

**НАВЕСНОЙ ТРЕНАЖЕР
Турник-брусья серии «АТЛЕТ»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Турник предназначен для выполнения силовых упражнений совместно со Шведской стенкой серии «АТЛЕТ» в условия закрытого помещения. Общая нагрузка на Турник не должна превышать 120 кг.

1.2. Основные технические характеристики Турника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Турник «АТЛЕТ»		Значение
Параметр		
Габаритные размеры, м	длина, м	0,9
	ширина, м	0,6
	высота, м	0,3
Вес нетто, кг, не более		8,0
Максимальная нагрузка, кг		120
Срок службы, лет (не менее)		5

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплектность Комплекса приведена в таблице 2

Таблица 2

№	Наименование	Кол-во, шт.	Описание		
1	Боковая консоль	2	Выполнена из профильных труб, имеет треугольную форму		
2	Перекладина	1	Труба д. 25 мм, с гайками		
3	Турник	1	Труба д. 25 мм с ручками		
КРЕПЕЖ			ПЛАСТИК		
№	Наименование	К-во	№	Наименование	К-во
4	Болт М8х60	2	8	Колпачок болта/гайки М8	6
5	Болт М8х75	2			
6	Гайка М8	2			
7	Шайба 8	6			

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. Соберите турник (поз.3) с боковыми консолями (поз.1) с помощью крепежа (поз.5,6,7).

3.4. Соберите перекладину (поз.2) с боковыми консолями (поз.1) с помощью крепежа (поз.4,7).

3.5. Закройте все болты и гайки колпачками (поз.8).

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

4.1. Суммарная нагрузка на Турник не должна превышать 120 кг.

4.2. При занятии детей на Турнике во избежание ушибов и травм рекомендуется применять мягкий мат с размерами 1,0x1,0x0,1 м, расположенный под Турником.

4.3. Ежедневно перед началом занятий необходимо произвести осмотр конструкций Турника и пластиковых защитных элементов на предмет комплектности, цельности и устойчивости.

4.4. Периодически, не реже 1-го раза в месяц, проверять затяжку резьбовых соединений Турника.