. размер закрываемой поверхности бассейна 567 x 1250 см.
- внешний размер павильона 728 x 1 286 см.



Артикул	Модель	Количество модулей	Размер бассейна, мм	Размер павильона, мм	Цена, м
1016095	Klasik No-line-A	5	10450 x 4680	10780 x 6030	16190
1016096	Klasik No-line-B	6	12500 x 5670	12860 x 7280	21480

За более подробной информацией обращайтесь к менеджерам нашей компании.