

Подъёмник для бассейна MINIK-Agua



Описание

Мобильный подъёмник с противовесом для перемещения инвалидов и лиц пожилого возраста в бассейн, производитель ООО «Инновационная мастерская Отче Савва». Оборудование оснащено низковольтным электроприводом, не требует монтажа, отличается манёвренностью и простотой управления. Опускает в воду через парапет на глубину 60 см. Автономный блок питания рассчитан на 30 спусков и поднятий.

При необходимости некоторые технические показатели могут быть изменены исходя из типа бассейна и в соответствии с пожеланиями заказчика.

В ценовой категории этот подъёмник сильно выигрывает в сравнении с западными аналогами, а на отечественном рынке реабилитационной техники отличается малыми габаритами, элегантностью и надёжностью конструкции.

Страна производитель - Россия

Технические характеристики

- Тип изделия – мобильный (передвижной) подъёмник с противовесом для перемещения инвалидов в бассейн
- Материал изделия - легированная сталь, устойчивая к коррозии и агрессивной химической среде (марки Asi304)
- Материал противовесов – антикоррозийная сталь (марки Asi304)
- Сечение стального профиля основания 60x100 мм
- Сечение стального профиля направляющих 50x50 мм
- Покраска – порошковая термическая эмаль
- Привод – электрический фирмы LINAК (ДАНИЯ) с усилием выталкивания 400н
- Питание – низковольтный аккумулятор 12В
- Управление – двухкнопочный пульт с витым проводом

- Сиденье – пластиковый стульчик с подлокотниками
- Площадка под ноги из антикоррозийной стали (марки Asi304)
- Вес противовесов 160 кг.
- Общий вес 205 кг.
- Поднимаемый вес человека до 140 кг.
- Спуск в воду через парашют – до глубины 60 см.
- Гелиевый аккумулятор рассчитан на 30 спусков и поднятий
- Длина колёсной базы 110 см.
- Ширина 70 см.
- Задние колёса поворотные, диэлектрические, с тормозом, диаметр 160 мм.
- Передние колёса неповоротные, диэлектрические, без тормоза, диаметр 160 мм.

СХЕМА



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие поставляется в полусобранном состоянии:

Неразборная платформа (станина) с четырьмя колёсам;

Противовесы из антикоррозийной стали;

Стойка с пластиковым стулом и подножкой;

Две направляющих – верхняя и нижняя (нижняя направляющая имеет петли для крепления электромеханического привода);
Электромеханический привод (актуатор) фирмы LINAK (Дания);
Гелиевый необслуживаемый аккумулятор 12В;
Зарядное устройство для аккумулятора 220 В;
Соединительные болты и гайки;
Ремни безопасности.

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

- Распакуйте детали
- На заднюю часть платформы с колёсами усилиями не менее 2-х человек положите противовесы.
- Зафиксируйте противовесы ремнями безопасности.
- Смонтируйте направляющие, как показано на рисунке.
- Присоедините стойку с пластиковым стулом к направляющим.

ВАЖНО!

Детали должны свободно двигаться. Гайки не надо перетягивать. Но крайне важно во избежание самооткручивания, закрутить контргайку.

С учётом тех же рекомендаций, присоедините электромеханический привод, как указано на рисунке. Подъёмное устройство можно считать собранным!

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Накиньте клеммы от электропривода на аккумулятор – красный на плюс, чёрный - на минус. Возьмите в руки пульт управления и нажмите одну из кнопок. Устройство должно работать.

ВАЖНО!

Не допускается соприкосновение подножек и пластикового стула с полом, бортиком или дном бассейна. Это может вызвать поломку устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Большинство бассейнов имеют борт высотой 20-35 см, который служит естественной преградой, предотвращающей скатывание подъемника в бассейн. В случае отсутствия такого борта, его необходимо создать перед началом эксплуатации подъемника и использовать подъемник только в этом месте.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пересаживание больного человека на пластиковый стул подъемника - самый ответственный момент, связанный с повышенной опасностью травматизма. Поэтому пересаживание должно происходить при поддержке не менее двух здоровых человек, способных помочь и поддержать.

В момент пересаживания инвалидное-кресло должно стоять на тормозах, тормоза на колёсах подъемника также должны быть опущены.

Перемещение подъемника допускается лишь после того, как больной человек будет пристёгнут ремнём безопасности!

ЭЛЕКТРО БЕЗОПАСНОСТЬ

- ✓ Избегайте попадания пульта управления в воду и падения на пол.
- ✓ Подъемное устройство имеет автономный низковольтный блок питания напряжением 12 В, что полностью безопасно для человека.
- ✓ Устройство оснащено концевыми отключателями. То есть, дойдя до верхней или нижней точки, устройство отключится автоматически. Однако, учитывая, что нижняя точка находится ниже уровня пола, важно визуально следить чтобы подножка пластикового стула не упиралась в пол, борт или дно бассейна.
- ✓ После эксплуатации клеммы с аккумулятора рекомендуется снимать, это сохранит заряд батареи и продлит срок её службы.
- ✓ Зарядное устройства аккумулятора рассчитано на бытовую сеть напряжением 220В и оснащено защитой от перезаряда. То есть

аккумулятор можно поставить на ночь на зарядку, устройство отключится само.

- ✓ Полный заряд батареи занимает 4 часа, после чего на ЗУ загорается зелёный индикатор.

На устройство распространяется гарантия производителя сроком 12 месяцев. Однако при нарушении условий эксплуатации гарантийные обязательства не имеют силы. Поэтому просим быть внимательными.

ООО «Инновационная мастерская Отче Савва»
e-mail: invafond@gmail.com www.o-savva.ru
юр. адрес: Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. К. Либкнехта, д.6
Тел.: 8 (915) 377-82-31; 8 (903) 182-24-61