

# Регулировка глубины бассейна

Евас-Medical, Нидерланды

Система регулирования глубины бассейна может быть встроена как в уже готовый бассейн, так и запрограммирована на этапе строительства бассейна.

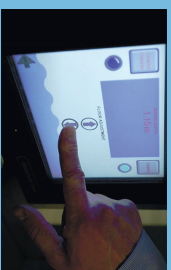
Как это работает?

Регулировка глубины - это фальшпол, вертикально перемещающийся в толще воды и фиксируемый на необходимой глубине. Уровень фальшпола регулируется от технологического минимума (30-40 см от дна бассейна) до уровня поверхности воды. Механическая система использует поршень, работающий на обычной водопроводной воде.

Особенности:

- фальшпол может покрывать не всю площадь бассейна, а только его часть
- даёт возможность помещать пациентов в бассейн на каталяках или в креслах-каталяках
- увеличивает список категорий пациентов для занятий в бассейне
- минимальный размер фальшпола 2 x 4 м
- максимальный размер фальшпола 10 x 14 м
- даёт возможность встроить подводную беговую дорожку **Pooltrack Professional**

**Превратите обычный бассейн в инновационное оборудование для реабилитационных тренировок!**



Управление глубиной и беговой дорожкой с помощью пульта на бортике бассейна.

Регулировка глубины на всей площади бассейна.

Велотренажёр Евас Medical и тренажёры для ЛФК в воде.

Подробнее



Регулировка глубины на части бассейна с защитной шторкой. Встроенная подводная беговая дорожка **Pooltrack Professional**.

Код МИ - 191170 - система подлёма и перемещения пациента стационарным, с электропитанием

**Нет места для размещения  
бетонного бассейна?**

Модульный реабилитационный бассейн можно установить в любое помещение без строительных работ!

# Модульные бассейны EWCAS

Ewas-Medical, Нидерланды

- Окно в стенке для контроля выполняемых упражнений
- Подводная беговая дорожка Rooftrack
- Подъемник для перемещения лежачих пациентов
- Противоток
- и другие аксессуары для успешной реабилитации на самых ранних этапах

Подробнее

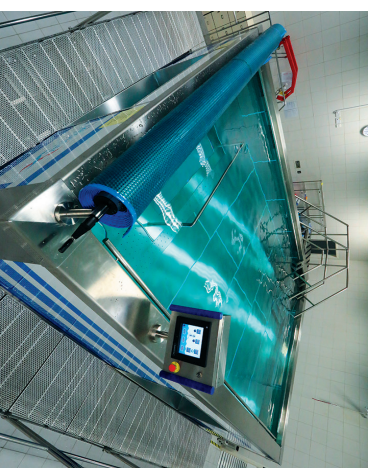


14



Глубина бассейна

**от 1,15 м до 2,2 м**



Размер бассейна

**от 3 х 4 м  
до 5 х 10 м**



Монтаж бассейна  
в помещении за  
**2 недели!**

15

**Pooltrack Standard** устанавливается в любой  
бассейн  
Глубина погружения 120 – 140 см  
Регулировка скорости движения 0,1 – 11 км/ч  
Контроль времени тренировки  
Установка на подъемный лифт (опция)

Входит  
в приказ  
№ 87/н

Видеообзор



Для реабилитации  
и спортивных  
тренировок

Подводная беговая дорожка

# Pooltrack Standard

Евас-Medical, Нидерланды



# Pooltrack Professional

Бег в воде  
Эффективнее, легче, полезнее

Беговая дорожка  
встраивается  
в регулируемое  
дно бассейна

Плотное покрытие не выхо-  
дит за уровень пола

Боковые поручни съёмные  
и не мешают плаванию

Управление скоростью и  
временем тренировки

Управление дорожкой и  
уровнем глубины с бортика  
бассейна



Видеообзор



Код МИ – 250030 –  
дорожка беговая  
для гидротерапии

# Подводный велотренажёр AquaBike

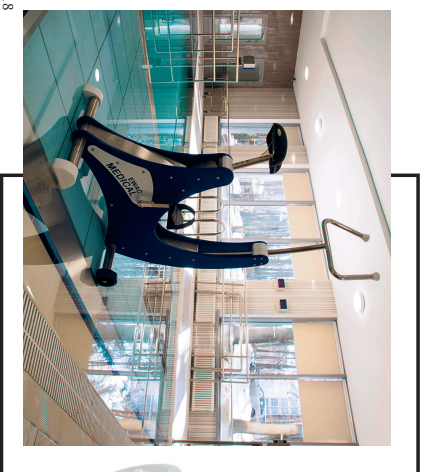
Ewac-Medical, Нидерланды

Входит  
в приказ  
№ 878н

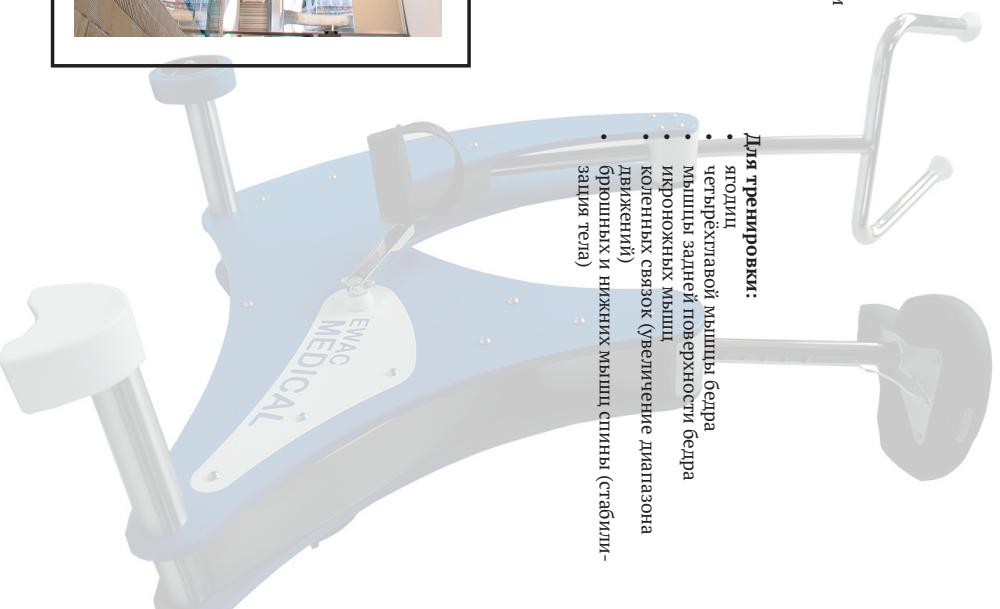
- Простой и надёжный тренажёр
- Изготовлен из медицинской стали
- Специальная конструкция рамы для правильного положения пациента
- Широкий диапазон регулировок посадки
- Привлекательный дизайн
- Надёжное положение на поверхности пола благодаря выполненным из антискользящего материала ножкам и колесам

Технические характеристики:

Регулировка сидла	90 – 110 см
Регулировка упоров	116 – 167 см
Вес	50 кг
Габаритные размеры	112 x 60 см



18



#### Для тренировки:

- ягодиц
- четырёхглавой мышцы бедра
- мышцы задней поверхности бедра
- икроножных мышц
- коленного связок (увеличение диапазона движений)
- брюшных и нижних мышц спины (стабилизация тела)

# ЭЛЕКТРО- ТЕРАПИЯ

