

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
турника «Kishiro»



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Турник предназначен для выполнения силовых упражнений 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		Значение
Параметр		Значение
Габаритные размеры, м	длина, м	0,9
	ширина, м	0,5
	высота, м	0,3
Вес нетто, кг, не более		6,0
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 круглых труб		
2	Турник	1	Труба д. 25 мм с ручками		
КРЕПЕЖ			ПЛАСТИК		
№	Наименование	К-во	№	Наименование	К-во
3	Болт М8х80	2	8	Колпачок болта/гайки М8	8
4	Глухарь 8х70	4			
5	Дюбель 12х70	4			
6	Гайка М8	2			
7	Шайба 8	4			

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.2) с боковыми консолями (поз.1) с помощью крепежа (поз.3,6,7).

3.4. Прислоните Турник к ровному участку стены так, чтобы крепежные пластины плотно прилегали к стене. Отметьте на стене отверстия в пластинах под сверление. Просверлите отверстия.

3.5. Закрепите Турник с помощью с помощью крепежа поз. 4,5.

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

