

# НАСТЕННЫЙ ТРУНИК АТЛЕТ-Проф

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления пользователей с правилами сборки, эксплуатации и обслуживания турника серии «АТЛЕТ-Проф» (далее по тексту — Турник)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Турник предназначен для выполнения упражнений как начинающими так и профессиональными спортсменами.

Общая нагрузка на Турник не должна превышать 200 кг.

1.2. Основные технические характеристики Турника приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Турник настенный АТЛЕТ-Проф |           | Значение |
|-----------------------------|-----------|----------|
| Параметр                    |           |          |
| Габаритные размеры, м       | вылет, м  | 0,5      |
|                             | ширина, м | 1,1      |
|                             | высота, м | 0,4      |
| Вес нетто, кг, не более     |           | 10       |
| Максимальная нагрузка, кг   |           | 200      |
| Срок службы, лет (не менее) |           | 5        |

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплектность Турника приведена в таблице 2

Таблица 2

| №                       | Наименование   | Кол-во, шт. | Описание                                |              |      |
|-------------------------|----------------|-------------|---|--------------|------|
| 1                       | Консоль        | 2           | Труба 30x30 мм с откосом                |              |      |
| 2                       | Турник         | 1           | Труба д.27 мм с дополнительными ручками |              |      |
| 3                       | Ручки          | 3           | Неопреновые грипсы                      |              |      |
| <b>КРЕПЕЖ и ПЛАСТИК</b> |                |             |   |              |      |
| №                       | Наименование   | К-во        | №                                       | Наименование | К-во |
| 4                       | Винт М8x50     | 2           | 8                                       | Дюбель 12x70 | 4    |
| 5                       | Винт-кольцо М8 | 2           | 9                                       | Глухарь 8x70 | 4    |
| 6                       | Гайка М8       | 4           | 10                                      | Колпачок М8  | 6    |
| 7                       | Шайба 8        | 8           |   |              |      |

## 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

3.1. Распакуйте Турник и разложите комплектующие детали на ровной поверхности.

3.2. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с номенклатурой, указанной в п.2 настоящего руководства.

3.3. Установите консоли (поз.1) на ровную поверхность и соберите их с турником (поз.2), используя винты (поз.4) и крепеж (поз. 6,7)

3.4. Установите винт-кольцо (поз. 5) и закройте все гайки колпачками (поз.10)

3.6. 1 шт. из 3 (поз.3) мягких ручек разрежьте пополам и наденьте все ручки на турник используя мыльный раствор.

3.7. Турник готов к установке. Выберите подходящую для пользователя высоту, отметьте отверстия в стене и просверлите, под стандартный крепеж необходимы отверстия диаметром 12 мм и глубиной 70 мм.

#### **4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ**

- 4.1. Суммарная нагрузка на Турник не должна превышать 200 кг.
- 4.2. Занятия детей на Турнике допускаются только под наблюдением взрослого человека.
- 4.3. Допускается занятие лишь 1 ребенка на Турнике одновременно.
- 4.4. Ежедневно перед началом занятий необходимо провести осмотр конструкций Турника и пластиковых защитных элементов на предмет комплектности, цельности и устойчивости
- 4.5. Периодически, не реже 1-го раза в месяц, проверять затяжку крепежных узлов и резьбовых соединений Турника и крепления к стене.

#### **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 5.1. При условии соблюдения покупателем требований настоящего руководства по эксплуатации производитель гарантирует надежность Турника в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.