

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Производственно-конструкторское бюро «Соло»

***ХОДУНКИ ОПОРНЫЕ «АНГЕЛ-СОЛО»
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***



Новосибирск

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Ходунки опорные «Ангел-Соло» – реабилитационное оборудование, облегчающее самостоятельное передвижение взрослых и подростков ростом до 2 м и весом не более 100 кг.

Ходунки предназначены для пациентов с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, при ДЦП и посттравматическом восстановлении.

Ходунки представляют собой конструкцию, собранную из трубного алюминиевого профиля на самоориентирующихся колесах*, с поддержкой локтевого сустава и регулируемыми по наклону рукоятками.

Особенности:

- сборно-разборная конструкция с возможностью регулировки подлокотной опоры по высоте от одного до полутора метров, снимающей нагрузку с позвоночника;
- возможность изготовления ходунков по индивидуальным габаритным размерам.

Для ознакомления с техническими характеристиками, правилами безопасности, схемой сборки и гарантийными обязательствами, внимательно прочитайте настоящий Паспорт.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Ходунки опорные «Ангел-Соло»;
- Паспорт;
- Инструмент для сборки: шестигранный ключ.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значения
Габариты изделия (Д×Ш), мм	790×590
Высота подлокотной опоры, мм	От 1030 до 1430
Вес ходунков, кг	11
Максимальная нагрузка, кг	100

* – диаметр колес 75 мм, тормоз устанавливается на 2-х колесах.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Ходунки используются внутри помещений!
- Сборку и разборку конструкции следует выполнять только взрослым.
- Перед началом эксплуатации необходимо проверить правильность сборки узлов, надежность крепления и фиксацию установленных деталей.
- Не использовать ходунки, если какой-то из компонентов неисправен.

 Во избежание несчастного случая, регулярно проверять надежность всех креплений!


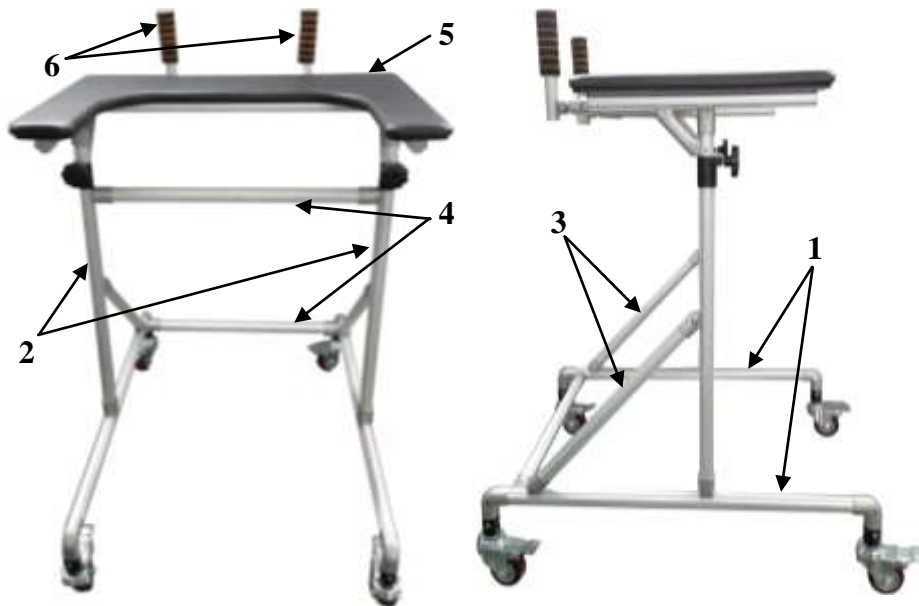
 Использование ходунков в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению характеристик конструкции или снижению срока эксплуатации.

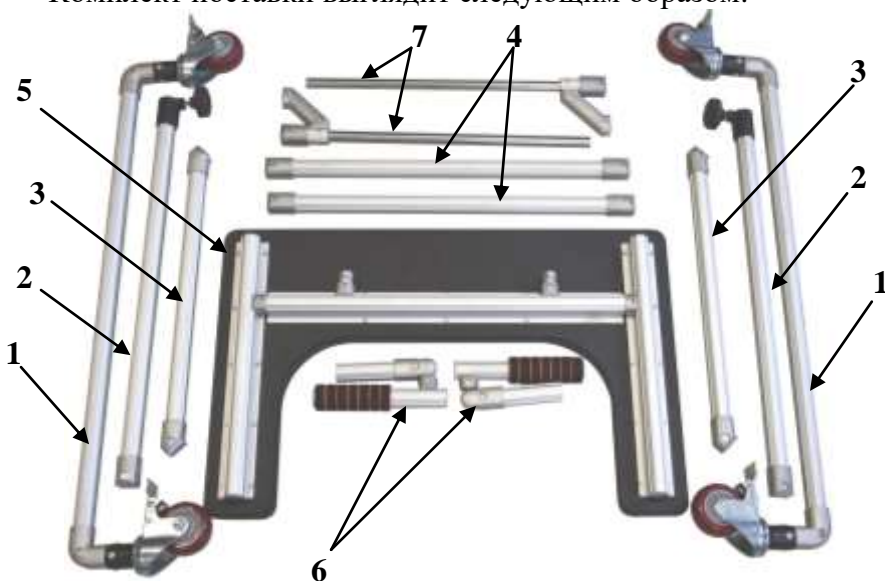
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ *



* – названия деталей см. в п.б.

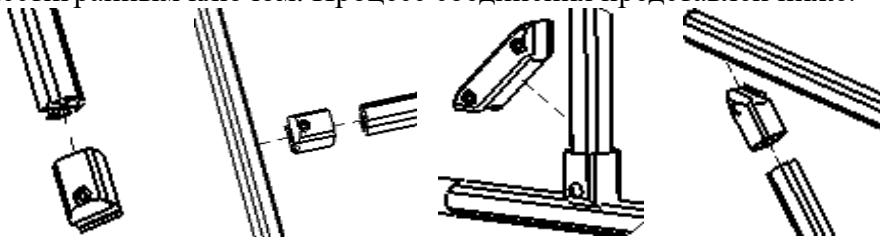
СБОРКА ХОДУНКОВ

Комплект поставки выглядит следующим образом:



1 – опоры на колесах; 2 – стойки; 3 – распорки; 4 – перекладины верхняя и нижняя; 5 – опора для локтевого сустава; 6 – рукоятки; 7 – вертикальные штоки для опоры.

Детали конструкции, описанные выше, крепятся друг к другу при помощи различных алюминиевых соединителей: путём ослабления и затягивания фиксирующих болтов в соединителях шестигранным ключом. Процесс соединения представлен ниже.

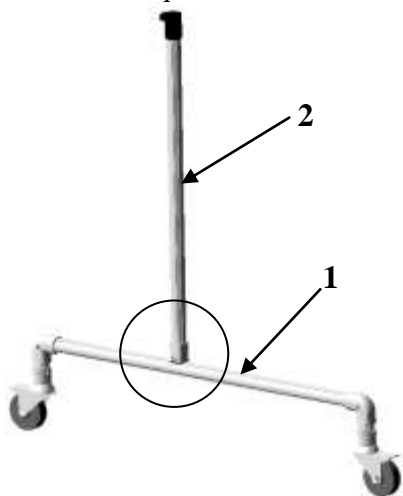


☞ *Направление вращения фиксирующих болтов: затянуть – по часовой стрелке, ослабить – против часовой стрелки.*

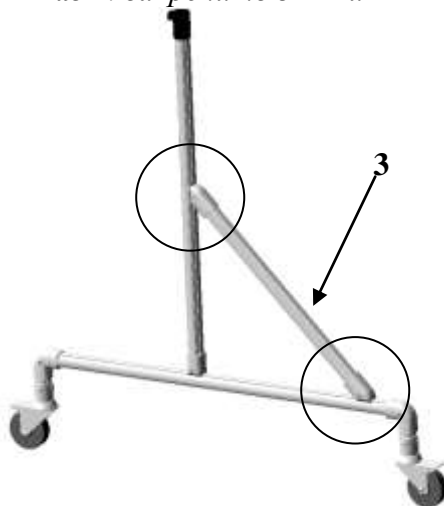
☞ *Крутящий момент затяжки составляет 20 Нм!*

СБОРКА РАМЫ:

Шаг 1: закрепить 1 и 2



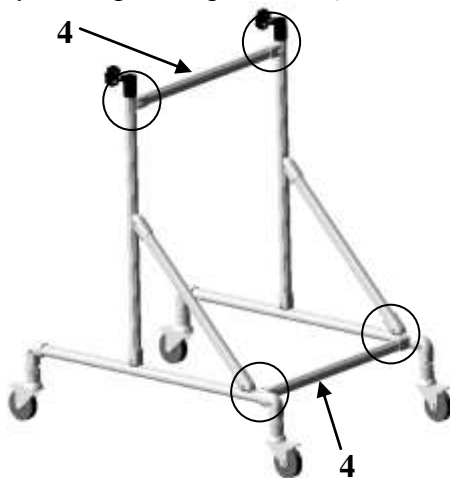
Шаг 2: закрепить 3 к 1 и 2



Шаг 3: закрепить 2-ой комплект аналогичным образом



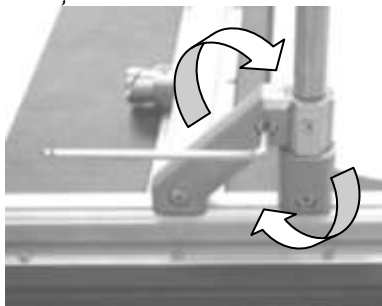
Шаг 4: соединить правую и левую стороны при помощи 4



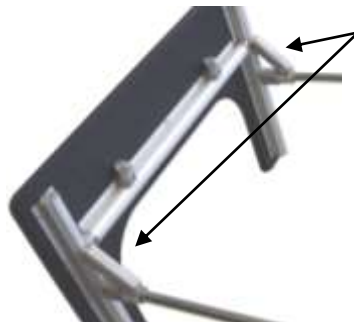
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не влияющие на заявленные эксплуатационные характеристики.

СБОРКА ПОДЛОКОТНОЙ ОПОРЫ:

Шаг 1: закрепить на опоре (5) вертикальные штоки (7) при помощи соединителей



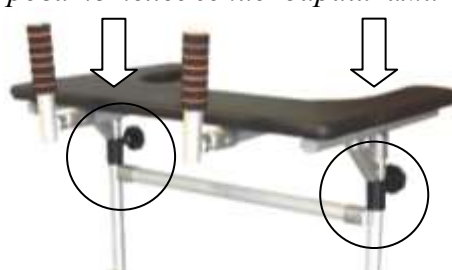
Шаг 2: закрепить 2-ой комплект аналогичным образом



Шаг 3: закрепить рукоятки (6) на опоре при помощи соединителей



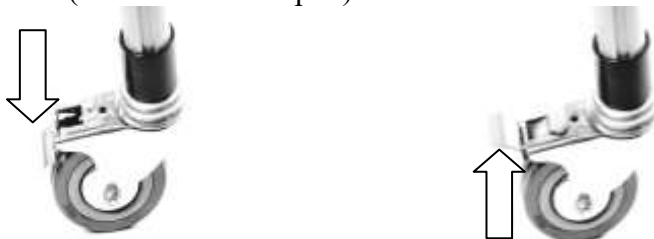
Шаг 4: установить опору в конструкцию рамы и зафиксировать положение барашками



Высоту подлокотной опоры выбирать исходя из индивидуальных особенностей пациента. Регулировка по высоте и фиксация осуществляется при помощи пластиковых фиксаторов (барашков). Направление вращения: затянуть – по часовой стрелке, ослабить – против часовой стрелки.



Для установки ходунков в положение «стоянка», необходимо нажать ногой на фиксатор тормоза (положение «вниз»), для выхода из положения «стоянка», необходимо поднять ногой фиксатор тормоза (положение «вверх»).



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Ходунки опорные изготовлены в соответствии с действующей КД и признаны годными к эксплуатации.
- Дата выпуска «_____» _____ 201__ года.
- Подпись лиц, ответственных за приемку:

М.П.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи.
- При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи, штампа продавца и подписи покупателя, претензии к товару не принимаются.
- Гарантия не распространяется на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя, имеющие механические повреждения, изделия подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

ООО ПКБ «Соло»

Россия, г. Новосибирск, 630052, ул. Троллейная, 87/1

Тел.: 319-78-41, 8-800-22-22-816

E-mail: pkbsolo@mail.ru