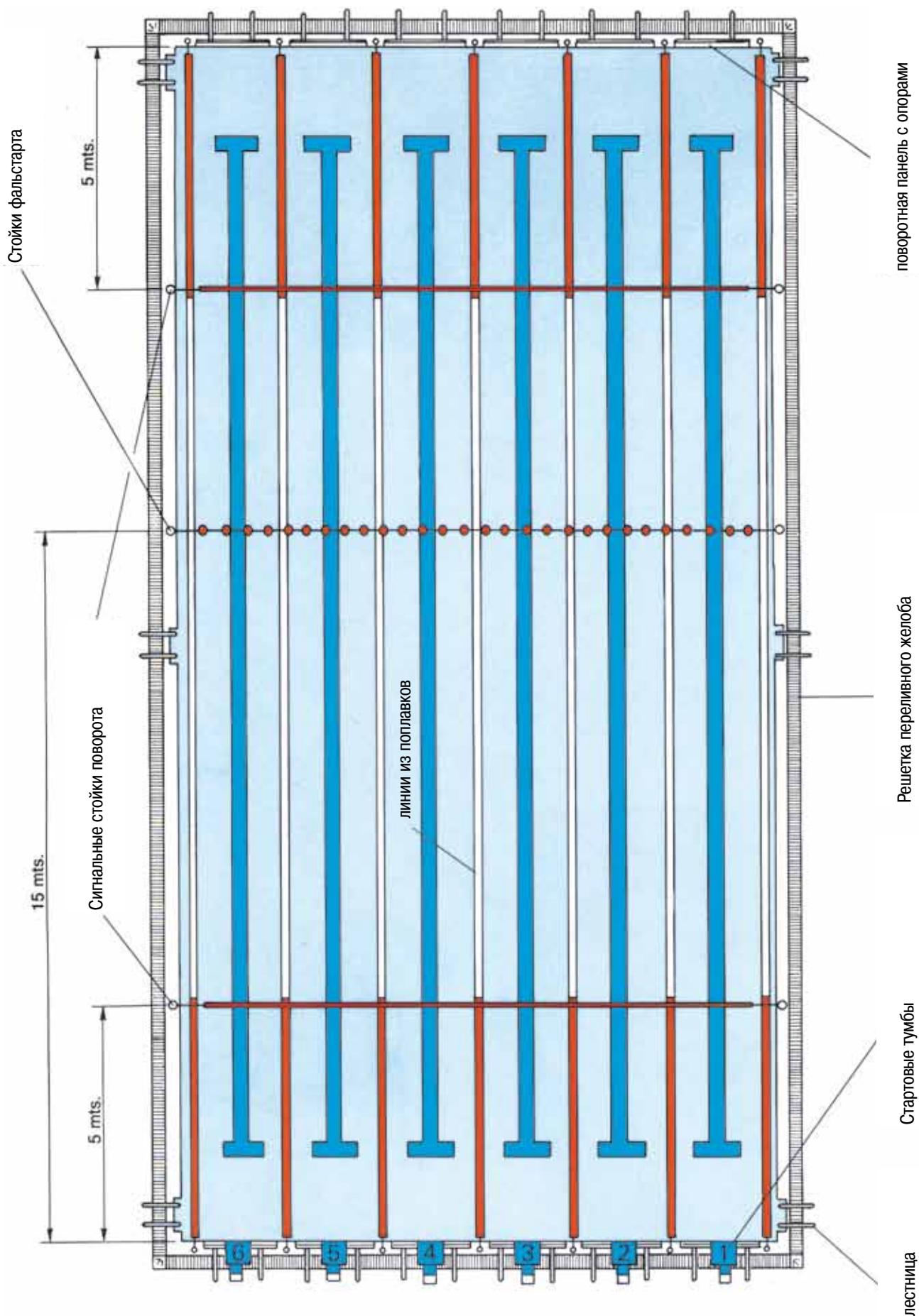


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ



- 411 • Стартовые тумбы для спортивных бассейнов
- 414 • Разделители дорожек
- 418 • Поплавки
- 420 • Оборудование для хранения разделителей дорожек
- 421 • Аксессуары для разделителей дорожек
- 423 • Указатели
- 424 • Поворотные панели
- 425 • Анкерные крепления
- 426 • Подвижная стена

РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗНООБРАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО
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. 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. Также прилагается анкерная система для бетона.



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
--	-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------

Тумба BCN03 с ручным регулированием платформы и фиксированными боковыми поручнями

28761

1

48.8

0.237

Модель Есо с фиксированной платформой без боковых поручней

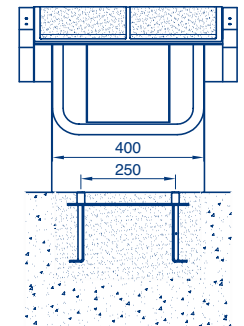
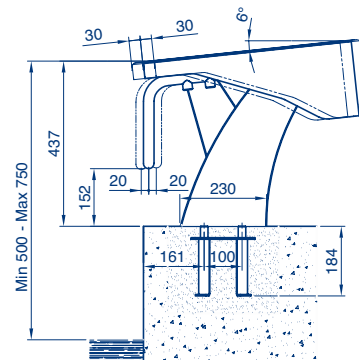
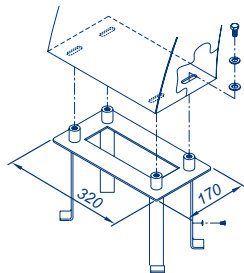
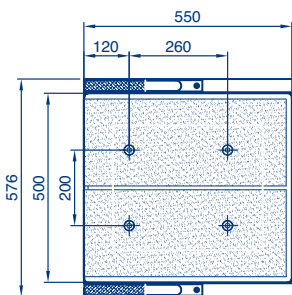
28760

1

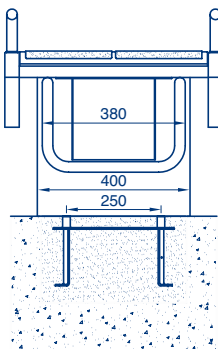
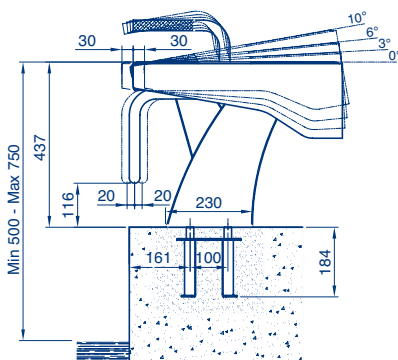
40.4

0.237

Примечание: версии Есо зафиксированы под углом 6°.



28760



28761

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 включены в поставку.

С ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ:

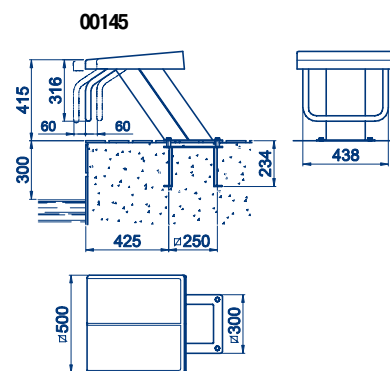
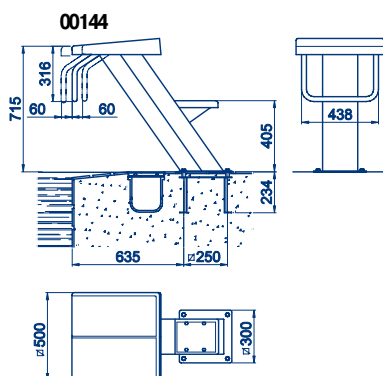
Высота 700 мм

Высота 400 мм

С БЕЛЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ:

Высота 400 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00144	1	32.0	0.36
00145	1	25.3	0.18
19957	1	25.3	0.18



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.

С ПОЛИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ:

Высота 700 мм

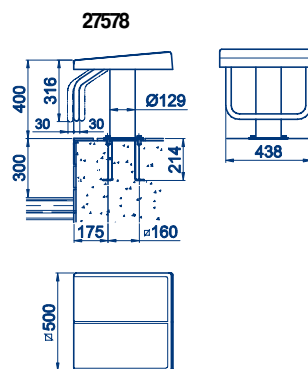
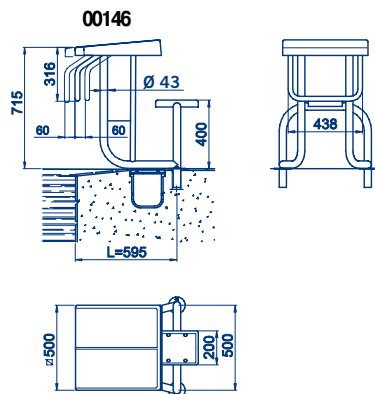
Высота 400 мм

С БЕЛЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ:

Высота 700 мм

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00146	1	25.0	0.48
27578	1	18.0	0.11
19958	1	25.0	0.48

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



Коды 00146 и 19958: предназначены для крепления анкерными соединениями, которые не включены в поставку. Код 27578: анкерные соединения включены в поставку.

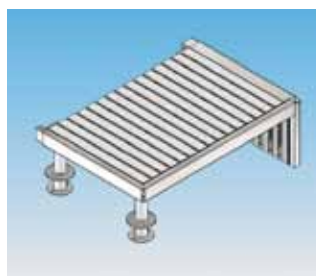
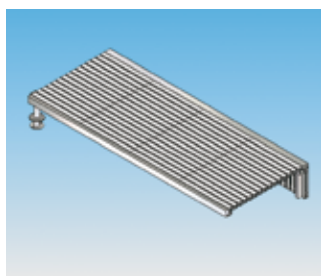
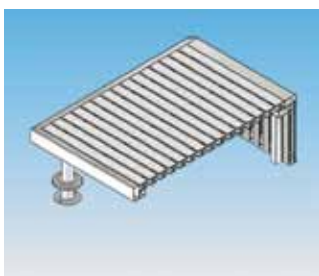
ПОДИУМЫ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ БАССЕЙНОВ

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, м ³
Подиум, ширина дорожки 2 м	34213	1	-	-
Подиум, ширина дорожки 2,5 м	34214	1	-	-
Подиум, правый угол	34215	1	-	-
Подиум, левый угол	34216	1	-	-


Номера стартовых тумб

Поставляется 4 единицы каждого номера.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Для стартовых тумб BCN03 от 1 до 6	34200	1	0.1	0.001
Для стартовых тумб BCN03 от 1 до 10	34201	1	0.1	0.001



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 (INHA) 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:

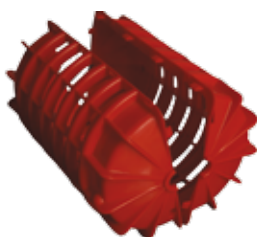
Внутренний корпус состоит из двух механических пластиковых частей, которые защищают пловцов от возможных увечий при контакте с разделителем. Внутренняя часть сделана из полиэтилена и полипропилена. Возможные цвета: белый, синий, красный и зеленый.

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

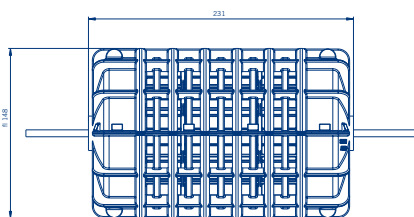
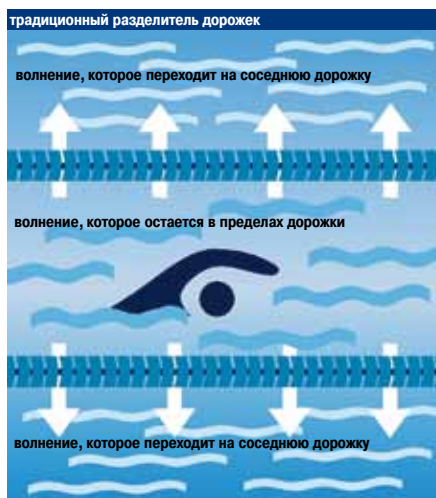
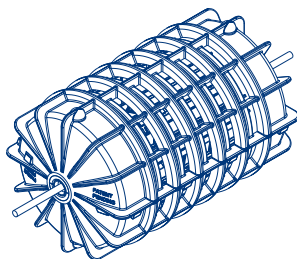
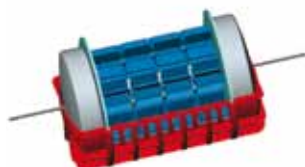
Разделители дорожек поставляются с поплавками, стальным кабелем толщиной 6 мм (код 28808) и крюком (код 00208).



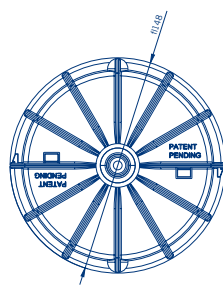
Модель Competition



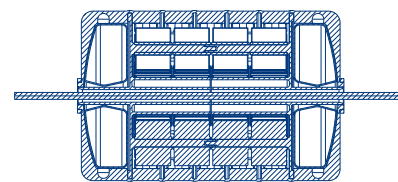
Модель Eso



вид сбоку



вид спереди



разрез

РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК

Разделитель дорожек модель BCN03 Competition

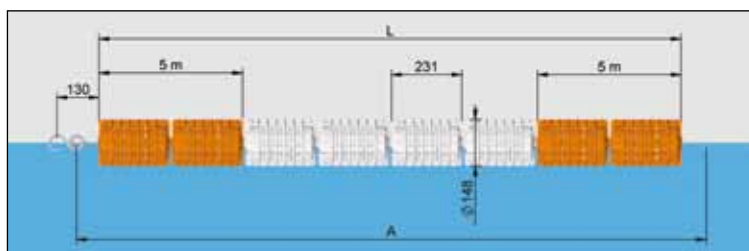
Разделители дорожек поставляются с поплавками, стальным кабелем толщиной 6 мм (код 28808) и крючком (код 00207). Поплавки имеют внутренний турбинный механизм.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Длина 25 м	28802	1	-	-
Длина 50 м	28804	1	-	-


Разделитель дорожек модель BCN03 Eco

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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Длина 25 м	28803	1	-	-
Длина 50 м	28805	1	-	-

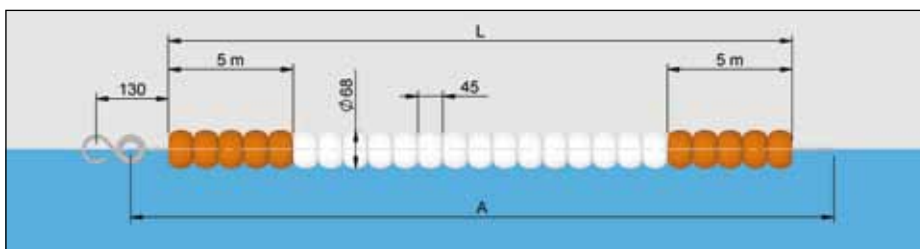


Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество синих поплавков BCN03	Количество красных поплавков BCN03
28802	25	30	44	64
28804	50	60	44	172
28803	25	30	44	64
28805	50	60	44	172

Можно заказать другие цвета.


Модель Rome

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Длина 25 м	00181	1	9.0	0.200
Длина 50 м	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).



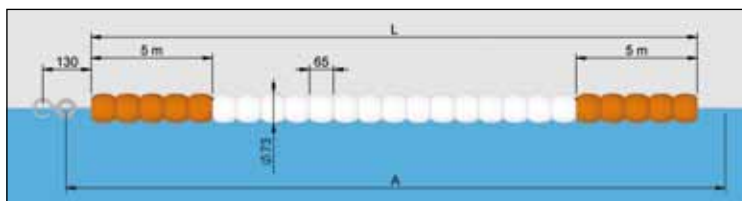
РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК



Модель 92

Длина 25 м
Длина 50 м

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



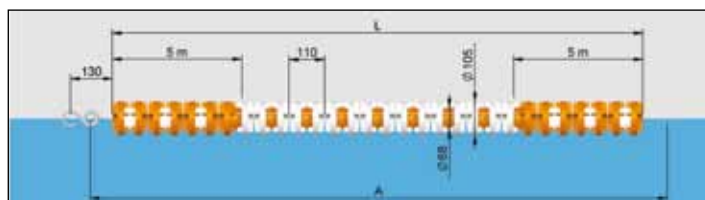
Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков 92	Количество белых поплавков 92
00184	25	27	152	229
00186	50	52	152	612



Модель Moscow

Длина 25 м
Длина 50 м

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



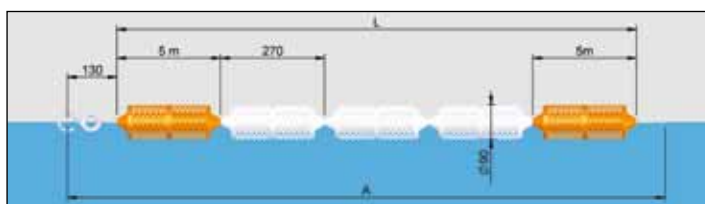
Код	L (м)	A (м) кабеля	Количество оранжевых поплавков Moscow	Количество оранжевых поплавков Rome	Количество белых поплавков Moscow	Количество белых поплавков Rome
00190	25	27	192	96	286	143
00192	50	52	192	96	756	378



Модель Montreal

Длина 25 м
Длина 50 м

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



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

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

РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК

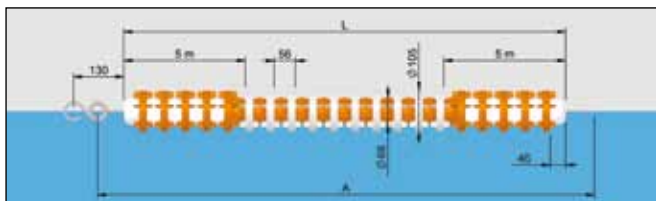
Разделители дорожек поставляются с поплавками, шнуром из полиэстера (код 00210) и крючком (код 00207).



Модель Seoul

Длина 25 м
Длина 50 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00196	1	28.0	0.340
00198	1	50.0	0.620



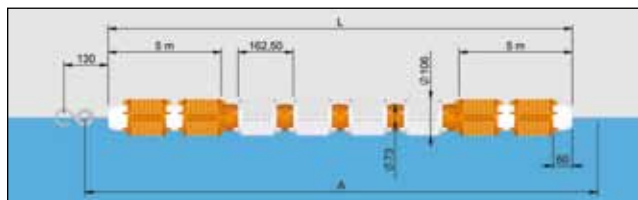
Код	L (м)	A (м) кабеля	Кол-во оран. поп-в Seoul	Кол-во белых поп-в Rome	Кол-во белых поп-в Seoul	Кол-во оран. поп-в Rome
00196	25	27	178	178	268	269
00198	50	52	178	178	714	715



Модель Barcelona

Длина 25 м
Длина 50 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00199	1	40.0	0.340
00201	1	78.0	0.680



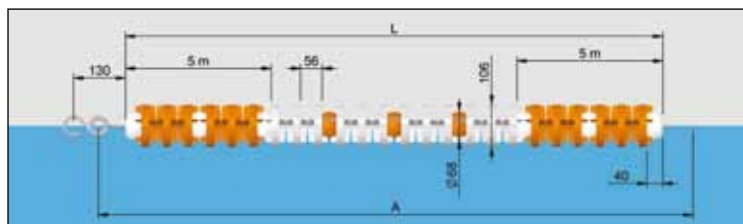
Код	L (м)	A (м) кабеля	Кол-во оран. поп-в Barcelona	Кол-во белых поп-в 92	Кол-во белых поп-в Barcelona	Кол-во оран. поп-в 92
00199	25	27	60	62	91	90
00201	50	52	60	62	242	241



Модель France

Длина 25 м
Длина 50 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³
00202	1	40.0	0.340
00204	1	78.0	0.680



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 BCN03



Поставляется с внутренним турбинным механизмом

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: Белый	28204	-	-	-
Зеленый	28425	-	-	-
Синий	28423	-	-	-
Красный	28424	-	-	-



Модель Eco



Поставляется без внутреннего турбинного механизма

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	28798	-	-	-
Зеленый	28801	-	-	-
Синий	28799	-	-	-
Красный	28800	-	-	-



Rome model



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	00149	500	7.0	0.110
Оранжевый	00150	500	7.0	0.110
Синий	00151	500	7.0	0.110
Красный	00152	500	7.0	0.110



92 model



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	00153	140	3.0	0.070
Оранжевый	00154	140	3.0	0.070
Синий	00155	140	3.0	0.070
Красный	00156	140	3.0	0.070



Moscow model



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	00161	150	7.0	0.070
Оранжевый	00162	150	7.0	0.070
Синий	00163	150	7.0	0.070
Красный	00164	150	7.0	0.070

ПОПЛАВКИ

Montreal model

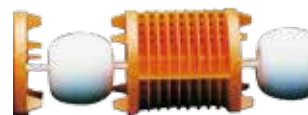
	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	00165	28	7.0	0.070
Оранжевый	00166	28	7.0	0.070
Синий	00167	28	7.0	0.070
Красный	00168	28	7.0	0.070


Seoul model

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	00169	200	8.0	0.070
Оранжевый	00170	200	8.0	0.070
Синий	00171	200	8.0	0.070
Красный	00172	200	8.0	0.070


Barcelona model

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	00173	45	10.0	0.070
Оранжевый	00174	45	10.0	0.070
Синий	00175	45	10.0	0.070
Красный	00176	45	10.0	0.070


France model

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Цвет: белый	00177	100	5.5	0.070
Оранжевый	00178	100	5.5	0.070
Синий	00179	100	5.5	0.070
Красный	00180	100	5.5	0.070



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК

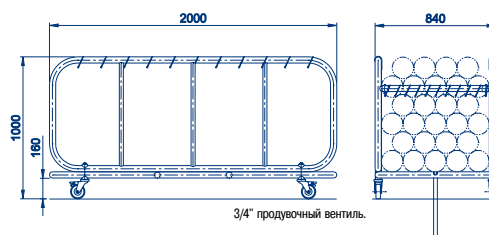


Корзина для хранения разделителя дорожек BCN03



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, м ³
28623	1	55.0	0.389



Ролик для разделителей дорожек



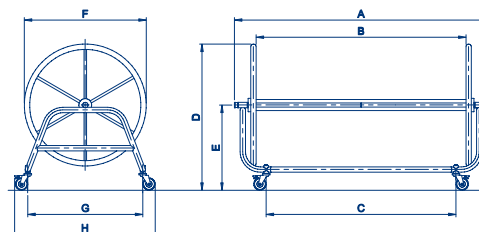
Ролик выполнен из нержавеющей стали AISI-316 и имеет большое колесо для облегчения сматывания. Устройство опирается на 4 колесика для легкого перемещения. Два колесика оснащены тормозами.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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	1175	685	980	924	1130

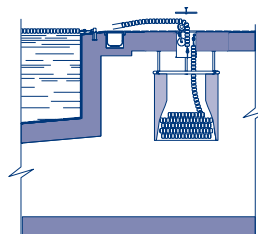
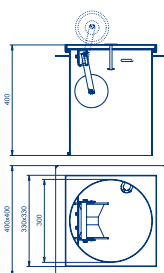


Система для хранения разделителей дорожек под полом



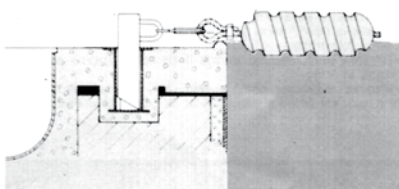
Изготовлена из нержавеющей стали AISI-316 позволяет хранить разделители дорожек ниже уровня пола. Камера для хранения разделителей дорожек встроена в пол бассейна и имеет выдвигающийся барабан, через который проходит дорожка.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
15842	1	12.8	0.08



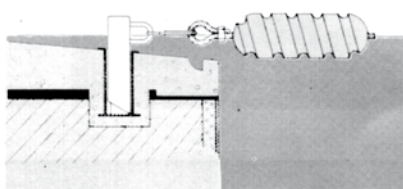
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК

Монтажная схема Цюрих-Висбаден



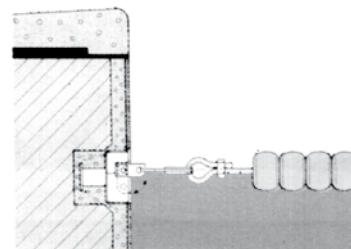
Анкер: код 00141
 Опорная стойка код 00140

Монтажная схема финского типа



Анкер: код 00142
 Опорная стойка код 00140

Стандартная монтажная схема



Анкерное крепление код 09206
 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, м ³
00140	2	0.63	0.003


Анкер для бетона с центральным стержнем

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Для бетонного бассейна

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
09206	1	0.4	0.001


Анкер под пленку с центральным стержнем

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Для сборных бассейнов с фланцем, прокладкой и винтами

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
09207	1	0.5	0.001


Складное анкерное крепление

Выполнено из нержавеющей стали AISI-316.

Для бетонного бассейна

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00205	1	0.46	0.001



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, м ³
00206	1	0.6	0.001



Натяжитель с храповиком



Выполнен из хромированной латуни

Код	Standard Packing	Standard Weight	Standard Volume m ³
00208	1	0.97	0.002



Натяжитель



Выполнен из нержавеющей стали AISI-316.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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, м ³
01468	1	0.62	0.002



Крюк для разделителей дорожек



Выполнен из нержавеющей стали AISI-316

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00207	100	5	0.01

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК

Шнуры и тросы

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
Полиэстер, диаметр 7 мм	00210	110 м	2.0	0.090
Нержавеющая сталь AISI-316, Диаметр 4 x 6 мм, с пластиковым покрытием DIN 3055	00211	-	0.1	0.001
Трос BCN03 из нержавеющей стали AISI-316, Диаметр 6 мм без пластикового покрытия	28808	-	-	-


УКАЗАТЕЛИ

Указатель фальшстарта

При размещении заказа указывайте ширину бассейна.

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

Система стойки фальшстарта:

- ширина бассейна до 21 м.

Труба диаметром 43 мм для использования с анкерами 00141 и 00142

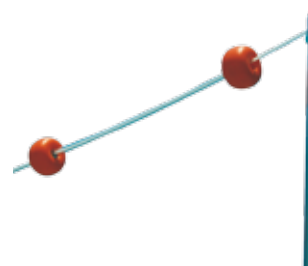
- ширина бассейна более 21 м.

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, м ³
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.

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

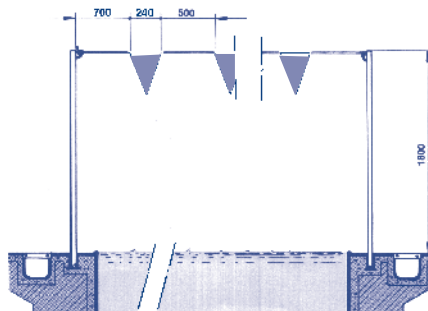
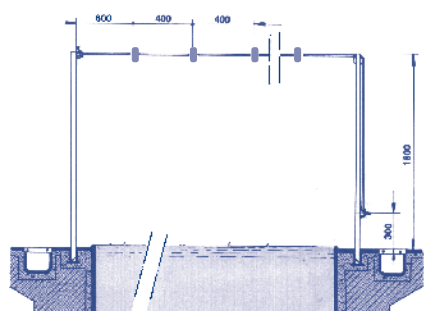
- ширина бассейна более 21 м.

Труба диаметром 48 мм для использования с анкерами 19960 and 19961

Флажки для указателя поворота

2 шнура из полиэстера и флажки

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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.

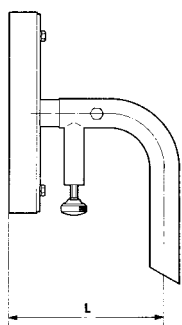
Ширина дорожки 2 м
Ширина дорожки 2,5 м

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00137	1	13.6	0.040
00138	1	16.5	0.051

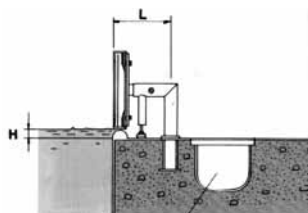


Фиксированная опора для поворотных панелей

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

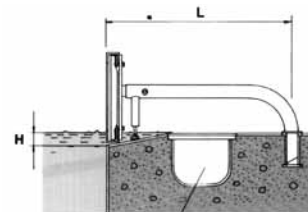
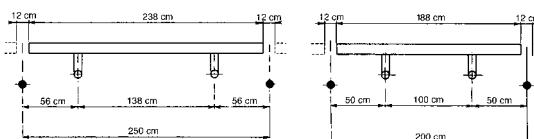


Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
00139	1	4.0	0.054



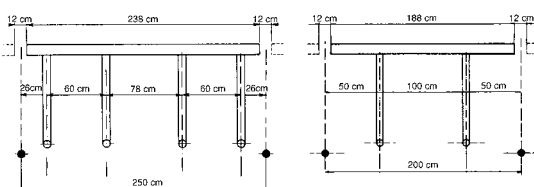
ЦЮРИХ-ВИСБАДЕН

РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЛЕНИЙ "L" МЕНЕЕ 500 ММ.



ФИНСКИЙ ТИП МОНТАЖА

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



АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

Анкер с горизонтальным фланцем

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

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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

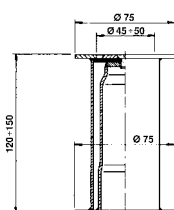
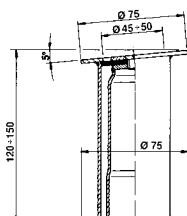
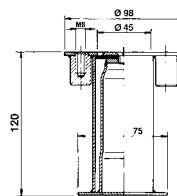
Финский тип монтажа. Выполнены из нержавеющей стали AISI-316.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
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

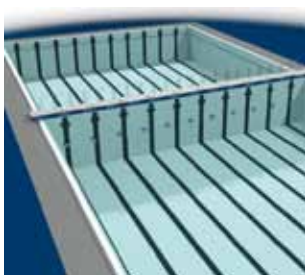
С болтами. Выполнен из нержавеющей стали AISI-316.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³
	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 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 (AISI-304) и решеток.

Изготавливается на заказ. Обращайтесь.

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

