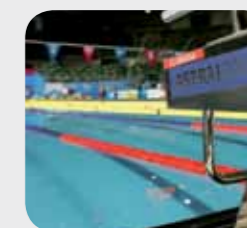


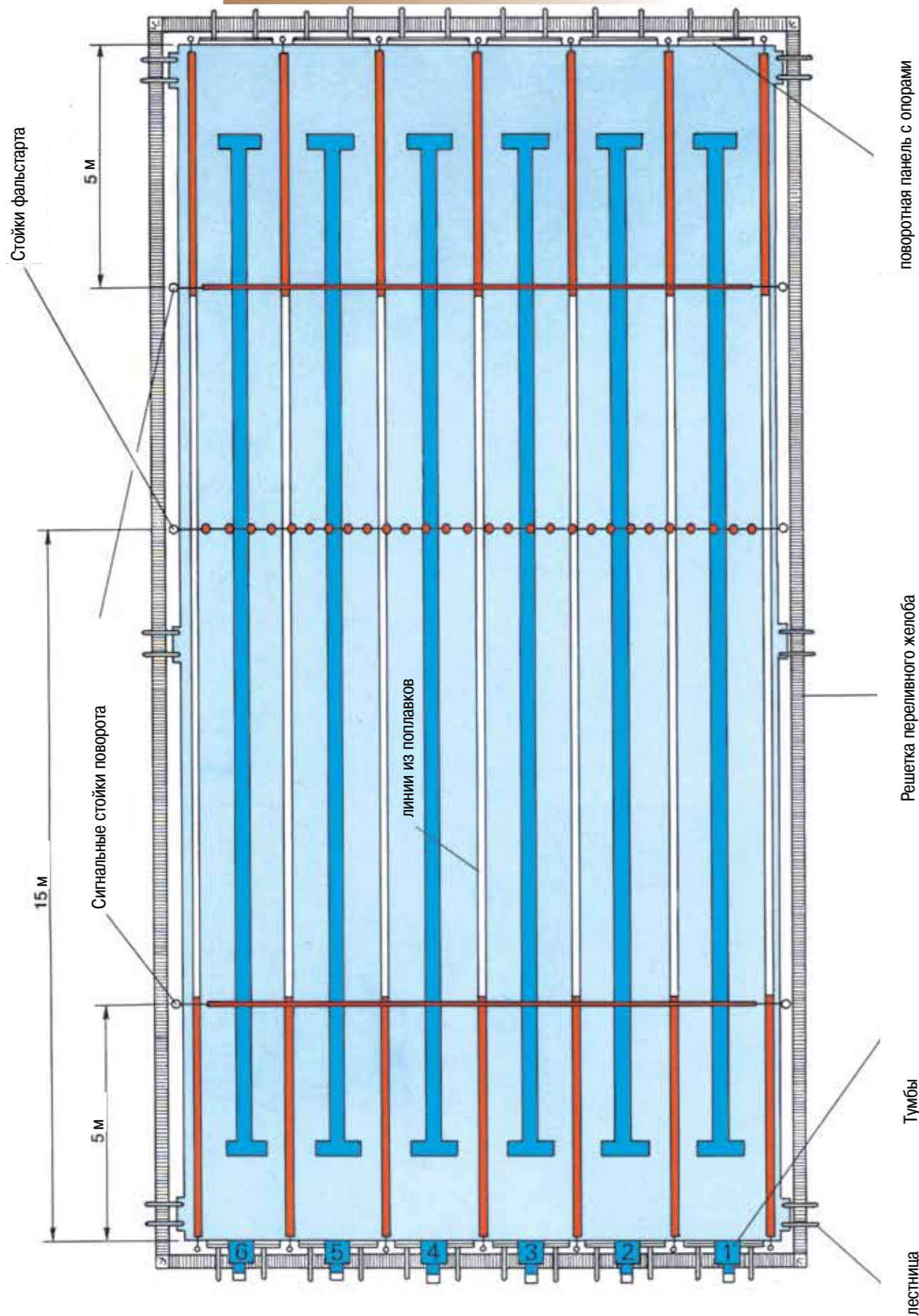
## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ



- 379 • Стартовые тумбы для спортивных бассейнов
- 381 • Подиумы для спортивных бассейнов
- 382 • Разделители дорожек
- 387 • Поплавки
- 389 • Оборудование для хранения разделителей дорожек
- 390 • Аксессуары для разделителей дорожек
- 392 • Указатели
- 393 • Поворотные панели
- 394 • Анкерные крепления
- 395 • Подвижная стена



РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗНООБРАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЗУЕМОГО В СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНАХ



СТАРТОВЫЕ ТУМБЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ



Стартовые тумбы BCN03



Стартовая тумба BCN03, разработанная и запатентованная AstralPool для всемирных соревнований по плаванию FINA, которые проводились в Барселоне в 2003 году, включает в себя следующую инновацию:

- позволяет пловцу отрегулировать угол тумбы\* вручную. Можно выбрать наиболее удобный угол: 0, 3, 6 и 10°.
- \*Правила международной плавательной федерации (FINA) (FR2.7) позволяют изменять угол стартовой тумбы от 0 до 10 градусов. Не смотря на это, все стартовые тумбы, доступные на рынке, представляют собой фиксированную, нерегулируемую платформу.
- боковые держатели.

Стартовая тумба выполнена из нержавеющей стали AISI-316. стандартная стартовая тумба может быть демонтирована для установки электронной тайминговой системы контроля времени Omega. BCN03 также может быть адаптирована к другим системам контроля времени в случае необходимости. Длина платформы составляет 550 мм, ширина – 500 мм, высота – 437 мм, платформа имеет полированное покрытие. Анкерные крепления 54460 не прилагается.



Тумба BCN03 с ручным регулированием платформы и фиксированными боковыми поручнями

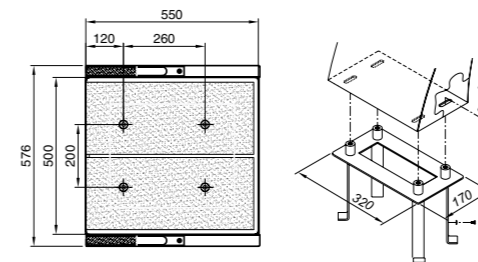
Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
-----	----------------------	---------------------	-----------------------

28761 1 48.8 0.237

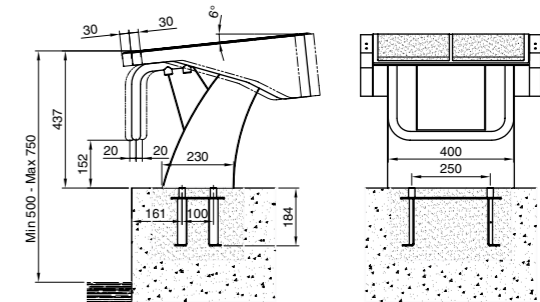
Фиксированной платформой Eco без боковых поручней

28760 1 40.4 0.237

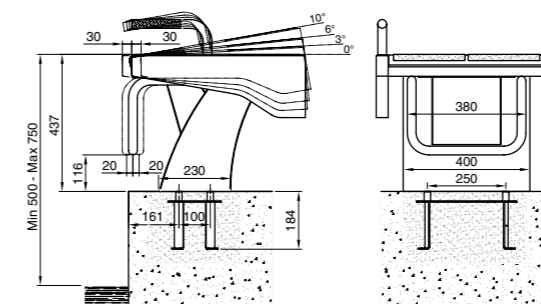
Примечание: версии Eco зафиксированы под углом 6°.



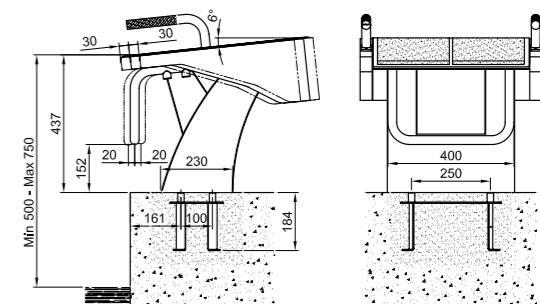
вид установки (коды 28761 и 28760).



28760



28761



32700

**СТАРТОВЫЕ ТУМБЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ**

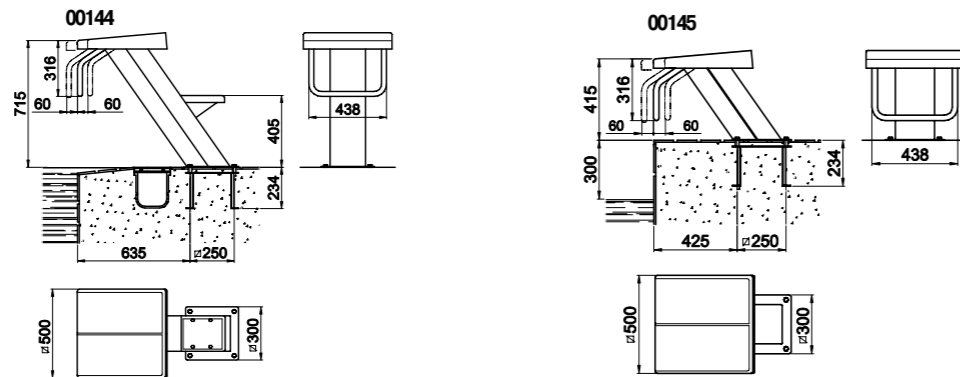


**Стартовые тумбы**

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.

С ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ:  
Высота 700 мм  
Высота 400 мм  
С БЕЛЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ:  
Высота 400 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00144	1	32.0	0.36
00145	1	25.3	0.18
19957	1	25.3	0.18

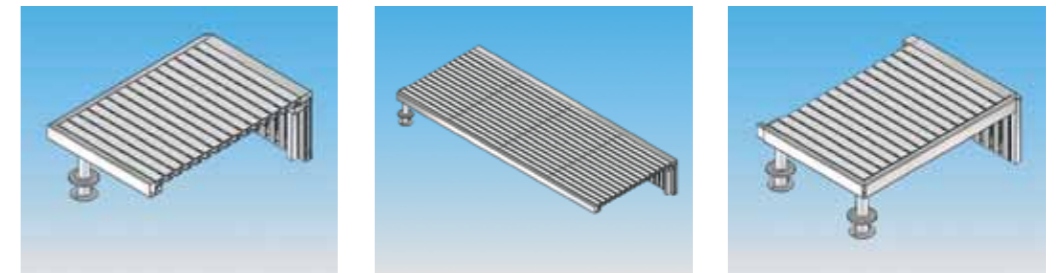


**Подиумы для спортивных бассейнов**

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.

Подиум, ширина дорожки 2 м  
Подиум, ширина дорожки 2,5 м  
Подиум, правый угол  
Подиум, левый угол

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
34213	1	-	-
34214	1	-	-
34215	1	-	-
34216	1	-	-

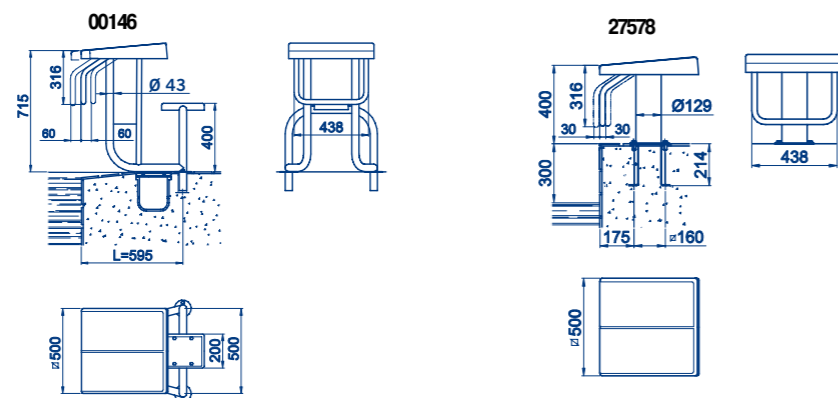


**Стартовые тумбы**

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:  
Высота 700 мм  
Высота 400 мм  
С БЕЛЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ:  
Высота 700 мм  
Высота 400 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00146	1	25.0	0.48
27578	1	18.0	0.11
19958	1	25.0	0.48
27836	1	-	-



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



**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
54460	1	2.4	0.02
54461	1	3.5	0.02
54462	1	2.4	0.02

Для стартовых тумб BCN03 из AISI-316  
Для тумб с прямоугольным основанием из AISI-316  
Для тумб с основанием из труб. из AISI-304



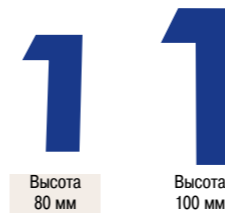
**Номера стартовых тумб**

Поставляется 4 единицы каждого номера

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
28616	1	-	-
28617	1	-	-
34200	1	0.1	0.001
34201	1	0.1	0.001

**Высота 80 мм**  
(Для тумб 00144-27578-19958-27836)  
Номера от 1 до 6  
Номера от 1 до 10

**Высота 100 мм**  
Для тумб(00144-00145-19956-19957-28760-28761-32700)  
Номера от 1 до 6  
Номера от 1 до 10





РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК



Разделитель дорожек BCN03

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

**Результаты биомеханических испытаний, проведенных Институтом прикладной гидродинамики (ИНА) 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.

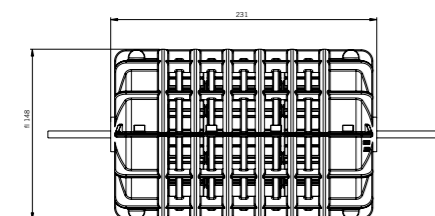
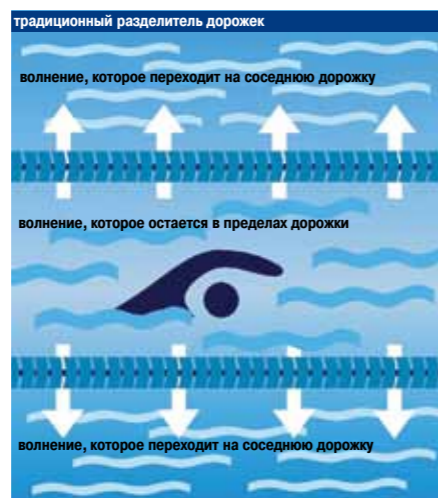
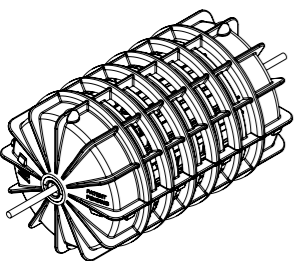
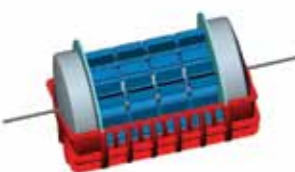
Разделители дорожек поставляются с поплавками, стальным кабелем толщиной 6 мм (код 28808) и крюком (код 00208).



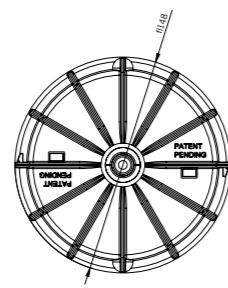
Модель Competin



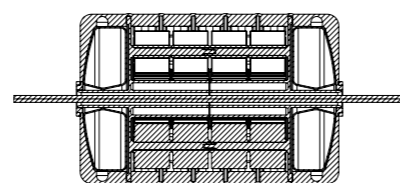
Модель Eсо



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.

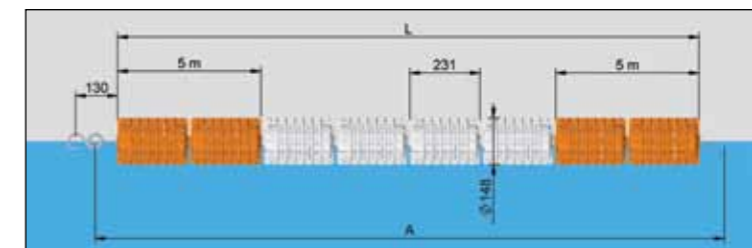
	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
Длина 25 м	28802	1	-	-
Длина 50 м	28804	1	-	-



Разделитель дорожек модель BCN03 Eсо

Разделители дорожек поставляются с поплавками, стальным кабелем толщиной 6 мм (код 28808) и крюком (код 00207). Поплавки без внутреннего турбинного механизма.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
Длина 25 м	28803	1	-	-
Длина 50 м	28805	1	-	-



Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество синих поплавков BCN03	Количество красных поплавков BCN03
28802	25	30	44	64
28804	50	60	44	172
28803	25	30	44	64
28805	50	60	44	172

Можно заказать другие цвета.



Sydney model

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).

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
<b>Длина 25 м</b>				
Голубой – Красный	54475	32	3.20	0.068
Зелёный – Красный	54476	32	3.20	0.068
Жёлтый – Красный	54477	32	3.20	0.068
Белый – Красный	54478	32	3.20	0.068
<b>Длина 50 м</b>				
Голубой – Красный	54479	32	3.20	0.068
Зелёный – Красный	54481	32	3.20	0.068
Жёлтый – Красный	54576	32	3.20	0.068
Белый – Красный	54577	32	3.20	0.068



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



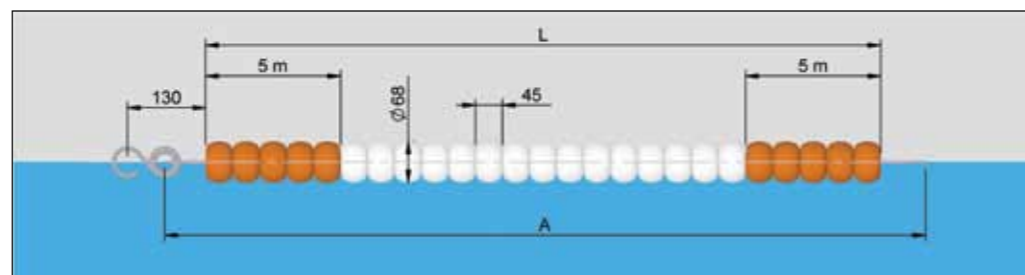
РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК



Модель Rome

Длина 25 м  
Длина 50 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м <sup>3</sup>
00181	1	9.0	0.200
00183	1	16.0	0.620



Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков Rome	Количество белых поплавков Rome
00181	25	27	232	318
00183	50	52	232	868

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



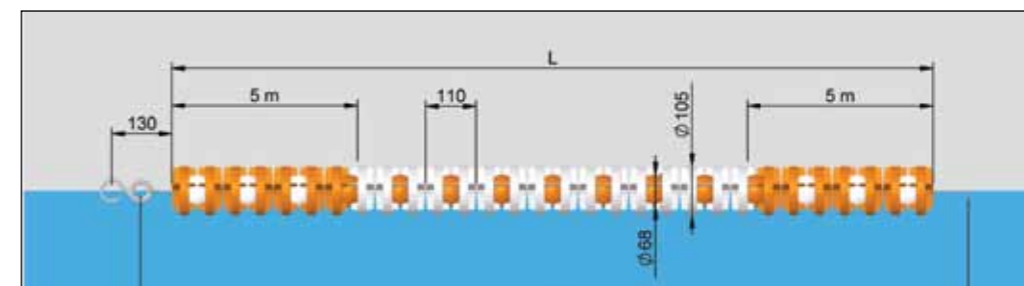
РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК



Модель Moscow

Длина 25 м  
Длина 50 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м <sup>3</sup>
00190	1	9.0	0.200
00192	1	16.0	0.620



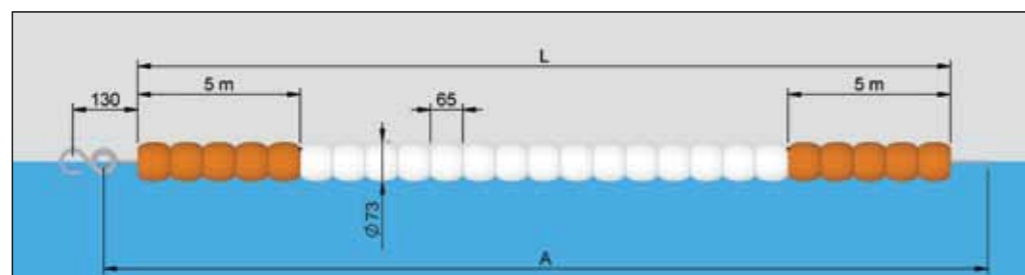
Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков Moscow	Количество оранжевых поплавков Rome	Количество белых поплавков Moscow	Количество белых поплавков Rome
00190	25	27	192	96	286	143
00192	50	52	192	96	756	378



Модель 92

Длина 25 м  
Длина 50 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м <sup>3</sup>
00184	1	9.0	0.200
00186	1	16.0	0.620



Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков 92	Количество белых поплавков 92
00184	25	27	152	229
00186	50	52	152	612



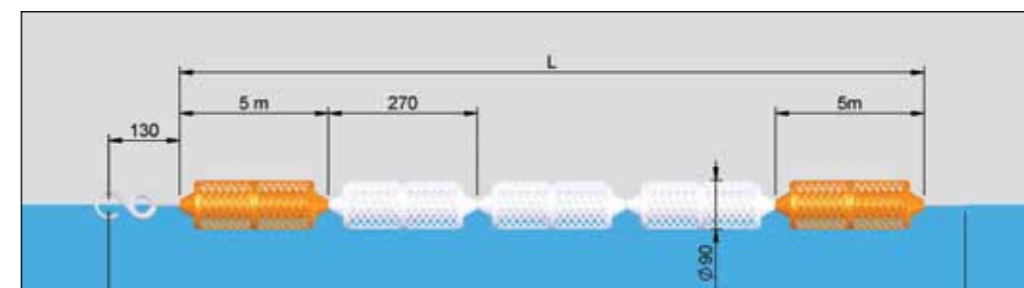
Примечание: вы можете заказать любую длину, цветовую комбинацию и материал разделителя дорожек.



Модель Montreal

Длина 25 м  
Длина 50 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м <sup>3</sup>
00193	1	19.0	0.340
00195	1	39.0	0.680



Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков Montreal	Количество белых поплавков Montreal
00193	25	27	38	55
00195	50	52	38	149

ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ СПОРТИВНЫХ  
БАССЕЙНОВ

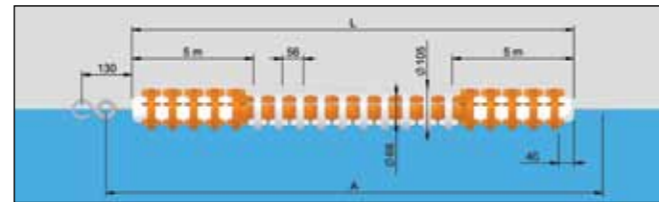


РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК



Модель Seoul

Длина 25 м  
Длина 50 м

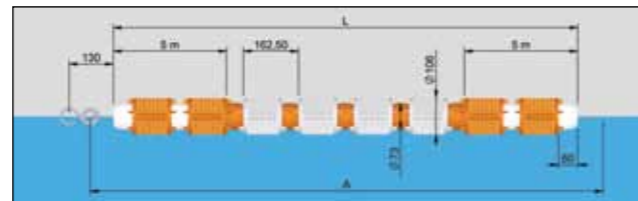


Код	L (м)	A (м) кабеля	Кол-во оран. поп-в Seoul	Кол-во белых поп-в Rome	Кол-во белых поп-в Seoul	Кол-во оран. поп-в Rome
00196	25	27	178	178	268	269
00198	50	52	178	178	714	715



Модель Barcelona

Длина 25 м  
Длина 50 м

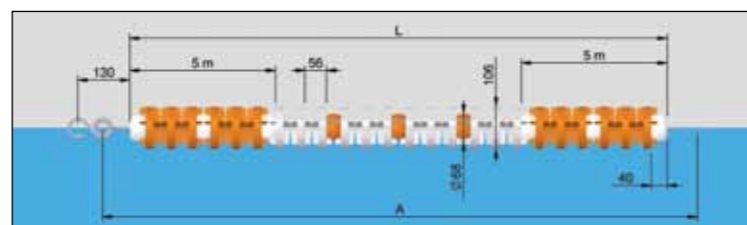


Код	L (м)	A (м) кабеля	Кол-во оран. поп-в Barcelona	Кол-во белых поп-в 92	Кол-во белых поп-в Barcelona	Кол-во оран. поп-в 92
00199	25	27	60	62	91	90
00201	50	52	60	62	242	241



Модель France

Длина 25 м  
Длина 50 м



Код	L (м)	A (м) кабеля	Кол-во оран. поп-в France	Кол-во белых поп-в Moscow	Кол-во оран. поп-в Rome	Кол-во белых поп-в France	Кол-во оран. поп-в Moscow	Кол-во белых поп-в Rome
00202	25	27	62	182	91	92	120	60
00204	50	52	62	486	243	243	120	60

Примечание: вы можете заказать любую длину, цветовую комбинацию и материал разделителя дорожек.

ПОПЛАВКИ



Модель BSN03

Поставляется с внутренним турбинным механизмом

Цвет: белый  
Зеленый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
28204	-	-	-
28425	-	-	-
28423	-	-	-
28424	-	-	-



Модель Eco

Поставляется без внутреннего турбинного механизма

Цвет: белый  
Зеленый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
28798	-	-	-
28801	-	-	-
28799	-	-	-
28800	-	-	-



Rome model



Цвет: белый  
Оранжевый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00149	500	7.0	0.110
00150	500	7.0	0.110
00151	500	7.0	0.110
00152	500	7.0	0.110



92 model



Цвет: белый  
Оранжевый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00153	140	3.0	0.070
00154	140	3.0	0.070
00155	140	3.0	0.070
00156	140	3.0	0.070



Moscow model



Цвет: белый  
Оранжевый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00161	150	7.0	0.070
00162	150	7.0	0.070
00163	150	7.0	0.070
00164	150	7.0	0.070

ПОПЛАВКИ



Montreal model



Цвет: Белый  
Оранжевый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00165	28	7.0	0.070
00166	28	7.0	0.070
00167	28	7.0	0.070
00168	28	7.0	0.070



Seoul model

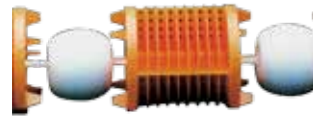


Цвет: Белый  
Оранжевый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00169	200	8.0	0.070
00170	200	8.0	0.070
00171	200	8.0	0.070
00172	200	8.0	0.070



Barcelona model



Цвет: Белый  
Оранжевый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00173	45	10.0	0.070
00174	45	10.0	0.070
00175	45	10.0	0.070
00176	45	10.0	0.070



France model



Цвет: Белый  
Оранжевый  
Синий  
Красный

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00177	100	5.5	0.070
00178	100	5.5	0.070
00179	100	5.5	0.070
00180	100	5.5	0.070



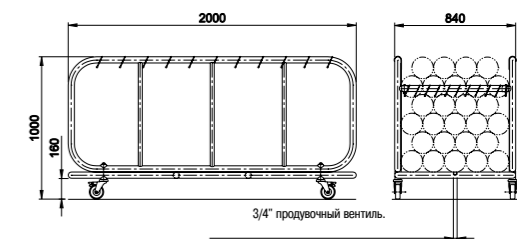
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК



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
28623	1	55.0	0.389



Ролик для разделителей дорожек

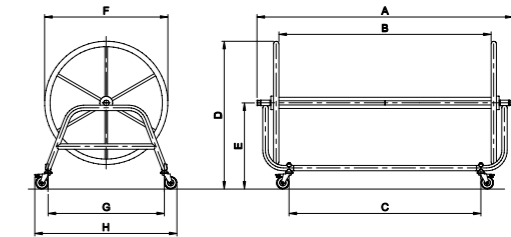
Ролик выполнен из нержавеющей стали AISI-316 и имеет большое колесо для облегчения сматывания. Устройство опирается на 4 колесика для легкого перемещения. Два колесика оснащены тормозами.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
27481	1	36.8	0.50
20762	1	46.3	0.54

Ширина 1,2 м  
Ширина 1,8 м

КОЛИЧЕСТВО НАМАТЫВАЕМЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ

Модель	1.2 м			1.8 м		
	25 м	33 м	50 м	25 м	33 м	50 м
ROME	8	6	4	12	9	6
92	8	6	4	12	9	6
MOSCOW	4	2	2	6	3	3
MONTREAL	4	4	2	6	6	3
SEOUL	4	2	2	6	3	3
BARCELONA	4	4	2	6	6	3
FRANCE	4	4	2	6	6	3



Код	A	B	C	D	E	F	G	H
27481	1484	1135	974	1175	685	980	924	1130
20762	2036	1687	1526					

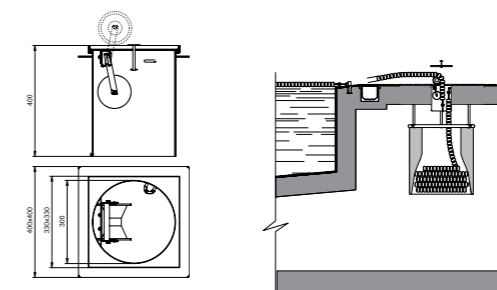


Система для хранения разделителей дорожек под полом

Изготовленная 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.

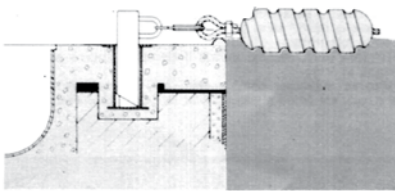
Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
15842	1	12.8	0.08

15842



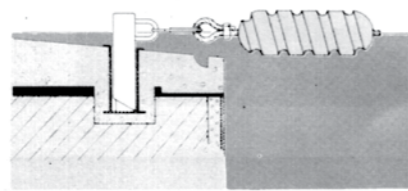
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК

Монтажная схема Цюрих-Висбаден



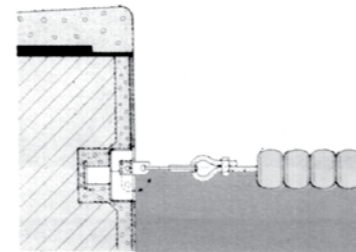
Анкер: код 00141  
Опорная стойка код 00140

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
00140	2	0.63	0.003



Анкер для бетона с центральным стержнем

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
09206	1	0.4	0.001

Для бетонного бассейна



Анкерпод пленку с центральным стержнем

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
09207	1	0.5	0.001

Для сборных бассейнов с фланцем, прокладкой и винтами



Складное анкерное крепление

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00205	1	0.46	0.001

Для бетонного бассейна



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК



Складное анкерное крепление под пленку

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Для сборных бассейнов с фланцем, прокладкой и винтами

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00206	1	0.6	0.001



Натяжитель с храповиком

Выполнен из хромированной латуни

Код	Standard Packing	Standard Weight	Standard Volume m³
00208	1	0.97	0.002



Натяжитель

Выполнен из нержавеющей стали AISI-316.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00209	1	0.2	0.001



Пружина для разделителя дорожек

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

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
01468	1	0.62	0.002



Крюк для разделителей дорожек

Выполнен из нержавеющей стали AISI-316

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00207	100	5	0.01





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК



Шнуры и тросы

Полиэстер, диаметр 7 мм  
 Нержавеющая сталь AISI-316,  
 Диаметр 4 x 6 мм, с пластиковым покрытием DIN 3055  
 Трос BCN03 из нержавеющей стали AISI-316,  
 Диаметр 6 мм без пластикового покрытия

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00210	110 м	2.0	0.090
00211	-	0.1	0.001
28808	-	-	-

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 поплавок

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
19950	1	5.6	0.01
19951	1	9.4	0.01
19954	1	-	-



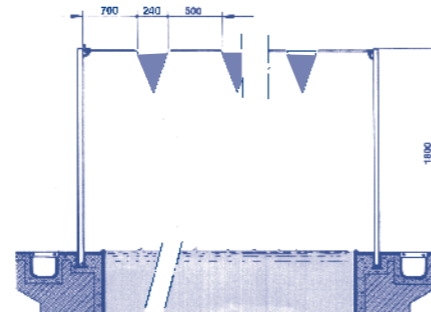
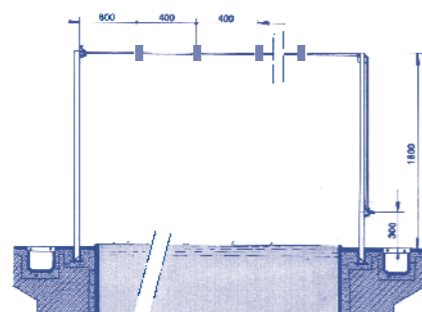
Указатель поворота

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.  
 Трубка диаметром 43 мм для использования с анкерами 00141 и 00142.  
 - ширина бассейна более 21 м.  
 Трубка диаметром 48 мм для использования с анкерами 19960 and 19961

**Флажки для указателя поворота**  
 2 шнура из полиэстера и флажки

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
19952	1	11.2	0.03
19953	1	20.0	0.03
19955	1	-	-



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

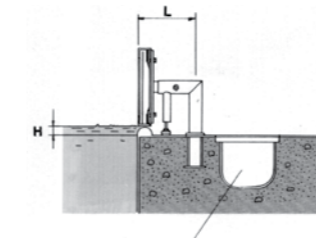
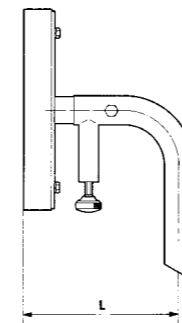
Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00137	1	13.6	0.040
00138	1	16.5	0.051



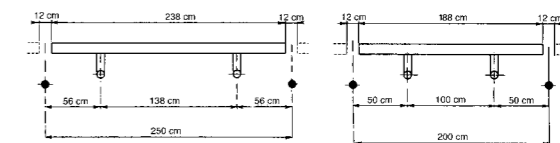
Фиксированная опора для поворотных панелей

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

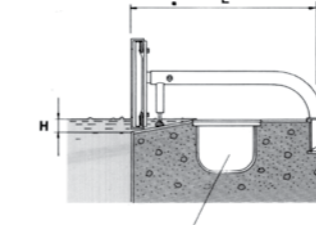
Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00139	1	4.0	0.054



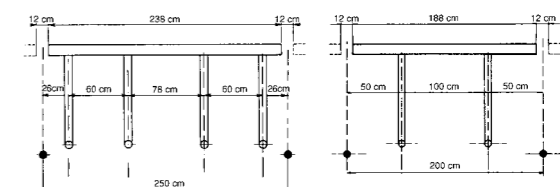
РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ Ч" Менее 500 мм.



ЦЮРИХ-ВИСБАДЕН



РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СЛУЧАЯ, КОГДА РАССТОЯНИЕ Ч" БОЛЕЕ 500 мм.



Финский тип монтажа

**АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ**



**Анкер с горизонтальным фланцем**

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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м <sup>3</sup>
Для труб диаметром 43 мм	00141	2	1.17	0.002
Для труб диаметром 48 мм	19960	2	1.3	0.002



**Угловой анкер с горизонтальным фланцем**

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

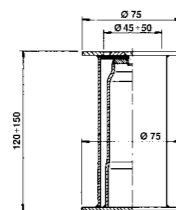
	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м <sup>3</sup>
Для труб диаметром 43 мм	00142	2	1.13	0.002
Для труб диаметром 48 мм	19961	2	1.26	0.002



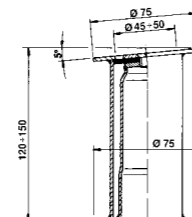
**Анкер со стопорными болтами**

С болтами. Выполнена из нержавеющей стали AISI-316.

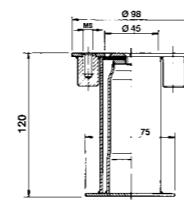
	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м <sup>3</sup>
	00143	2	1.47	0.003



Код 00141  
Код 19960



Код 00142  
Код 19961



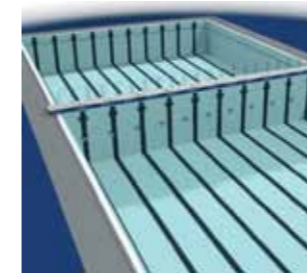
Код 00143

**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 Olympis 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/м<sup>2</sup>  
 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).

