

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
Производственно-конструкторское бюро «Соло»

---

**РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ СПОРТИВНЫЙ  
КОМПЛЕКС «АНГЕЛ-СОЛО»**

**ПАСПОРТ**



Новосибирск

---

*Изображения в данном Паспорте могут отличаться от  
внешнего вида вашего изделия*

## **1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ**

Реабилитационный спортивный комплекс «Ангел-Соло» (далее – РСК) предназначен для реабилитации детей весом до 60 кг с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В конструкции максимально сочетаются качество изготовления, функциональность и возможность тренировки.

Комплекс может использоваться в целях реабилитационно-восстановительных мероприятий для детей в активный восстановительный период после получения травм опорно-двигательного аппарата, а также с различными нарушениями здоровья.

Особенности:

- Сборно-разборная конструкция из трубного алюминиевого профиля с возможностью регулировки брусьев по высоте и ширине.
- Устойчивая конструкция.
- Возможность использования дополнительного оборудования (лестница, турник, каретка перемещения, опора для рук), регулируемого по высоте.
- Возможность изготовления тренажера по индивидуальным габаритным размерам и установки на него дополнительных развивающих опций: баскетбольный щит, дартс, боксерская груша, резиновый экспандер.

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

## **2 КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- РСК «Ангел-Соло» (поставляется в разобранном виде);
- Паспорт;
- Схема сборки (приложение к Паспорту);
- Набор инструментов для сборки: 2 шестигранных ключа;
- Дополнительное оборудование: лестница, турник, каретка перемещения, опора для рук.

### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значения
Стандартные размеры комплекса (Д×Ш), мм	2000×800 *
Высота стоек, мм	1200/1800 *
Вес тренажера, кг	20
Ширина лестничных ступенек/перекладин, мм	600
Количество лестничных ступенек/перекладин (в базовой комплектации), шт.	8 (2)
Максимальная нагрузка, кг	До 60

\* – возможно изготовление по индивидуальным размерам.

### 4 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Тренажер предназначен для использования в помещении.
- Сборку, установку и разборку тренажера следует производить только взрослым, силами не менее 2-х человек.

- Перед началом эксплуатации необходимо проверить:

- правильность сборки узлов в соответствии со схемой;
- надежность крепления и фиксации установленных деталей.

- Во избежание несчастного случая, регулярно проверяйте надежность всех креплений.

- Никогда не используйте тренажер, если какой-то из компонентов неисправен.

- Занятия на тренажере должны проходить под наблюдением взрослых.



*Не оставляйте ребенка на тренажере без присмотра!*

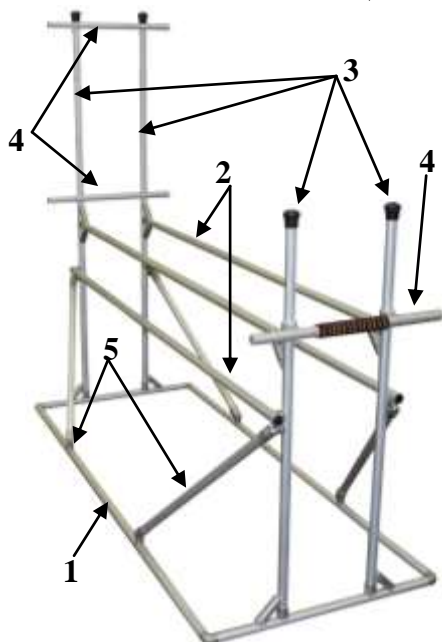
- Использовать совместно с изделием следует только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.



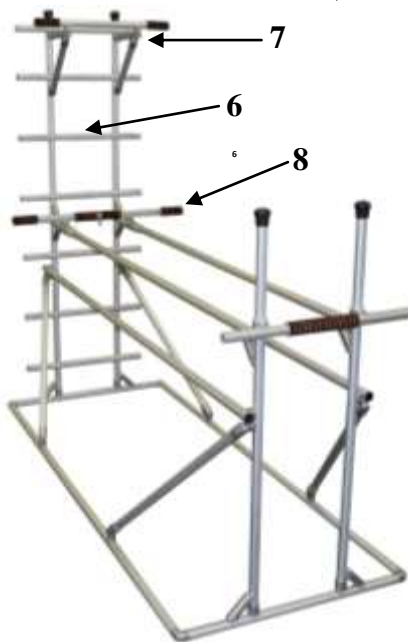
*Использование тренажера в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.*

## 5 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ

Тренажер  
в базовой комплектации

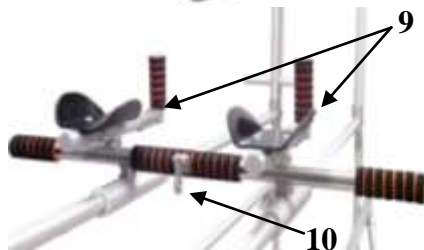


Тренажер  
в полной комплектации



- 1 – рама (основа конструкции)
- 2 – брусья (верхние и нижние)
- 3 – стойки (передние и задние)
- 4 – перекладины
- 5 – распорки

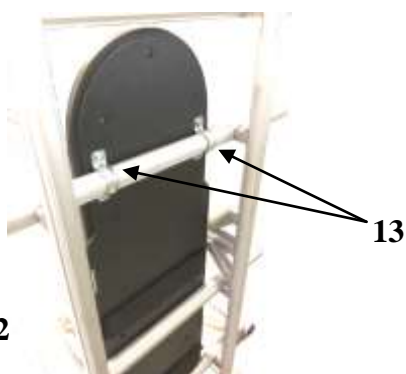
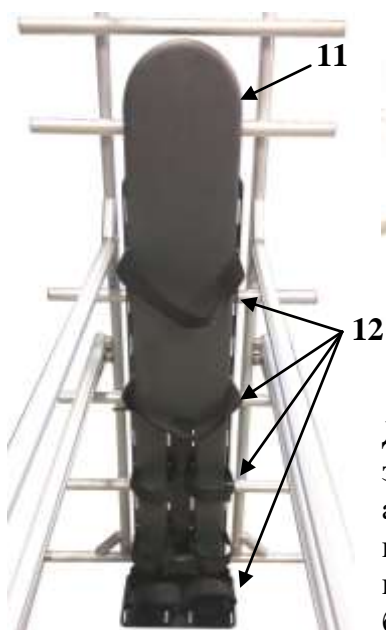
Съемные детали конструкции позволяют выполнять индивидуальные регулировки (изменение ширины, высоты, расположение деталей на тренажере) под конкретного ребенка, а также необходимые регулировки в зависимости от расположения тренажера в помещении.



### Дополнительные опции:

- 6 – лестница
- 7 – турник
- 8 – каретка перемещения
- 9 – опора для рук (комплект)
- 10 – карабин


На каретке располагается карабин, используемый для страховки/поддержки ребенка.



- 11 – вертикализатор
- 12 – фиксирующие ремни безопасности
- 13 – крепления задние

Дополнительная опция – вертикализатор. Служит для формирования анатомически правильных суставных поверхностей всех крупных и средних суставов, обеспечивая тело ребенка вертикальной нагрузкой. Вертикализатор крепится на перекладины тренажера. Для надежной фиксации ребенка используют ремни безопасности.

**Схема сборки представлена в приложении к Паспорту!**

 Во избежание опрокидывания конструкции во время тренировки, лестничные перекладины и турник следует крепить с внутренней стороны брусьев (как показано на рисунке).



## **6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

- Тренажер изготовлен в соответствии с действующей технической и конструкторской документацией и признан годным к эксплуатации.

- Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года.

- Подпись лиц, ответственных за приемку:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.

## **7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи.

- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока, владелец имеет право на его бесплатную замену.

- При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи, штампа продавца и подписи покупателя, претензии к товару не принимаются.

- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида и полной комплектности.

- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие механические повреждения, изделия подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

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

**ООО ПКБ «Соло»**

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

Тел.: + 7 (383) 319-78-41, 8-800-2222-816

E-mail: pkbsolo@mail.ru