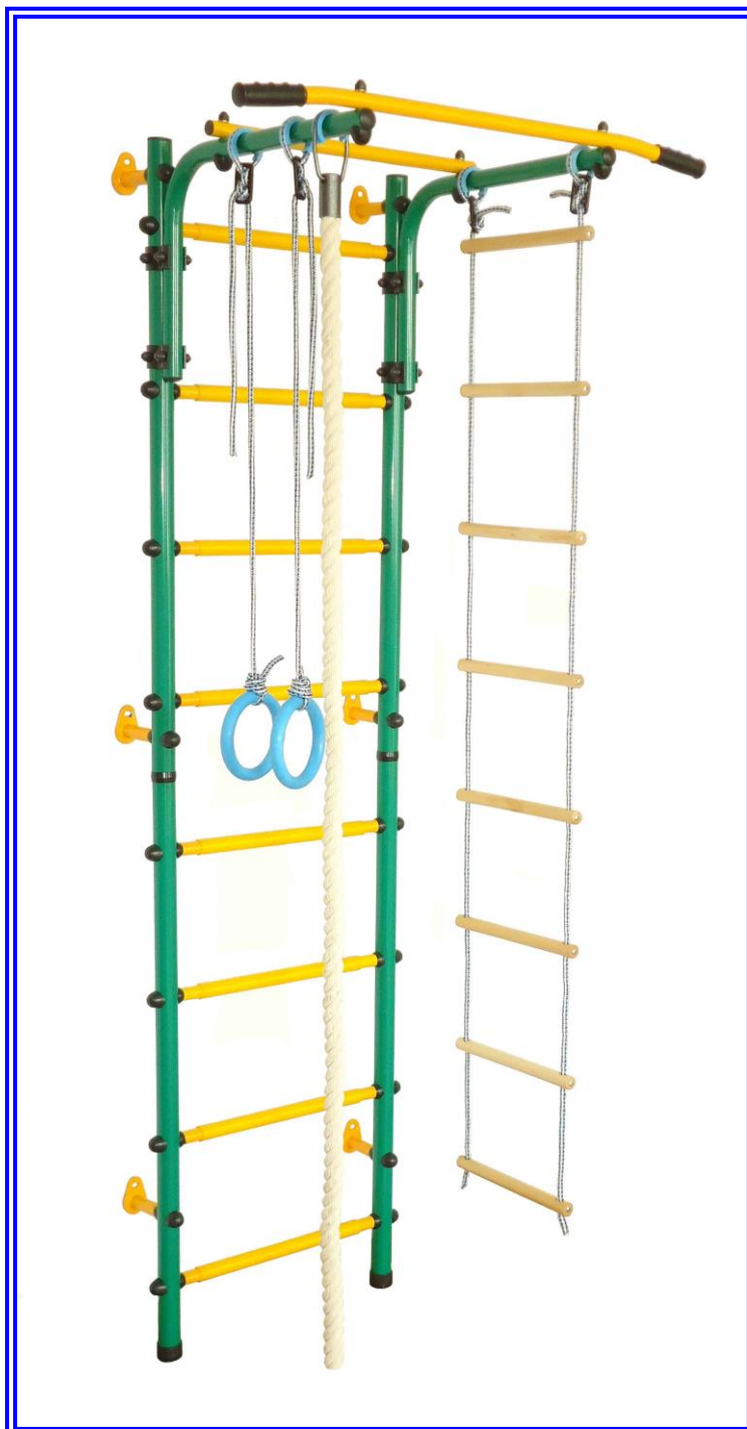


# ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС серии «ЮНЫЙ АТЛЕТ»

модель с креплением к стене  
и регулируемым по высоте турником

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления пользователей с правилами сборки, эксплуатации и обслуживания детского спортивного комплекса серии «Юный атлет» (далее по тексту — Комплекс)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Комплекс предназначен для использования внутри помещений с высотой потолка не менее 2,3 м детьми старше 4-х лет. Общая нагрузка на Комплекс не должна превышать 100 кг.

1.2. Основные технические характеристики Комплекса приведены в таблице 1.

Таблица 1

| ДСК «ЮНЫЙ АТЛЕТ»                 |           | Значение |
|----------------------------------|-----------|----------|
| Параметр                         |           |          |
| Габаритные размеры, м            | длина, м  | 0,6      |
|                                  | ширина, м | 0,9      |
|                                  | высота, м | 2,2      |
| Вес нетто, кг, не более          |           | 24       |
| Максимальная нагрузка, кг        |           | 100      |
| Минимальный возраст ребенка, лет |           | 4        |
| Срок службы, лет (не менее)      |           | 5        |

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

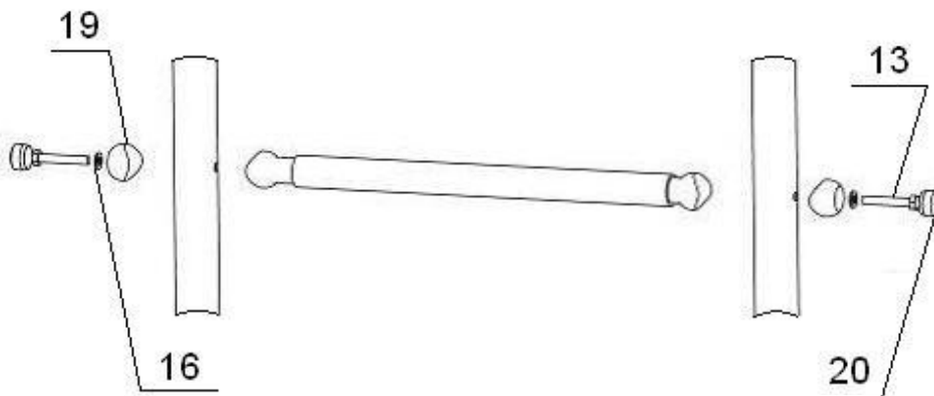
2.1. Комплектность Комплекса приведена в таблице 2

Таблица 2

| №      | Наименование            | Кол-во, шт. | Описание  |                     |      |
|--------|-------------------------|-------------|---|---------------------|------|
| 1      | Стойка нижняя           | 2           | Труба д. 42 мм, длиной 1100 мм, имеет 5 сквозных отверстия  |                     |      |
| 2      | Стойка верхняя          | 2           | Труба д. 42 мм, длиной 1100 мм, имеет 8 сквозных отверстий  |                     |      |
| 3      | Перекладина             | 8           | Труба д. 25 мм с ПВХ покрытием                              |                     |      |
| 4      | Крепежный кронштейн     | 6           | Труба д. 25 мм длиной 80 мм, с крепежной пластиной на конце |                     |      |
| 5      | Консоль турника         | 2           | Труба д. 33 мм изогнутой формы                              |                     |      |
| 6      | Турник                  | 1           | Труба д. 25 с пластиковыми ручками                          |                     |      |
| 7      | Доп-ная перекладина     | 1           | Труба д. 25 мм длиной 550 мм                                |                     |      |
| 8      | Соединительная втулка   | 2           | Труба д. 38 мм длиной 190 мм                                |                     |      |
| 9      | Соединительная пластина | 8           | 40x100 мм, имеет изогнутую форму                            |                     |      |
| 10     | Канат гимнастический    | 1           |   |                     |      |
| 10     | Веревочная лестница     | 1           |   |                     |      |
| 11     | Кольца гимнастические   | 1           |   |                     |      |
| КРЕПЕЖ |                         |             | ПЛАСТИК   |                     |      |
| №      | Наименование            | К-во        | №   | Наименование        | К-во |
| 12     | Болт М8х50              | 4           | 17  | Заглушка д.42 наруж | 2    |
| 13     | Болт М8х60 (либо 65)    | 26          | 18  | Заглушка д.42 внутр | 2    |
| 14     | Болт М8х70              | 4           | 19  | Полусфера           | 32   |
| 15     | Гайка М8                | 12          | 20  | Колпачок полусферы  | 26   |
| 16     | Шайба 8                 | 30          | 21  | Колпачок болта М8   | 20   |
| 23     | Болт М8х30              | 4           | 22  | Стыковочное кольцо  | 2    |

### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

- 3.1. Сборку и установку Комплекса должны осуществлять не менее 2-х взрослых человек.
- 3.2. Не рекомендуется размещать комплекс ближе 2-х метров от углов помещений, предметов мебели и других преград.
- 3.3. Распакуйте Комплекс и разложите комплектующие детали на ровной поверхности.
- 3.4. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с номенклатурой, указанной в п.2 настоящего руководства.
- 3.5. Соберите нижние стойки (поз.1) с 4 перекладинами (поз.3) используя болты (поз.13) в соответствии с рисунком ниже:



- 3.6. Аналогичным образом соберите верхние стойки (поз.2) с перекладинами (поз.3).
- 3.7. Соберите 6 крепежных кронштейнов (поз.4) с собранной лестницей используя болты (поз.12). При сборке каждого крепежного кронштейна используйте 2 полусферы (поз.19) и шайбы (поз.16).
- 3.8. С помощью соединительной втулки (поз.8) и стыковочного кольца (поз.22) произведите стыковку собранных верхних и нижних стоек.
- 3.9. На нижние концы лестницы установите 2 заглушки (поз.17), на верхние концы — 2 заглушки (поз.18).
- 3.10. Прислоните Комплекс к ровному участку стены так, чтобы нижние стойки устойчиво упирались в пол, и отметьте на стене отверстия в крепежных пластинах под сверление. Просверлите отверстия и закрепите Комплекс на все предусмотренные крепежные отверстия, используя анкерные болты №8 или №10.
- 3.11.** Соберите конструкцию турника: установите дополнительную перекладину (поз.7) и турник (поз.6) на консоли турника (сверху) используя болты (поз.14). С нижней стороны крепежную перекладину и турник соберите с консолями с помощью полусферы (поз.19) с шайбой (поз.16).
- 3.12.** Собранный турник установить на подходящую высоту, используя соединительные пластины (поз.10) для крепления использовать болты (поз. 12,23). **При сборке соединительных пластин сначала затяните соединение с консолями, затем проушины пластин за стойками.**
- 3.13. Затяните крепежные узлы соединений консолей турника со стойками Комплекса, затем закройте головки болтов и гайки колпачками (поз.21).
- 3.14. Установите навесное оборудование (канат, кольца, веревочную лестницу), следуя вложенным инструкциям.
- 3.15. Испытайте надежность установки Комплекса и элементов навесного оборудования под весом взрослого человека.

