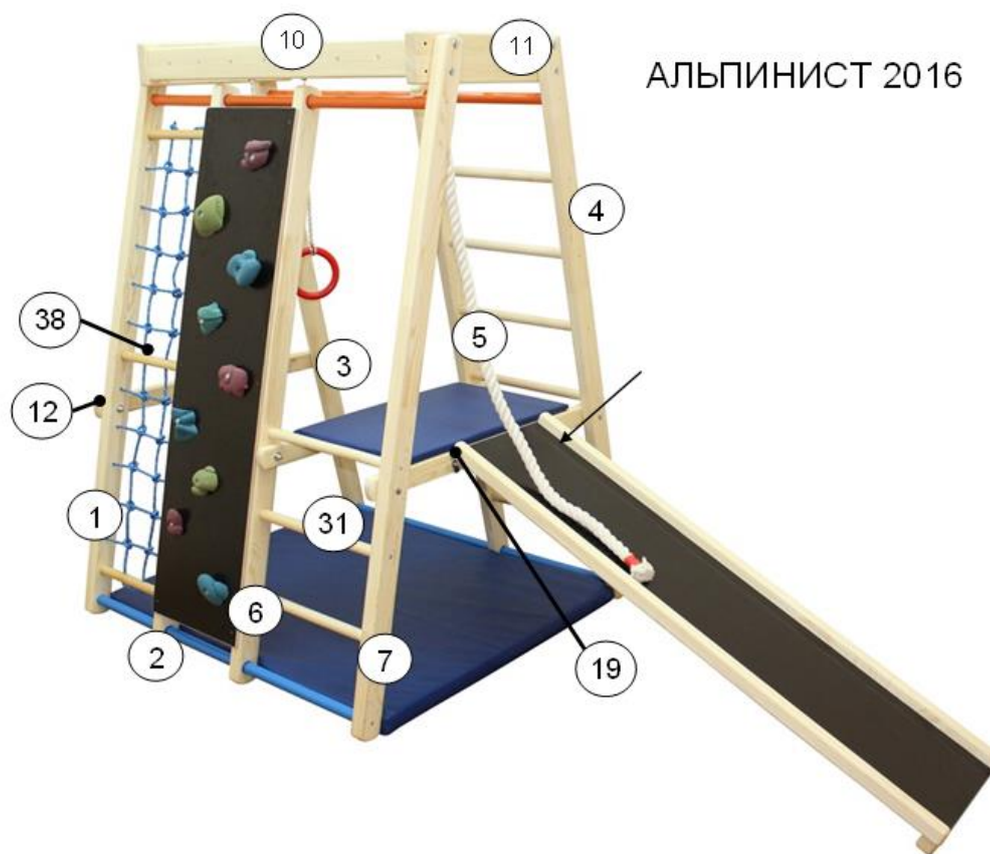


# ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «АЛЬПИНИСТ» модель 2016



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство служит для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, транспортировки и хранения.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Детский спортивный комплекс АЛЬПИНИСТ (Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями, развивающими силу и координацию движений Вашего ребенка в домашних условиях. Допустимая нагрузка на Комплекс – не более 80 кг.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

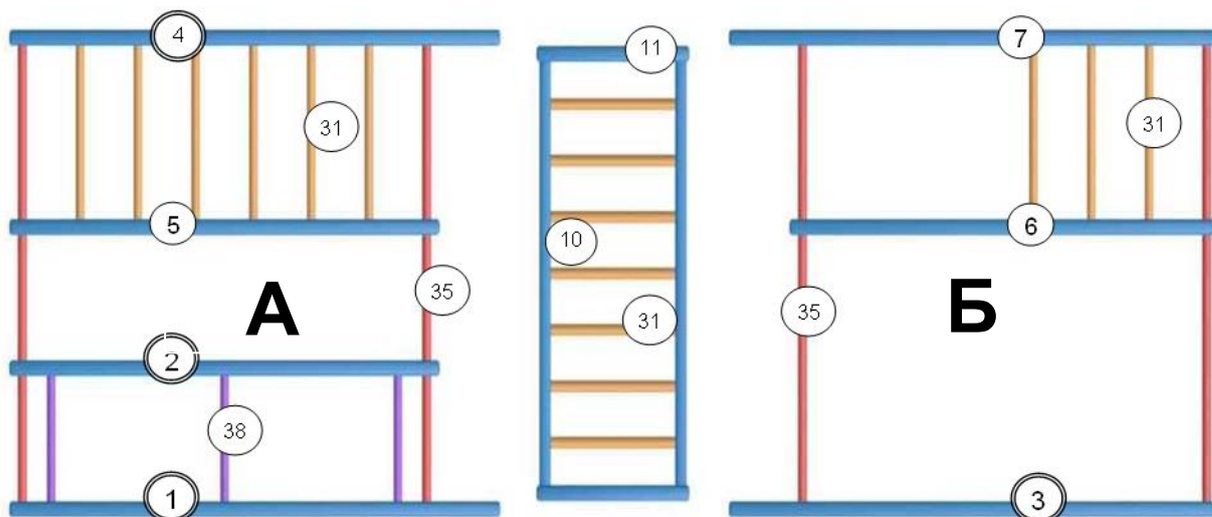
Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из дерева и устанавливается в помещении. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Нормируемые параметры	
Минимальный допустимый возраст ребенка, лет	1
Максимальная допустимая нагрузка, кг.	80
Занимаемая площадь в собранном виде, см. (по полу)	120 x 120
Высота в собранном виде, см.	170
Вес нетто, не более, кг.	43
Срок службы, лет (не менее).	5

АЛЬПИНИСТ модель 2016  
Вариант сборки 1

рис.2



АЛЬПИНИСТ модель 2016  
Вариант сборки 2

рис.3

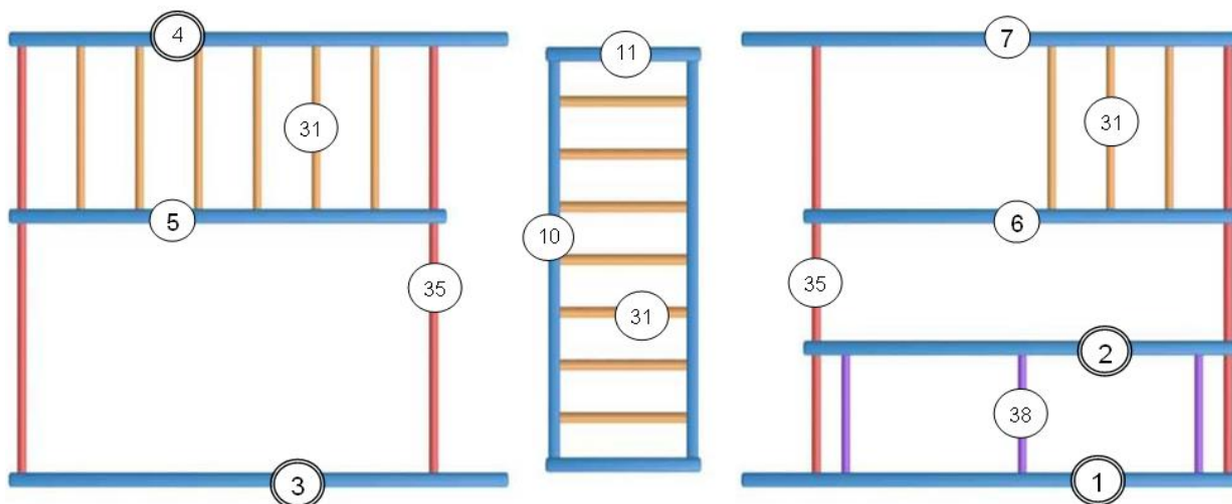


рис.4

## 4. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И СБОРКА

СБОРКУ производить вдвоем.

4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки. Сборку производить поэтапно, следуя указаниям данного руководства.

4.2. Разложить комплектующие детали на свободном участке пола. Внимательно изучить рисунки и данное руководство. **Выбрать** на рис.2-4 **вариант сборки**. Все дальнейшие комментарии для Варианта 1.

### 4.3 Сборка рукохода.

В боковины рукохода (10) вставить перекладки (31). Зафиксировать винтами (61). Расположить торцевые планки (11) одинаковыми отверстиями вниз прикрутить саморезами (69) к боковинам рукохода (10) как показано на рис.2.

### 4.4. Сборка стороны «А».

Внимание: длинные палки (35) только наживить. Сильно не скручивать до установки рукохода.

Ознакомьтесь с рис.2. В стойки для лесенки (4) и (5) вставить перекладки (31) и закрепить винтами (61). В стойки (1) и (2) вставить перекладки (38) и закрепить винтами. Соедините собранные части перекладками (35) и наживите винтами не скручивая.

### 4.4. Сборка стороны «Б».

Аналогично собрать лесенку (6)+(7). Вставить перекладки (35) и прикрутить к ним стойку (3).

### 4.5. Сборка скалодрома.

Винты в комплекте разной длины для разных камней. Разложить камни. Распределить винты по камням так, чтобы с обратной стороны винт выступал не более 10 мм. Прикрутите камни шестигранным ключом к фанере. Удобный хват должен смотреть вверх. Закрутите с усилием так, чтобы исключить проворачивание. Можно капнуть на обратную сторону камня каплю жидкого герметика или клея.

## 5. СБОРКА КОМПЛЕКСА..

5.1. Соберите комплекс в соответствии с рис. 4. Взять Рукоход и прикрутить к ней предварительно собранную конструкцию «А». Совместить отверстия в стойках (3) и (4) с отверстиями рукохода (11). Можно совместить, используя отвертку или просто вставив карандаши. Отверстия сделаны без люфта для исключения последующего шатания комплекса. Поэтому надо приложить усилие к винтам-болтам (70), можно использовать деревянную или резиновую киянку. Под гайку обязательно подложить шайбу. Аналогично прикрепить к рукоходу сторону «Б».

5.2. Прикрутить мебельными болтами (65) стяжки (12) и (19) к стойкам. Стяжку (19) с отверстиями расположите с краю.

5.3. **Сборка горки.** Перевернуть горку скатом вниз. С противоположной от опоры стороны есть по 3 отметки для прикручивания крючков. Выкрутить уже вкрученные саморезы, установить крючки и прикрутить.

5.4. Присоединить горку к комплексу к стяжке (19) по рис.6. Жестко не затягивать, крепление должно шевелиться.

5.5. **Сборка площадки.** См. рис.5. К площадке (96) винтами (72) прикрутить не затягивая уголки (53). Установите на место площадку и прикрутить саморезами (73) в самый низ отверстия. Заверните винты (72).

5.6. Закрутить все винты. Проверить устойчивость.

5.7. Собранный скалодром прикрутить саморезами к стойкам 2+5.

5.8. Сборка гладиаторской сетки. Сделать узел, оставив конец не менее 5 см. Пропустить шнур в отверстие внизу стойки (1). Протянуть шнур в горизонтальных направлениях. Затем протянуть шнур, вертикально фиксируя узлами в местах

пересечения шнуров. На конце сделать узел и обрезать лишний шнур. Конец оплавить огнем.

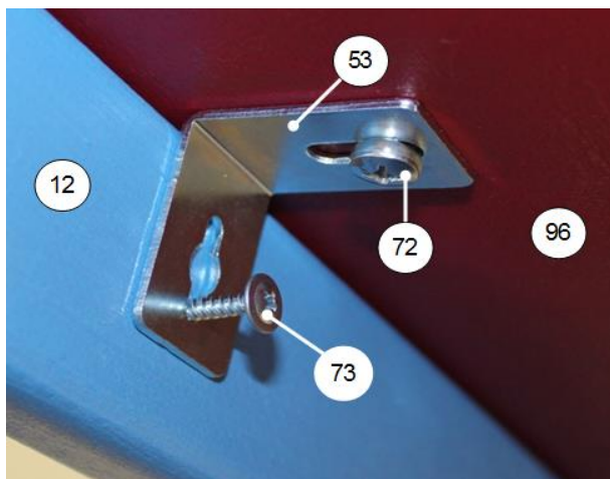


рис.5



рис.6

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

### 6.1. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

**Оставлять детей без присмотра взрослых!**

Не устанавливать КОМПЛЕКС в помещениях с не прочным полом и потолком.

6.2. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** проверять перед каждым занятием надежность крепления всех узлов и устойчивость КОМПЛЕКСА.

6.3. Нагрузка на КОМПЛЕКС **не должна превышать 80 кг.**

6.4. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей комплекса взамен полученных в комплекте от завода - изготовителя (кроме изделий, выполненных по государственным стандартам).

6.5. Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий обязательно использовать мягкий мат, расположенный на полу под снарядами.

## 7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

7.2. Условия хранения соответствует 2(С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

**Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) в порядке информации сообщает, что на основании ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности (УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 октября 2011г. № 876), ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 007/2011. О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (ТР ТС 007/2011) (УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011г. № 797) не подлежит обязательному подтверждению соответствия данная продукция.**

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ . 2016 г.

Адрес производителя на официальном сайт: [www.Chel-Zdorov.ru](http://www.Chel-Zdorov.ru)