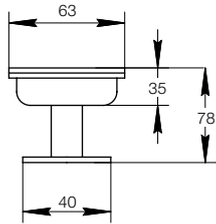


23

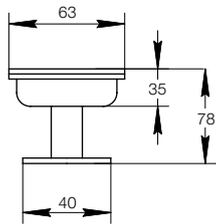
Оборудование для  
спортивных бассейнов

## КАНАТОДЕРЖАТЕЛИ АКВАСЕКТОР



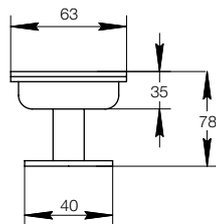
■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
<b>1004338</b>	AC 09.032	Канатодержатель	<b>61,6</b>



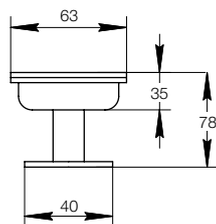
■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
<b>1004402</b>	AC 09.03	Канатодержатель под плитку	<b>54,4</b>



■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
<b>1004400</b>	AC 09.033	Канатодержатель откидной	<b>65,7</b>

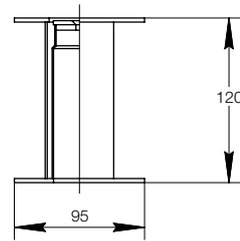


■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
<b>1004401</b>	AC 09.031	Канатодержатель откидной, плитка	<b>55,2</b>

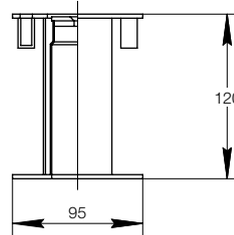
■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
1004404	AC 09.08	Анкер горизонтальный	56,5



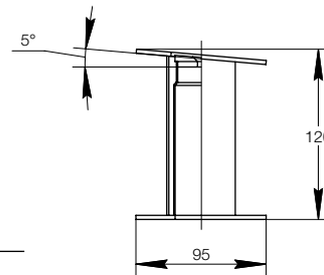
■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
1004405	AC 09.09	Анкер с затяжными болтами	65,7



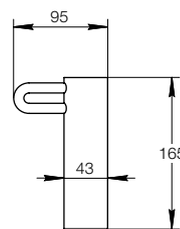
■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
1004403	AC 09.07	Анкер наклонный	59

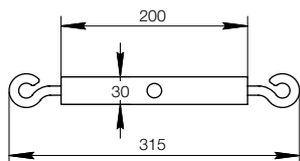


■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
1004406	AC 09.02	Канатодержатель для переливного бассейна	24,4



## ТАЛРЕП АКВАСЕКТОР



■ Сталь AISI 304

Артикул	Модель	Наименование	Цена
1004407	AC 09.05	Талреп	55,4

## РАЗДЕЛИТЕЛИ ДОРОЖЕК FLEXINOX

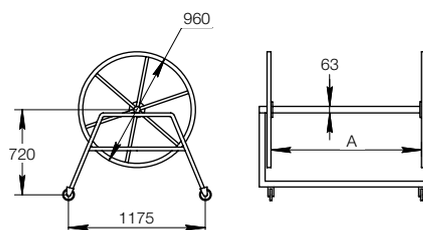
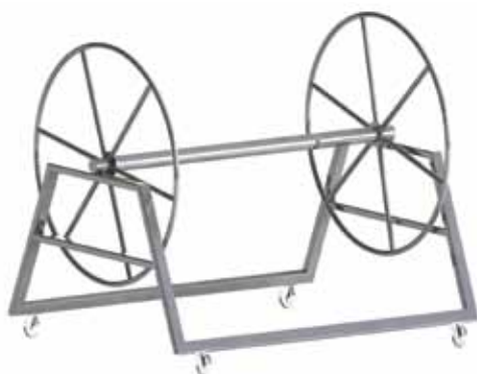


Модель Рим

Модель Москва

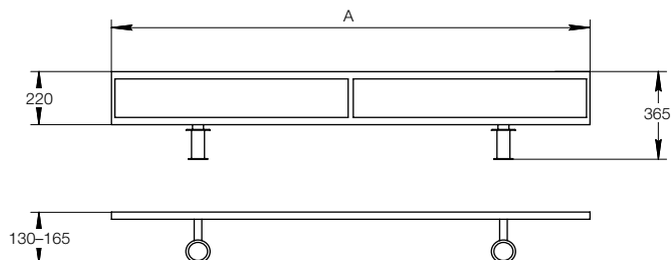
Артикул	Наименование	Длина, м	Цена
1004448	Разделитель дорожек Рим	25	812
1004449	Разделитель дорожек Рим	50	1 583
1004450	Разделитель дорожек Москва	25	1 655
1004451	Разделитель дорожек Москва	50	3 034

## СМАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ДОРОЖЕК АКВАСЕКТОР



Артикул	Модель	Наименование	A	Цена
1004412	AC 09.20	Сматывающее устройство	1150	1790
1004413	AC 09.21	Сматывающее устройство	1700	2057

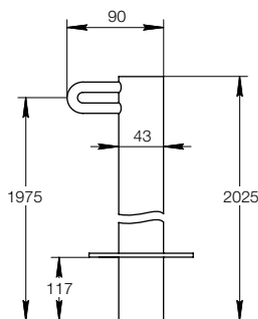
## ПАНЕЛИ ПОВОРОТА С ОПОРОЙ АКВАСЕКТОР



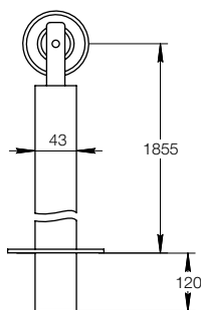
Артикул	Модель	Наименование	A	Цена
1004410	AC 09.10	Панель поворота	1880	1021
1004411	AC 09.11	Панель поворота	2380	1172

## СТОЙКИ ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ФАЛЬСТАРТА И РАЗВОРОТА АКВАСЕКТОР

- Сталь AISI 304



1004408



1004409

Артикул	Модель	Наименование	Цена
1004408	АС 09.12	Стойка для указателей	130
1004409	АС 09.13	Стойка для указателей	139



1004408

1004409

## УКАЗАТЕЛИ ФАЛЬСТАРТА АКВАСЕКТОР

- Длина троса и количество указателей подбираются индивидуально

Артикул	Наименование	Цена
1004339	Указатель фальстарта	15,0



## УКАЗАТЕЛИ РАЗВОРОТА АКВАСЕКТОР

- Длина троса и количество указателей подбираются индивидуально

Артикул	Наименование	Цена
1004340	Указатель разворота	22,0



## СТАРТОВАЯ ТУМБА АКВАСЕКТОР



- Сталь AISI 304
- Высота 400 мм

Артикул	Модель	Наименование	Цена
<b>1004424</b>	AC 09.06	Стартовая тумба	<b>1121</b>



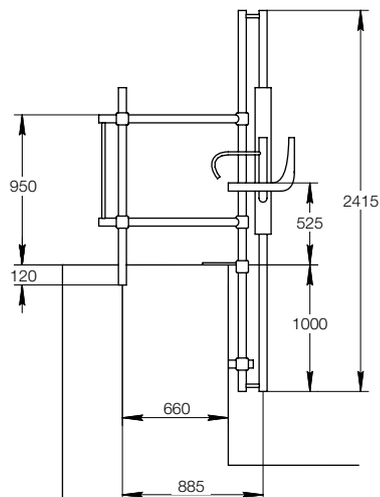
- Сталь AISI 304
- Для переливных бассейнов
- Высота 700 мм

Артикул	Модель	Наименование	Цена
<b>1004425</b>	AC 09.01	Стартовая тумба	<b>1342</b>

## ЛИФТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ FLEXINOX



- Сталь AISI 304
- Полностью регулируемая конструкция
- Кресло поворачивается на 90°
- Максимальная грузоподъемность 125 кг



Артикул	Наименование	Цена
<b>1004415</b>	Лифт гидравлический Flexinox	<b>8746</b>

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПОЛЫ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ VARIOPOOL

Variopool (Нидерланды) — компания с более чем 40-летним опытом проектирования, изготовления, монтажа и обслуживания подвижных элементов конструкций для плавательных бассейнов.

Проекты, реализованные специалистами Variopool, можно встретить во всемирно известных аквапарках и водных комплексах.



Наличие регулируемого пола и/или передвижной перегородки увеличивает функциональные возможности любого бассейна.

Установка данной системы существенно повысит безопасность эксплуатации бассейна и откроет принципиально новые возможности, включая одновременное проведение нескольких разноплановых мероприятий. Например, в течение дня в одной из зон могут тренироваться спортсмены, в другой – плавать новички, а вечером это уже танцпол на зажигательной дискотеке.

Типы бассейнов:

- Спортивные
- Общественные
- Дайвинговые
- Терапевтические
- Реабилитационные
- Частные



Преимущества регулируемых полов Variopool

- Изготовление по индивидуальным проектам
- Соответствие стандартам FINA (Международной любительской федерации плавания)
- Более чем 20-летний срок службы
- Возможность использования в качестве покрытия, снижающего теплопотери
- Наличие специальных моделей для установки в существующие бассейны
- Разнообразие вариантов отделки, что открывает возможность «вписать» пол в любой интерьер
- Легкое управление при помощи сенсорной панели, расположенной в помещении бассейна
- Система оповещений на дисплее, устанавливаемом в помещении бассейна



Принципы действия и особенности конструкции

- Ключевой элемент системы – запатентованный модуль плавучести
- Гидравлическая регулировка положения пола
- Система кабелей и блоков расположена под полом
- Гидравлические и электрические компоненты устанавливаются вне чаши, что обеспечивает простоту обслуживания

## Варианты исполнения пола

### Материал

- Каркас из нерж. стали с прикрепленными модулями плавучести, отделка пола полимерными панелями
- Каркас из нерж. стали с прикрепленными модулями плавучести, отделка пола панелями из полиэфирного стеклопластика (GRP)
- Крупные панели из полиэфирного стеклопластика (GRP) со встроенными модулями плавучести

### Тип

- Регулируемый пол, закрывающий всю площадь бассейна
- Регулируемый пол с шарнирной задней или центральной частью переменной высоты (см. рис. выше)
- DualFloor (пол в двух уровнях, максимальная разница между уровнями 60 см)

## Типы перегородок

### Вертикальные погружные

- Эти перегородки разделяют бассейн на секции в фиксированном положении. При погружении входят в специальный паз и становятся частью пола. Подъемный механизм аналогичен используемому для регулируемого пола.

### Горизонтальные

- Данные перегородки перемещаются горизонтально с фиксацией в различных заранее определенных положениях. Плавающие горизонтальные перегородки можно перемещать вручную или автоматически при помощи специальных тележек.



### Шарнирные

- Эти перегородки предназначены для установки в новых или реконструирующихся олимпийских и полуолимпийских бассейнах. Устанавливаются в фиксированном положении. Подъем осуществляется за счет изменения плавучести или гидравлически. Могут быть снабжены специальной платформой для организации пешеходных зон между секциями бассейна.

*Регулируемые полы и перегородки Variopool изготавливаются по индивидуальным проектам. За подробной информацией обратитесь к менеджерам нашей компании.*