

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Передвижной электрический подъёмник для больных SAVVA TPS-2



Устройство с электроприводом SAVVA TPS-2 используется для подъема и перемещения лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата по ровной поверхности внутри помещений (дома или в медучреждениях). Применяется для пересаживания с кровати на инвалидное кресло, с инвалидного кресла на кровать, туалет или санитарное судно, на стульчик для душа.

Рекомендуется тем, кто привык выезжать с семьёй на дачу и вести активный образ жизни, т.к. подъёмник легко разбирается и помещается в багажник автомобиля. Он так же незаменимо для малогабаритных квартир, т.к. имеет укороченные полозья. Общая длина устройства не превышает 100 см.

## Описание модели

SAVVA TPS-2 имеет стальную, разборную конструкцию, что даёт возможность его транспортировать в багажнике любого автомобиля. Подъёмник оснащён: педальным механизмом, позволяющим регулировать ширину полозьев; тормозами на задних колёсах; надёжным электромеханическим приводом фирмы LINAК (Дания); пультом управления с витым проводом; необслуживаемым гелевым аккумулятором и зарядным устройством к нему.

**Все комплектующие и само устройство SAVVA TPS-2 соответствуют нормам безопасности и могут применяться в домашних условиях и медицинских учреждениях!**

В комплект поставки так же входит удобный эргономичный подвес, который даёт возможность пользоваться унитазом, не снимая подвеса, и не требует предварительного приподнимания пациента, чтобы надеть подвес.

### Технические характеристики

Высота ручек – 110 см.

Общая длина – 100 см.

Длина в сложенном виде – 75 см.  
(входит в багажник любого автомобиля)

Ширина в состоянии сложенных лап – 50 см.  
(проходит в самые узкие дверные проёмы)

Ширина в состоянии разведённых лап – 70 см.

Высота подъёма от точки сидения - 55 см.

Грузоподъёмность до 150 кг.

Электромеханический привод – 12В (фирма LINAК, Дания)



## НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подъемное устройство SAVVA TPS-2 поставляется производителем в разной степени собранности (как правило, в максимальной, поэтому собрать конструкцию не составляет труда).

- 1- Приведите конструкцию в состояние, как показано на картинке.
- 2- Убедитесь что все болты, особенно на тягах, раздвигающих полозья, закреплены надлежащим образом.
- 3- Подключите подъемник к клеммам аккумулятора с соблюдением полярности.
- 4- Нажмите на одну из кнопок на пульте и убедитесь, что подъемник работает.



## ПОДЪЕМ ПАЦИЕНТА

Подъёмник SAVVA TPS-2 комплектуется эргономичным тканевым подвесом, который перед началом эксплуатации необходимо отрегулировать. Регулировка длины строп осуществляется при помощи двухщелевых стальных пряжек.

Удобнее всего отрегулировать длину строп в положении, когда пациент сидит на краю кровати.

1. Нажатием на педаль раздвиньте лапы подъёмника и подвезите его, как можно ближе к сидящему на кровати человеку.
2. Нажмите рычажки тормозов на задних колёсиках.
3. Зафиксируйте широкую часть тканевого подвеса за спиной.
4. Зафиксируйте две верхних пряжки подвеса на подъёмнике (на специальные болты).
5. Аккуратно подведите под бёдра больного человека раздвоенную часть подвеса таким образом, чтобы стропы оказались между ног, так же зафиксируйте их на подъёмнике.
6. Отрегулируйте двухщелевыми ограничителями длину строп таким образом, чтобы подвес плотно облегал тело и ноги, а стропы не провисали.
7. Нажатием кнопки на пульте попробуйте поднять человека. Пребывание в подвесе должно быть комфортным.

Теперь, сняв подъёмник с тормозов, можно пересаживать человека на инвалидное-кресло, санитарное судно, туалет или стульчик для душа.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Подъёмник имеет автономный блок питания – гелиевый аккумулятор и зарядное устройство к нему (*Инструкция по эксплуатации прилагается отдельно*).

Одного заряда аккумулятора, при ежедневном использовании, хватает в среднем на 7 дней.

Для сохранения заряда и продления срока службы аккумулятора, после использования подъёмника, рекомендуется отключать провода от клемм.

### **ВАЖНО!**

Подъёмник оснащён необслуживаемым электромеханическим приводом и необслуживаемым гелиевым аккумулятором. **НЕ РАЗБИРАЙТЕ ИХ! ИЗБЕГАЙТЕ УДАРОВ ПО НИМ, ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ОГНЯ!**

Электро-механический привод подъёмника рассчитан на 12В. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПОДКЛЮЧИТЬ БОЛЬШЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ!**

## Гарантийные обязательства

На электрический подъёмник для инвалидов-колясочников SAVVA TPS-2 и все его комплектующие распространяются гарантийные обязательства сроком на 12 месяцев со дня покупки изделия. Производитель не несет ответственность в случаях, вызванных халатностью, необдуманным использованием подъёмника, а также его использованием не по прямому назначению. Несоблюдение изложенных в руководстве инструкций влечет за собой немедленное аннулирование гарантийных обязательств. Компания также не несет никакой ответственности за любого рода ущерб, вызванный в результате модификации оборудования или его частей. Гарантия распространяется только на оригинальные запчасти.

**Изготовитель:** ООО «Инновационная мастерская Отче Савва», юр. адрес: Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. К. Либкнехта, д.6, e-mail: [invafond@gmail.com](mailto:invafond@gmail.com), [www.o-savva.ru](http://www.o-savva.ru)

тел.: 8 (915) 377-82-31; 8 (903) 182-24-61

