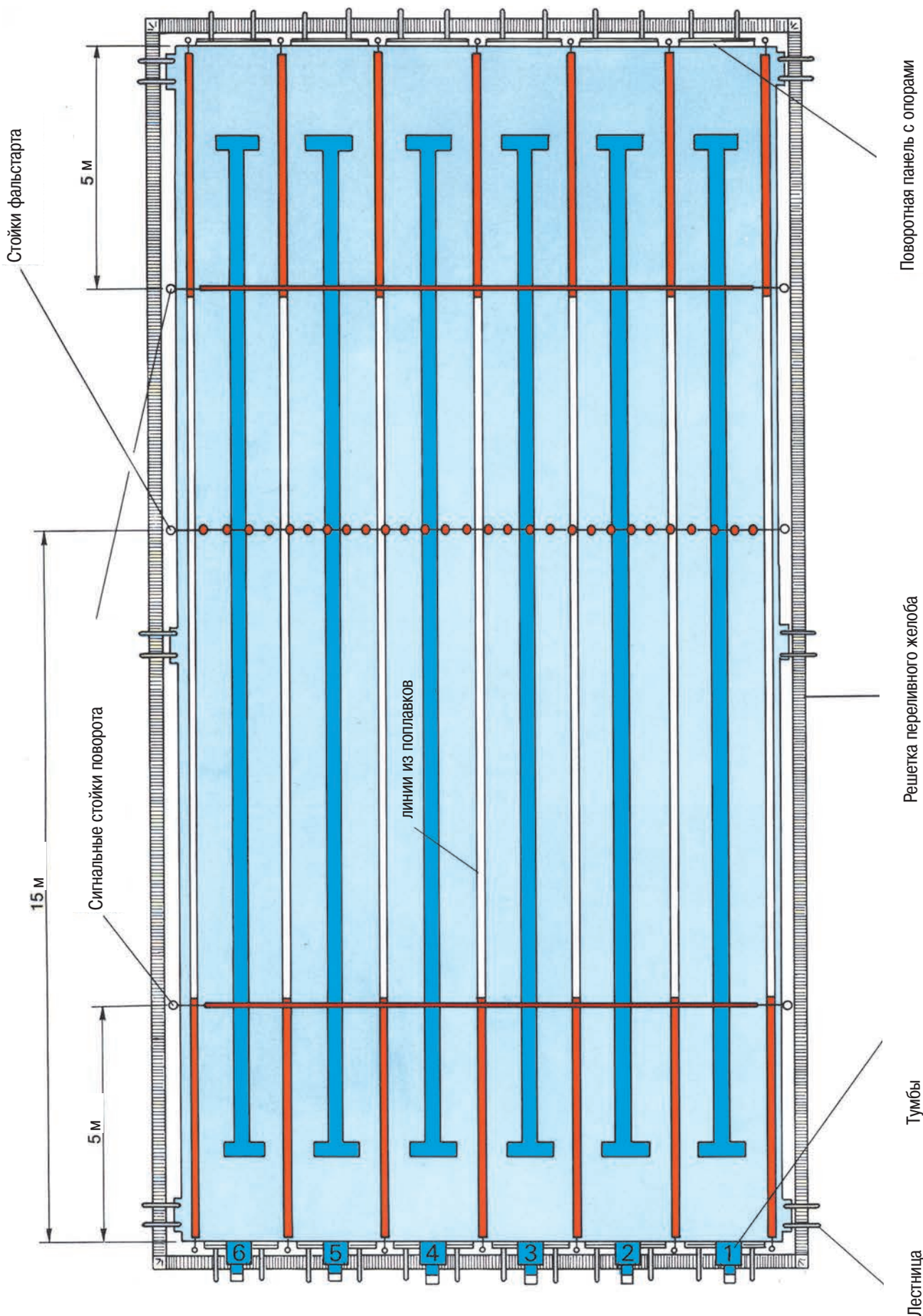


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ

- 385 · Стартовые тумбы для спортивных бассейнов
- 387 · Подиумы для спортивных бассейнов
- 388 · Разделители дорожек
- 391 · Поплавки
- 392 · Оборудование для хранения разделителей дорожек
- 393 · Аксессуары для разделителей дорожек
- 395 · Указатели
- 396 · Поворотные панели
- 397 · Ворота для водного поло
- 397 · Анкерные крепления
- 398 · Система "Sparger" для безопасных прыжков в воду
- 399 · Подвижная стена

РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗНООБРАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО В СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНАХ



СТАРТОВЫЕ ТУМБЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ



Стартовая тумба VCN03 с регулируемой платформой без боковых поручней

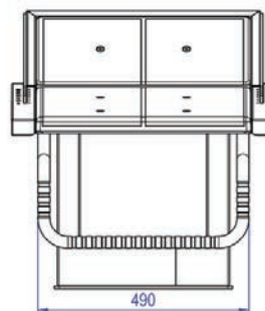
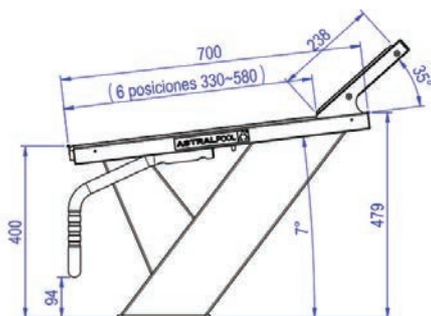


New

Эти стартовые тумбы специально разработаны для соревнований. Доступны с регулируемой платформой для ног, облегчающей вход в воду.

Изготовлены из нержавеющей стали AISI-316. Полированная поверхность. Регулируемая платформа для ног (6 положений).

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Стартовая тумба *A	53875	1	-	-	5627,21

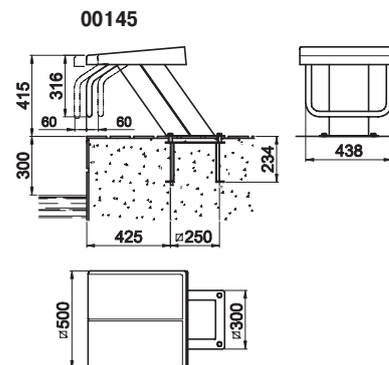
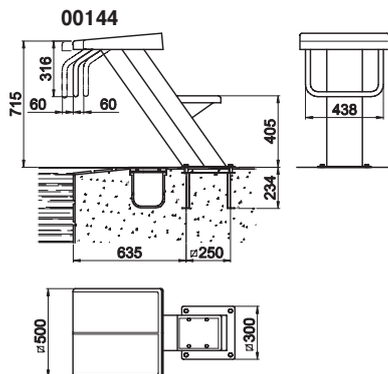


Стартовые тумбы

Основание выполнено из нержавеющей стали AISI-316. Регулируемая платформа из полиэстера и стекловолокна с нескользящим покрытием 500 мм x 500 мм. Порядковые номера не включены. Анкерные крепления 54461 не прилагается.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
С ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ:					
Высота 700 мм	00144	1	32.0	0.36	2315,66
Высота 400 мм	00145	1	25.3	0.18	1952,06

*A



СТАРТОВЫЕ ТУМБЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ



Примечание: платформа 00146 может быть изготовлена на заказ с учетом индивидуального уровня перелива. В этом случае при заказе необходимо указать расстояние L.



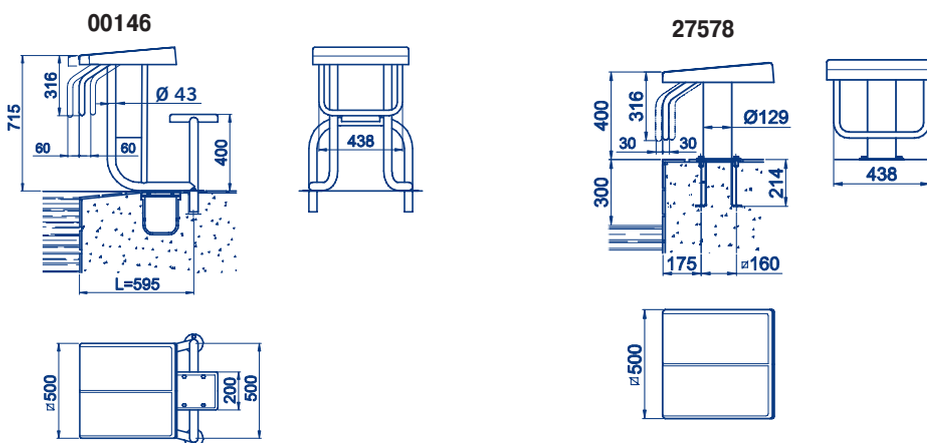
Стартовые тумбы

Основание выполнено из нержавеющей стали AISI-316. Регулируемая платформа из полиэстера и стекловолокна с нескользящим покрытием 500 мм x 500 мм. Порядковые номера не включены. Анкерные крепления 54462 (для тумб 27578 и 27836) и 00143 (для тумб 00146 и 19958) не прилагаются.

С ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ:

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00146	1	25.0	0.48	1357,61
27578	1	18.0	0.11	1049,4

*А



Номера стартовых тумб

Поставляется 4 единицы каждого номера.

Высота 80 мм
(Для тумб 00146-27578-19958-27836)

Номера от 1 до 6	28616	1	-	-	104,04
Номера от 1 до 10	28617	1	-	-	181,62

Высота 100 мм
Для тумб(00144-00145-19956-19957-53875)

Номера от 1 до 6	34200	1	0.1	0.001	177,03
Номера от 1 до 10	34201	1	0.1	0.001	382,91

*А



ПОДИУМЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ

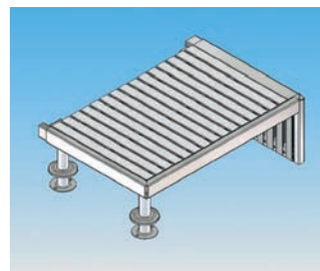
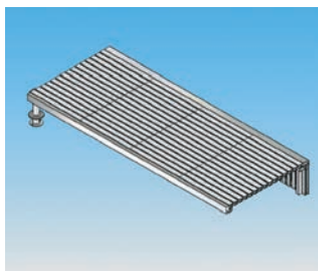
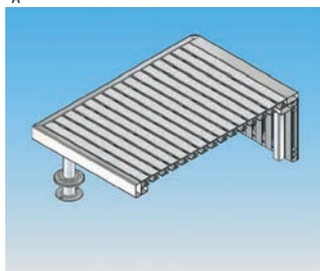


Подиумы для спортивных бассейнов

AstralPool создал новую конструкцию, на которую можно установить стартовые тумбы. Это дополнение расширяет наш ассортимент товаров для соревнований. Изделие состоит из конструкции из нержавеющей стали AISI-304 и пластиковой решетки. Платформа также может быть использована как поворотная панель и включать в себя анкера для разделителей дорожек.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Подиум, ширина дорожки 2 м	34213	1	-	-	5240,6
Подиум, ширина дорожки 2,5 м	34214	1	-	-	5760,93
Подиум, правый угол	34215	1	-	-	2712,07
Подиум, левый угол	34216	1	-	-	2491,52

*А



Анкера для стартовых тумб

New

Анкерные конструкции для закладки в бетон. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI-304/316. Поставляются с болтами, шайбами и заземлением.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Для стартовых тумб BCN03 из AISI-316	54460	1	2.4	0.02	275,51
Для тумб с прямоугольным основанием из AISI-316	54461	1	3.5	0.02	157,82
Для тумб с основанием из труб из AISI-304	54462	1	2.4	0.02	137,87

*А

54460: для 28760 - 28761 - 53875

54461: для 00144 - 00145 - 19956

54462: для 27578

РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК



Разделитель дорожек BCN03

Разделитель дорожек BCN03, разработанный и запатентованный AstralPool для всемирных соревнований по плаванию 2003 года, представляют собой значительный технологический прорыв в индустрии спортивных плавательных бассейнов, поскольку обладает максимальной поглощающей способностью волн, создаваемых пловцами, делая тем самым поверхность воды максимально гладкой.

Результаты биомеханических испытаний, проведенных Институтом прикладной гидродинамики (ИННА) в июле 2003 года:

- разделители дорожек BCN03 сокращают волны внутри дорожек на 80 %. В результате, волна, создаваемая пловцом, практически полностью поглощается, и поверхность воды остается ровной.
- новые поплавки поглощают на 50 % больше волн, чем предыдущие модели. Каждая дорожка бассейна оказывает минимальное воздействие на соседнюю дорожку.

Эксплуатация:

Каждый поплавок имеет внутренний механизм, состоящий из 24 турбин, распределенных на 6 валах. Волна заставляет турбины вращаться, превращая кинетическую энергию в механическую, которая затем затухает при трении, тем самым предотвращая передачу этой энергии на соседнюю дорожку. Каждая турбина легко вращается вокруг своей оси, а вся конструкция поплавка может вращаться вокруг кабеля.

Технические характеристики:

Внутренний корпус состоит из двух механических пластиковых частей, которые защищают пловцов от возможных увечий при контакте с разделителем. Внутренняя часть сделана из полиэтилена и полипропилена. Возможные цвета: белый, синий, красный и зеленый.

Такая же конструкция поплавка доступна в версии Eсо, которая имеет ту же конструкцию корпуса и те же цвета, но не имеет внутреннего турбинного механизма.

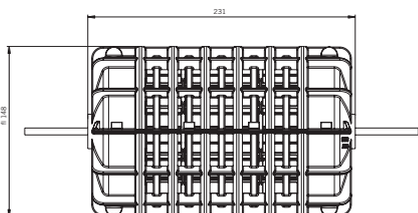
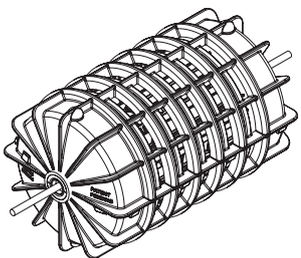
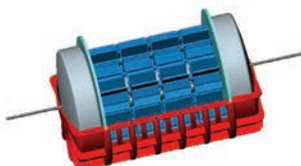
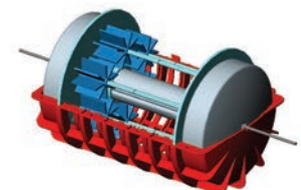
Разделители дорожек поставляются с поплавками, стальным кабелем толщиной 6 мм (код 28808) и крюком (код 00208).



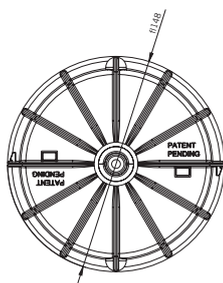
Модель Competin



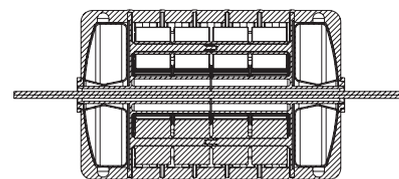
Модель Eсо



вид сбоку



вид спереди



разрез

РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК



Разделитель дорожек модель BCN03 Competition

Разделители дорожек поставляются с поплавками, стальным кабелем толщиной 6 мм (код 28808) и крюком (код 00207). Поплавки имеют внутренний турбинный механизм. Наружный диаметр 148 мм, который соответствует правилам Международной федерации плавания (FINA).

25 м

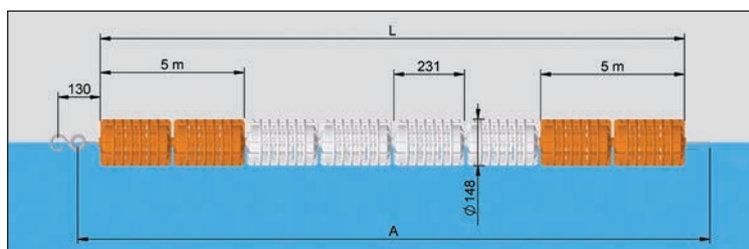
Красно-белый
Красно-зеленый
Красно-голубой
Красно-жёлтый

50 м

Красно-белый
Красно-зеленый
Красно-голубой
Красно-жёлтый

*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
67599	1	-	-	4718,89
67601	1	-	-	4718,61
67602	1	-	-	4711,36
67603	1	-	-	4718,61
67600	1	-	-	9131,01
67604	1	-	-	9130,77
67605	1	-	-	9109,39
67606	1	-	-	9130,73



Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество синих поплавков BCN03	Количество красных поплавков BCN03
67602	25	30	44	64
67605	50	60	44	172



Модель Sydney

New

Новые разделители дорожек диаметром 148 мм. Поплавки соответствуют требованиям FINA. Могут использоваться на Олимпийских играх и Чемпионатах мира.

Поставляются с поплавками, стальным кабелем 6мм(28808) и крюком(00207).

12,5 м*

Красно-белый

16,5 м*

Красно-белый

25 м

Красно-белый
Красно-зеленый
Красно-голубой
Красно-жёлтый

33 м*

Красно-белый

50 м

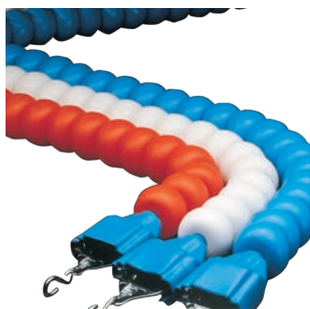
Красно-белый
Красно-зеленый
Красно-голубой
Красно-жёлтый

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
67607	1	-	-	1416,45
67608	1	-	-	1728,7
67609	1	-	-	2423,68
67612	1	-	-	2471,04
67613	1	-	-	2472,26
67614	1	-	-	2471,04
67610	1	-	-	3084,45
67611	1	-	-	4406,45
67615	1	-	-	4532,91
67616	1	-	-	4536
67617	1	-	-	4532,91

*Доступны для заказа в других цветах (голубой, зеленый, жёлтый)

*А

Разделители дорожек поставляются с поплавками, шнуром из полиэстера (код 00210) и крюком (код 00207).



РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК

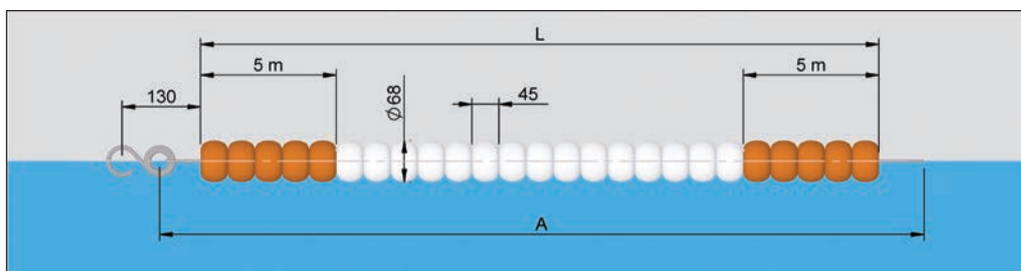


Модель Rome

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
12.5 м Красно-белый	67618	1	-	353,62
16.5 м Красно-белый	67619	1	-	435,71
25 м Красно-белый	67620	1	-	575,03
33 м Красно-белый	67621	1	-	752,26
50 м Красно-белый	67622	1	-	1017,2

*Доступны для заказа в других цветах (голубой, зеленый, желтый)

*А



Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков Rome	Количество белых поплавков Rome
67620	25	27	232	318
67622	50	52	232	868

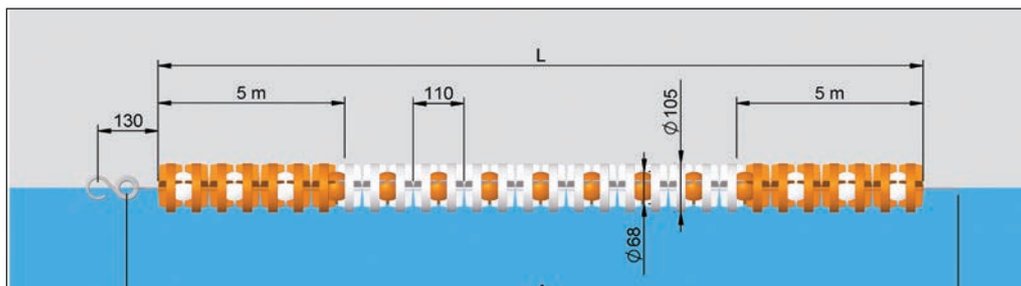


Модель Moscow

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
12.5 м Красно-белый	67623	1	-	664
16.5 м Красно-белый	67624	1	-	812,31
25 м Красно-белый	67625	1	-	1146,23
33 м Красно-белый	67626	1	-	1552,22
50 м Красно-белый	67627	1	-	2177,56

*Доступны для заказа в других цветах (голубой, зеленый, желтый)

*А



Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков Moscow	Количество белых поплавков Rome	Количество белых поплавков Moscow	Количество оранжевых поплавков Rome
67625	25	27	192	96	286	143
67627	50	52	192	96	756	378

ПОПЛАВКИ



Модель BCN03



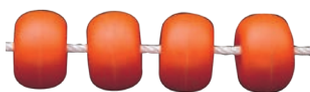
Поставляется с внутренним турбинным механизмом

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Цвет: Белый	28204	-	-	-	28,99
Зеленый	28425	-	-	-	27,39
Синий	28423	-	-	-	27,39
Красный	28424	-	-	-	27,39

*А



Модель Rome



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Цвет: Белый	00149	500	7.0	0.110	1,18
Оранжевый	00150	500	7.0	0.110	1,18
Синий	00151	500	7.0	0.110	1,75
Красный	00152	500	7.0	0.110	1,18

*А



Модель Sydney



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Цвет: Белый	54032	-	-	-	2,93
Жёлтый	54031	-	-	-	2,93
Голубой	54028	-	-	-	2,93
Красный	54029	-	-	-	2,93
Зеленый	54030	-	-	-	2,93

*А



Модель Moscow



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Цвет: Белый	00161	150	7.0	0.070	1,39
Оранжевый	00162	150	7.0	0.070	1,39
Синий	00163	150	7.0	0.070	1,39
Красный	00164	150	7.0	0.070	1,39

*А

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК



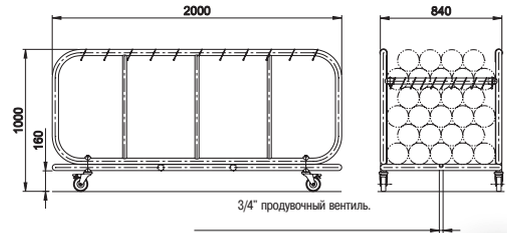
Корзина для хранения разделителя дорожек BCN03



Новая тележка создана для транспортирования и хранения разделителей дорожек BCN03 после использования в плавательном бассейне. Эта корзина выполнена из нержавеющей стали AISI-316 и имеет ПВХ мешок для сбора воды, стекающей с разделителей дорожек. В нижней части мешка имеются закрываемые выпускные отверстия, через которые вода сливается по желанию пользователя, что предотвращает возможные разливы. Максимальная мобильность тележки обеспечивается четырьмя колесиками. Два колесика оснащены тормозами. Такая тележка вмещает разделитель до 50 м длиной (или два по 25 м) и может быть использована для всех моделей разделителей.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
28623	1	55.0	0.389	4397,45

*А



Ролик для разделительных дорожек



Произведен из нержавеющей стали AISI-304 и оснащен большим колесом. Имеет 4 поворотных колеса для удобства, два из которых оснащены тормозами.

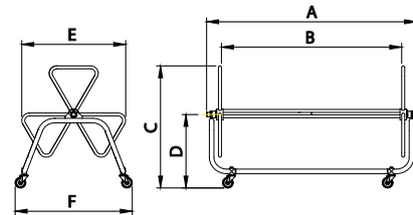
Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
58860	1	27	0.31	2204,24
58859	1	32	0.45	2439,74

Ширина 1.2 м
Ширина 1.8 м

*А

КОЛИЧЕСТВО НАМАТЫВАЕМЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ

Модель	1.2 м			1.8 м		
	25 м	33 м	50 м	25 м	33 м	50 м
РИМ	8	6	4	12	9	6
92	8	6	4	12	9	6
МОСКВА	4	2	2	6	3	3
МОНРЕАЛЬ	4	4	2	6	6	3
СЕУЛ	4	2	2	6	3	3
БАРСЕЛОНА	4	4	2	6	6	3
ФРАНЦИЯ	4	4	2	6	6	3
СИДНЕЙ	2	1	1	3	2	1



Код	A	B	C	D	E	F
58859	1415	1125	1165	690	970	1085
58860	2015	1725				



Система для хранения разделителей дорожек под полом

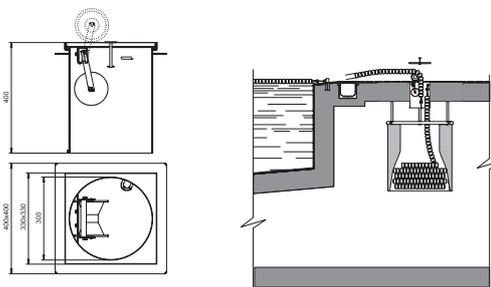


Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316 позволяет хранить разделители дорожек ниже уровня пола. Камера для хранения разделителей дорожек встроена в пол бассейна и имеет выдвигающийся барабан, через который проходит дорожка.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
15842	1	12.8	0.08	1818,88

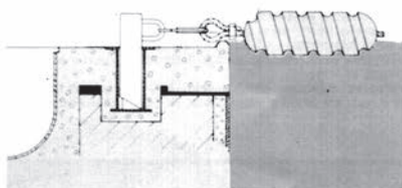
Система для хранения разделителей дорожек

*А



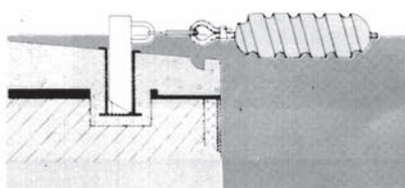
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК

Монтажная схема Цюрих-Висбаден



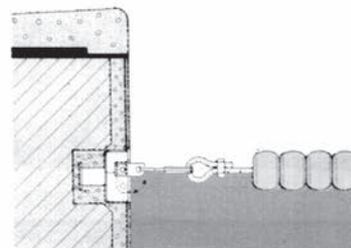
Анкер: код 00141
Опорная стойка код 00140

Монтажная схема финского типа



Анкер: код 00142
Опорная стойка код 00140

Стандартная монтажная схема



Анкерное углубление: код 09206
крепление код 09207
код 00205
код 00206



Опорная стойка разделителя дорожек

Выполнен из нержавеющей стали AISI-316. Предназначен для использования с анкерными креплениями 00141 и 00142.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00140	2	0.63	0.003	77,82

*А



Анкер для бетона с центральным стержнем

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
09206	1	0.4	0.001	89,95

Для бетонного бассейна

*А



Анкер под пленку с центральным стержнем

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
09207	1	0.5	0.001	120,05

Для сборных бассейнов с фланцем, прокладкой и винтами

*А



Складное анкерное крепление

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00205	1	0.46	0.001	116,6

Для бетонного бассейна

*А

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК



Складное анкерное крепление под пленку



Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Для сборных бассейнов с фланцем, прокладкой и винтами
*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00206	1	0.6	0.001	152,37



Натяжитель с храповиком



Выполнен из хромированной латуни

*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00208	1	0.97	0.002	197,75



Натяжитель



Выполнен из нержавеющей стали AISI-316.

*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00209	1	0.2	0.001	72,78



Пружина для разделителя дорожек



Выполнена из нержавеющей стали AISI-316, с пластиной для крепления троса.

*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
01468	1	0.62	0.002	126,83



Крюк для разделителей дорожек



Выполнен из нержавеющей стали AISI-316

*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00207	100	5	0.01	18,02

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК



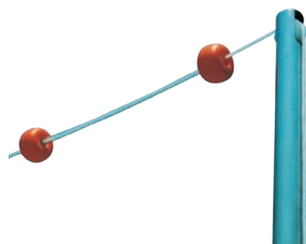
Шнуры и тросы

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Полиэстер, диаметр 7 мм	00210	110 м	2.0	0.090	0,71
Нержавеющая сталь AISI-316, Диаметр 4 x 6 мм, с пластиковым покрытием DIN 3055	00211	-	0.1	0.001	4,11
Трос BCN03 из нержавеющей стали AISI-316, Диаметр 6 мм без пластикового покрытия	28808	-	-	-	7,45

УКАЗАТЕЛИ



Указатель



При размещении заказа указывайте ширину бассейна.

Состоит из 2 стоек из нержавеющей стали AISI-316 (одна со шкивом и шнуром быстрого разматывания). Высота 1,8 м. Анкерная розетка не включена.

Стойки фальшстарта:

- ширина бассейна до 21 м.

Труба диаметром 43 мм для использования с анкерами 00141 и 00142

- ширина бассейна более 21 м.

Труба диаметром 48 мм для использования с анкерами 19960 и 19961.

Поплавки фальшстарта:

Шнур из полиэстера и поплавки

*А

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Стойки фальшстарта: - ширина бассейна до 21 м. Труба диаметром 43 мм для использования с анкерами 00141 и 00142	19950	1	5.6	0.01	541,35
Стойки фальшстарта: - ширина бассейна более 21 м. Труба диаметром 48 мм для использования с анкерами 19960 и 19961.	19951	1	9.4	0.01	618,78
Поплавки фальшстарта: Шнур из полиэстера и поплавки	19954	1	-	-	по запросу



Указатель поворота



При размещении заказа указывайте ширину бассейна.

Состоит из 4 стоек из нержавеющей стали AISI-316. Высота 1,8 м. Анкерная система не включена.

Стойки указателя поворота

- ширина бассейна до 21 м.

Труба диаметром 43 мм для использования с анкерами 00141 и 00142.

- ширина бассейна более 21 м.

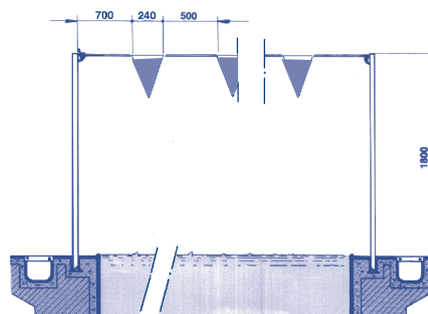
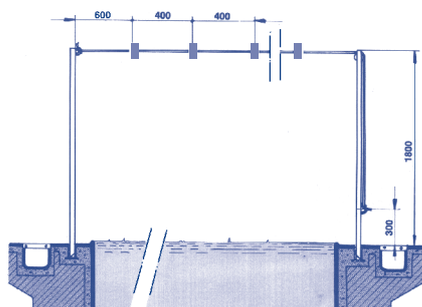
Труба диаметром 48 мм для использования с анкерами 19960 and 19961

Флажки для указателя поворота

2 шнура из полиэстера и флажки

*А

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
Стойки указателя поворота: - ширина бассейна до 21 м. Труба диаметром 43 мм для использования с анкерами 00141 и 00142.	19952	1	11.2	0.03	790,72
Стойки указателя поворота: - ширина бассейна более 21 м. Труба диаметром 48 мм для использования с анкерами 19960 and 19961	19953	1	20.0	0.03	945,21
Флажки для указателя поворота: 2 шнура из полиэстера и флажки	19955	1	-	-	по запросу



ПОВОРОТНЫЕ ПАНЕЛИ



Поворотные панели

Выполнены из нержавеющей стали AISI-316 с пластиковым решетчатым экраном. Высота 300 мм. Фиксированная опора (00139) не прилагается.

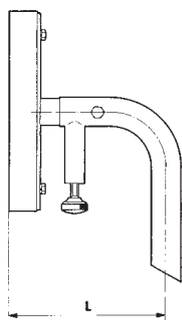
Ширина дорожки 2 м
 Ширина дорожки 2,5 м
 *А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00137	1	13.6	0.040	1181,51
00138	1	16.5	0.051	1356,31



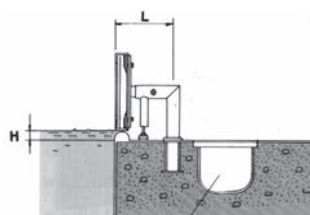
Фиксированная опора для поворотных панелей

Выполнена из нержавеющей стали AISI-316, предназначена для использования с анкерами 00141 и 00142. При заказе укажите размеры "Н", "L" и тип перелива.

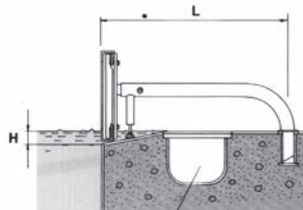


*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00139	1	4.0	0.054	673,99

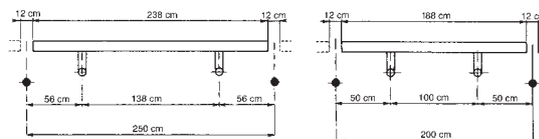


ЦЮРИХ-ВИСБАДЕН

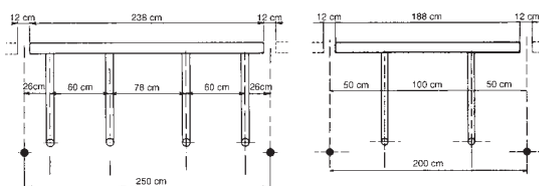


Финский тип монтажа

РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ "L" МЕНЕЕ 500 ММ.



РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СЛУЧАЯ, КОГДА РАССТОЯНИЕ "L" БОЛЕЕ 500 ММ.



АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



Анкер с горизонтальным фланцем



Цюрих-Висбаден. Выполнены из нержавеющей стали AISI-316.

Для труб диаметром 43 мм
Для труб диаметром 48 мм
*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00141	2	1.17	0.002	113,15
19960	2	1.3	0.002	162,82



Угловой анкер с горизонтальным фланцем



Финский тип монтажа. Выполнены из нержавеющей стали AISI-316.

Для труб диаметром 43 мм
Для труб диаметром 48 мм
*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00142	2	1.13	0.002	153,74
19961	2	1.26	0.002	179,46



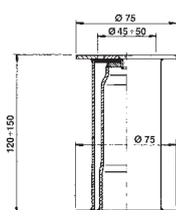
Анкер со стопорными болтами



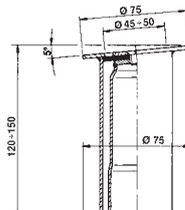
С болтами. Выполнена из нержавеющей стали AISI-316.

*A

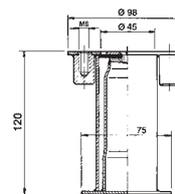
Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
00143	2	1.47	0.003	209,87



Код 00141
Код 19960



Код 00142
Код 19961



Код 00143

ВОРОТА ДЛЯ ВОДНОГО ПОЛО



Ворота для водного пола



Ворота для водного пола отличаются легкостью и стойкостью. Ворота выполнены из алюминия и окрашены в белый цвет. Изделие производится в соответствии со стандартами Международной федерации плавания FINA.

- Плавающие элементы: наполненные пенополиуретаном алюминиевые поплавки.
- Каркас ворот: алюминиевая труба 80 x 50 мм
- Крепление сетки: круглый стержень из нержавеющей стали 6 мм.
- Боковая труба: труба из нержавеющей стали 23 мм с креплением в раме и поплавком.
- Крепление для линии ворот.
- Сетка включена.

Ворота для водного пола (набор)

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м3	Цена, евро с НДС*
69654	1	-	-	по запросу

СИСТЕМА "SPARGER" ДЛЯ БЕЗОПАСНЫХ ПРЫЖКОВ В ВОДУ

Система безопасности Sparger - Система безопасности для бассейнов.



Система, предназначена для минимизации риска травмирования при осуществлении прыжков в воду. Аэраторы, установленные на дне бассейна, выпускают воздух под высоким давлением, что действует как подушка безопасности при погружении спортсмена в воду после прыжка.

Система состоит из:

1. Компрессионная система сжатия воздуха - код 65463:

- Мощность от 18,5 до 22 кВт;
- Включает воздушную камеру большой емкости с розеткой для подключения 2 x G2.

2. Блок управления - коды 65467-65486:

- Сочетает в себе электрический и пневматический контроль;
- Электрический блок с потребляемой мощностью 380 В. Доступны в автоматических и ручных версиях;
- Пневматический модуль с одним входным подключением 2" (подключенным к воздушной камере) и множеством выходов с аэраторами.

3. Система аэраторов - коды 65464-65466

Аэраторы с входным отверстием 2" изготовлены из нержавеющей стали AISI-316 и предназначены для пленочных бассейнов. Доступны в 3 разных размерах (устанавливаются в соответствии с высотой платформы или трамплина):

- 3.1) длина 5,5 м (код 65464)
- 3.2) длина 3,0 м (код 65465)
- 3.3) длина 1,5 м (код 65466)

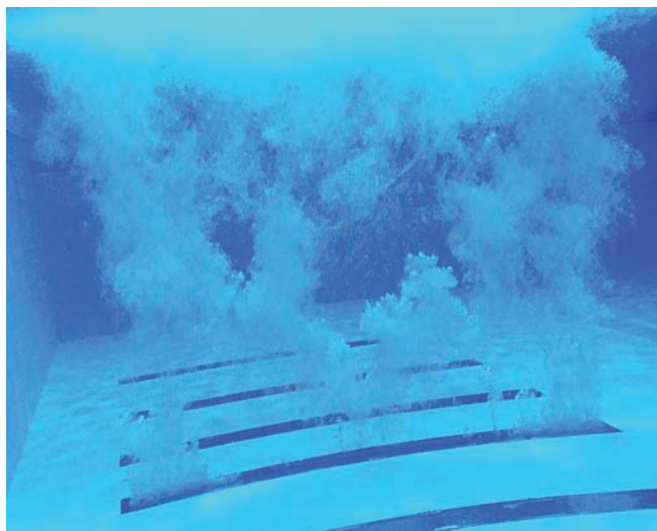
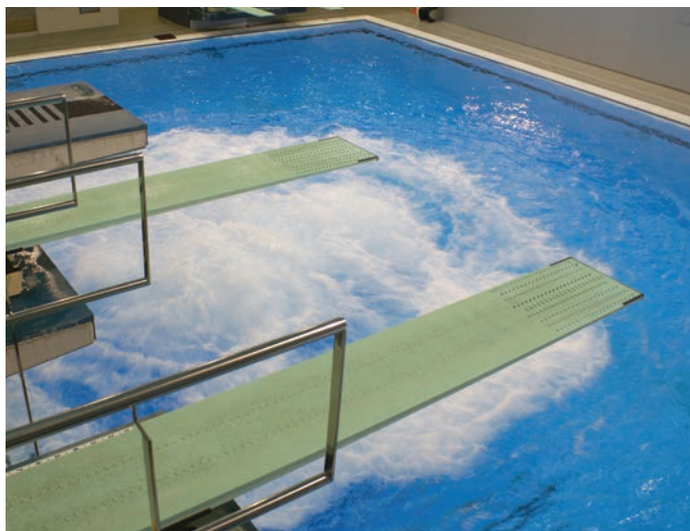
4. Система контроля:

4.1) Ручная - коды 65477-65486

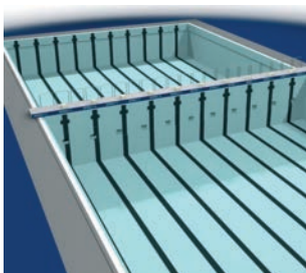
Система безопасности Sparger приводится в действие вручную (как правило, тренером).

4.2) Автоматический - коды 65467-65477

Система безопасности Sparger приводится в действие с помощью кнопки, установленной на пульте дистанционного управления.



ПОДВИЖНАЯ СТЕНА



Подвижная стена

AstralPool представляет технологию, при помощи которой один бассейн можно разделить на две отдельные части и использовать их для разных целей. Эта система позволяет оптимально использовать пространство бассейна, обеспечивает гибкость и простоту установки, и, как результат, снижает расходы на обустройство. Система AstralPool легко адаптируется и может использоваться как в новых, так и в существующих бассейнах. Рекомендуется для плавательных бассейнов Olympic размером 25 x 50 x 2 м.

AstralPool разработала и запатентовала систему подвижной стены, основанную на модульной конструкции, которая обладает одним неоспоримым преимуществом: гибкостью в применении. Частичное удаление этих модульных панелей позволяет использовать полную длину бассейна, если возникнет такая необходимость.

Стены выполнены из нержавеющей стали AISI-304 и покрыты нескользящими листами белого цвета.

Технические характеристики:

- ЧИСТЫЙ ВЕС: 8000 кг (ширина бассейна 25 м)
 МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 200 кг/м²
 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ:
 - при помощи направляющих из нержавеющей стали, встроенных в стенки бассейна.
 - при помощи кабелей, с обеих сторон бассейна.
 - при помощи барабана с опцией двойного наматывания кабеля.
 КОНСТРУКЦИЯ:
 - модуль, состоящий из балок и решеток из нержавеющей стали (AISI-304) и ремешек.

Изготавливается на заказ. Обращайтесь.

Иллюстрации к установке: подвижная стена в Ашхабаде (Туркменистан).

