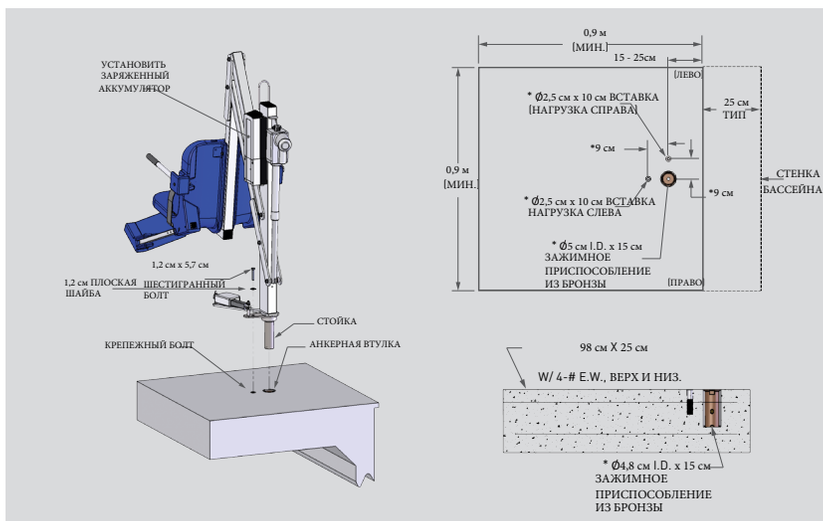
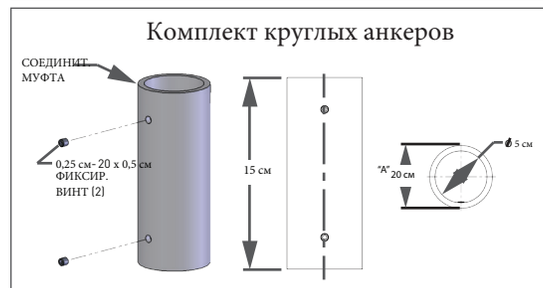


## ПОВОРОТНАЯ МОДЕЛЬ AQUATRAM 90



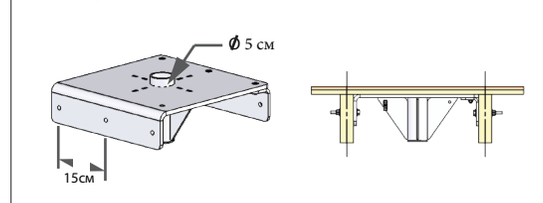
Номер детали	Тип анкера	Внешний диаметр "А"
11240	Elkhorn	6 см
11241	LifeGuard	6,35 см
11242	Hoyer	6,7 см
11243	Wood Deck	41 см хомут



### Технические характеристики

Преимущества модели	AquaTRAM 90
Грузоподъемность	до 135 кг
Соответствует Закону об инвалидах	✓
Вращение/возможность установки в небольшом пространстве	90° вправо или влево
Конструкция лифта совместима со сложными специализированными устройствами, удобство доступа	✓
Один лифт может обслуживать два бассейна	✓
Низкий профиль/минимум места для установки	✓
Стандарт сиденья 50 см	
Компактная и легкая конструкция, проходит через большинство дверных проемов	✓
Надежная запатентованная система крепления; монтаж без специальных инструментов; тележка для перевозки - дополнительная опция	✓
Надежная штанга стыковочного устройства	
Монтаж с помощью болта с квадратной головкой, быстрый демонтаж	
Подъемные подлокотники для простоты доступа и безопасности	✓
Регулируемая, съемная подножка	✓
Регулируемый ремень безопасности с надежной фиксацией	✓
Пульт дистанционного управления	✓
Конструкция из нержавеющей стали, специальное покрытие	✓
Работает от аккумулятора; простота установки	✓
Тонкий перезаряжаемый аккумулятор	✓
Водонепроницаемый пульт ДУ	✓
Ограниченная 5-ти летняя гарантия	
Пожизненная гарантия на раму	
Ограниченная 2-х летняя гарантия	✓

### Комплект для крепления на деревянной поверхности



AquaTRAM	
Номер детали	Описание
11220	лифт AquaTRAM 90 с двойным анкером
11220-A	лифт AquaTRAM 90 без двойного анкера
11221	лифт AquaTRAM 90 для круглой стойки с анкером
11221-A	лифт AquaTRAM 90 для круглой стойки без анкера
11222	AquaTRAM 90 крышка лифта
11224	AquaTRAM 90 тележка для перевозки лифта
11226	AquaTRAM 90 анкер для модели с круглой стойкой
11202	AquaTRAM 90 анкер для модели с квадратной стойкой
11240	6,35 см OD x 5 см ID фиксирующая втулка для анкера
11241	6 см OD x 5 см ID фиксирующая втулка для анкера
11242	6,7 см OD x 5 см ID фиксирующая втулка для анкера
11243	Круглый анкер для деревянной поверхности

### Другие модели лифтов AquaTRAM компании Pentair



AquaTRAM LT



AquaTRAM PT



AquaTRAM 360



AquaTRAM

## AQUATRAM® 90 ЛИФТ ДЛЯ БАССЕЙНА, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ НОРМАТИВАМ ADA



Сделайте выбор в пользу единственного, соответствующего нормативам ADA лифта, который рекомендован ведущим производителем оборудования для бассейнов. Установив лифт AquaTRAM, вы обеспечите удобный и безопасный доступ в бассейн для пользователей с ограниченными физическими возможностями. Если вам к тому же потребуется опция поворота лифта на 90° лифт AquaTRAM 90 идеально подойдет для вас и вашего бюджета. А техническая поддержка лидера индустрии оборудования для бассейнов, компании Pentair Commercial Aquatics™, является дополнительной гарантией качества вашей покупки.

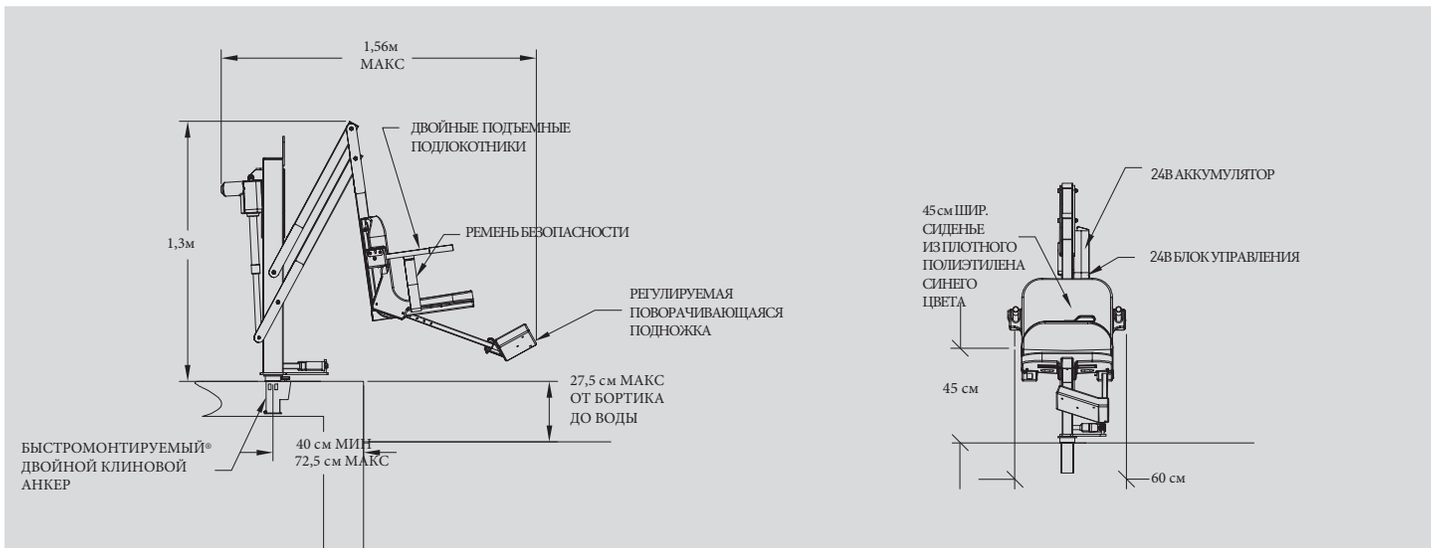
### СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Наиболее многофункциональная из доступных моделей
- Поворачивается на 90° влево и вправо для простоты доступа
- Улучшенная конструкция, позволяющая огибать сиденья в спа и большинство типов переливных лотков
- Две модели анкерных штанг (квадратная и круглая)
- Легко устанавливается на анкер
- Соответствует нормативам ADA
- Грузоподъемность до 136 кг
- Выполнен из нержавеющей стали со специальным антикоррозийным покрытием

# AQUATRAM®

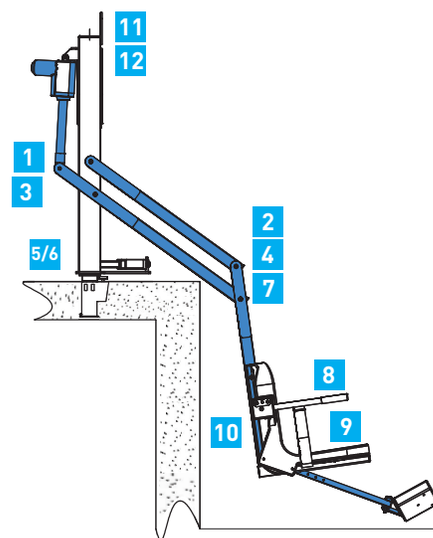
## ЛИФТ ДЛЯ БАССЕЙНОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ НОРМАТИВАМ ADA

### ЛИФТ AQUATRAM 90



### Технические характеристики и преимущества

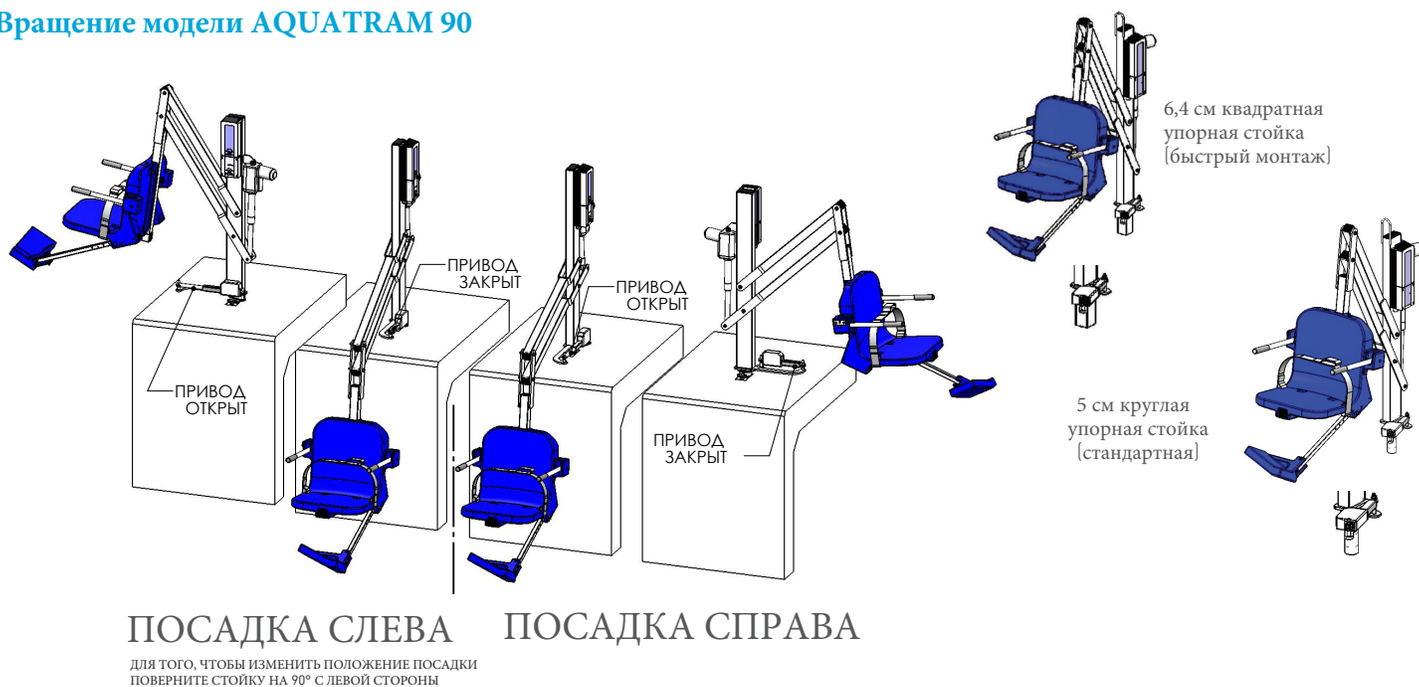
1. Уникальный, многофункциональный и бюджетный лифт подходит для большинства бассейнов с расстоянием от края бассейна до уровня воды не более 27,5 см.
2. Соответствует нормативам ADA; Грузоподъемность: 136 кг.
3. Вращение на 90°. Одна модель может быть установлена с поворотом вправо или влево путем поворота анкерной штанги на 90°.
4. Многообразие вариантов установки
  - A. Может обогнуть встроенное сиденье в спа (шириной 40 см) при установке анкерной штанги с отступом от края бассейна 40 см.
  - B. Допускается установка с отступом 40-50 см от края воды(\*).
  - C. Допускает отступ анкерной штанги от края бассейна (для переливных бассейнов)
- D. Проконсультируйтесь с вашим дилером для выбора оптимальной модели
5. Простая в установке модель [11220] имеет квадратное отверстие 6 см для крепления с помощью анкерных болтов 6 см ш x 15 см д.
6. Модель с круглой штангой [11221] имеет отверстие 5 см x 15 см. Лифт может быть приобретен вместе со штангой или может быть установлен на имеющиеся анкерные системы\*\*.
7. Имеет небольшой вес. Легко перемещать или хранить, когда не используется. Специальная тележка для перевозки (доп. опция).
8. Двойные подъемные подлокотники обеспечивают надежный и безопасный доступ в бассейн.
9. Удобное сиденье имеет регулируемый поясничный ремень с липучками, а также регулируемую и отсоединяемую подножку.
10. Простая 4-х кнопочная водостойкая панель управления позволяет пользователю поднимать, опускать, и вращать сиденье как сидя в нем, так и с края бассейна.
11. Конструкция из нержавеющей стали с антикоррозийным покрытием.
12. Лифт с аккумулятором проще для установки, чем лифт с гидравлическим двигателем, а также он имеет более плавный ход, высокую надежность и простоту в эксплуатации.



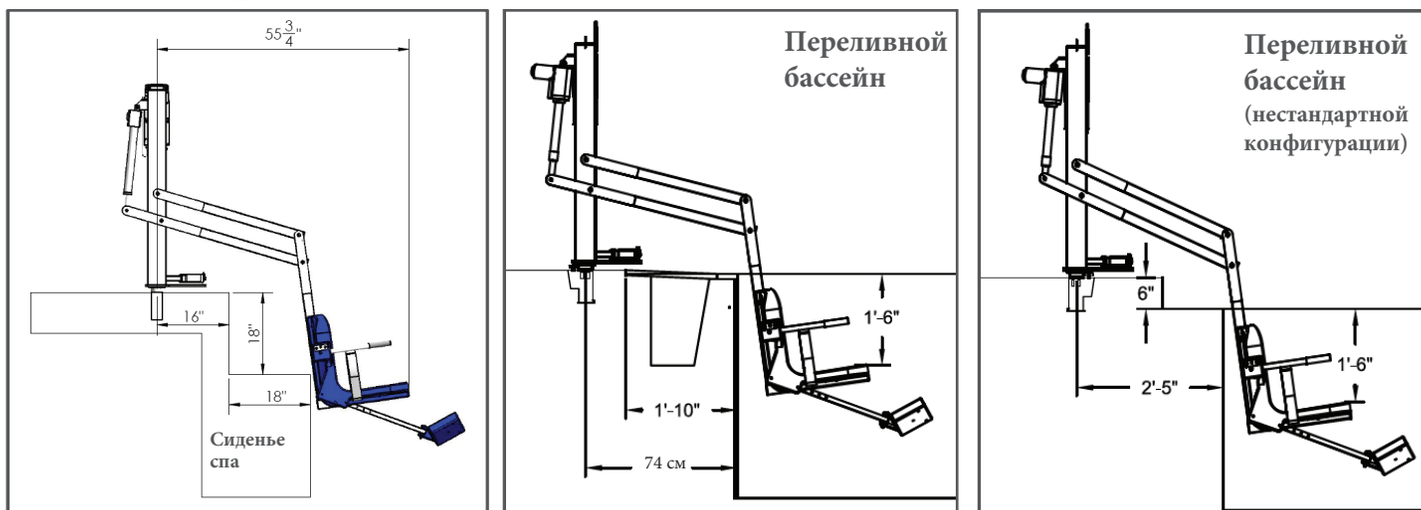
\*Отступ здесь рассчитывается от стенки бассейна до осевой линии анкерной штанги. Все расстояния отступов, указанные здесь, приблизительны и их расчет зависит от многих факторов, таких как расстояние от бортика до воды, конфигурация бассейна и другие особенности конкретного объекта.

\*\*Для установки лифта на существующие конструкции, необходимо, чтобы анкер имел отверстие, в которое войдет круглый штифт 4,8 см x 15 см и вся анкерная система должна быть способна выдержать нагрузки, связанные с работой лифта при полной нагрузке. Предусмотрены наборы монтажно-подгоночных инструментов для существующих круглых анкеров размером 6 см, 6,35 см, и 6,67 см. При первичной установке анкер должен устанавливаться в бортик или фундамент, как указано в Инструкции по установке и эксплуатации.

## Вращение модели AQUATRAM 90



## AQUATRAM габариты



A. Допускается отгибание встроенного сиденья в спа шириной 45 см при установке анкерной штанги с отступом 40 см.

B. Допускается отступ анкерной штанги от края бассейна 40-50 см (\*).

C. Допускается отступ анкерной штанги от края бассейна 72,5 см для переливного бассейна нестандартной конфигурации (\*).

D. Проконсультируйтесь с вашим дилером для выбора оптимальной модели.

\*Отступ отсчитывается от края бассейна до осевой линии анкерной штанги. Все указанные параметры отступов относительны и могут отличаться в зависимости от особенностей установки и конструкции бассейна: от края бассейна до линии воды, конструктивных особенностей бортика бассейна и других параметров конкретного объекта.