# Турник настенный

7.01.00 7.01.00-20 7.01.00-21

ПАСПОРТ 7.01.00 ПС 7.01.00-20ПС 7.01.00-21 ПС



# ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Монтажный проезд, 6б

тел./факс (8352) 22-21-23, E-mail: romana@romana.ru, www.romana.ru.

# ВНИМАНИЕ

Не для общественного использования — только для частного использования. Предназначено для использования не более чем одним ребенком.

## Вниманию установщика

Необходимо произвести монтаж изделия в соответствии с Руководством по сборке и монтажу. После завершения установки передайте паспорт владельцу изделия. Пожалуйста, напомните владельцу о необходимости изучить инструкцию по безопасной эксплуатации.



Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Турник настенный», далее Турник.

Работы по сборке, разборке и установке Турника должны производить не менее 2-х человек после изучения ПС.

ПС рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации Турника.

Во избежание получения травм не допускается:



- -присутствие и участие детей при монтаже Турника;
- -проведение регулировки Турника детьми;
- -проведение занятий детей на Турнике без присмотра взрослых;
- -проведение занятий при отсутствии мягких ковриков;
- -проведение занятий на Турнике более чем одним ребенком.

Безопасность КОМПЛЕКСА подтверждена сертификатами соответствия:

- Госстандарта России, сертификат № РОСС RU.ПЩ01.Н04458 от 04.07.2016;
- TÜV NORD, сертификат № 44 780 13122111 от 05.04.2016.

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Турник предназначен для выполнения спортивных и игровых упражнений внутри жилых помещений.

# ВНИМАНИЕ

ДЕТИ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТУРНИК ПОД ПРИСМОТРОМ ВЗРОСЛЫХ



Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 1

Нормируемые параметры		7.01.00	7.01.00-20	7.01.00-21
Габаритные размеры, мм	Длина (мм)	645	645	645
	Ширина (мм)	858	858	858
	Высота (мм)	406	21002400 (рекомен- дуемая)	21002400 (рекомен- дуемая)
Вес брутто, кг, не более		6,7	9,9	9,9
Максимальная допустимая нагрузка, кг (кроме навесного оборудования)		100	100	100
Максимальная нагрузка на навесное оборудование, кг		-	50	50

# 3. УСТРОЙСТВО

# 3.1. Состав изделия.

Турник представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, закрепленную к стене.

# 3.2. Сведения по применённым материалам.

Материалы, применённые при изготовлении деталей Турника, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Nº	№ Сборочные единицы и детали		Кол. на исполнение			Nº
ПОЗ	Обозначение	Наименова- ние	7.01.00	7.01.00-2 0	7.01.00- 21	п/э пак
1	1.ДСК-050.00	Укос с крон- штейнами (левый)	1			
2	1.ДСК-050.00-01	Укос с крон- штейнами (правый)	1			
3	1.ДСК 039.00	Гриф	1			
4	ДСК 05.060.01	Полухомут 25	4		1	
5	ДСК 05.060.02	Полухомут	4		1	
6	1.ДСКМ 070.00-01	Гриф (с за- глушками)	1			

7	ДСК 05.109.00	Катушка-клип- са	6		1	
	Стандартны	е изделия				
10	Анкерный болт М8	10x80		4		1
11	Болт М8х75.56.016	ГОСТ 7798-70		4		1
12	Гайка М8-7H.01.016 11860-85	3 ГОСТ		4		1
13	Шайба 8.01.016 ГО	CT 11371-78		4		1
14	Колпачок декорати	вный №13		8		1
	Ключ S=24x13 мм 1			1		
	Навесное обс	рудование				
10	ДСК-ВО 91.02.08- 02	Канат		1		2
0	ДСК-ВО 91.02.08- 20	Капат			1	2
10	ДСК-ВО 91.03.10	Vogu uo suu		1		
10	ДСК-ВО 91.03.10- 21	Кольца гим- настические			1	3
40	ДСК-ВО 91.05.10			1		
10	ДСК-ВО 91.05.10- 21	Лестница веревочная			1	4
	1		•			
Документация						
Паспорт 7.01.00 ПС		1		1		

# Комплектация Каната ДСК-ВО 91.02.08-02

Таблица 3

<b>№</b> поз.	Обозначение Наименование	Рис.	Кол, шт.	№ п/э пак	
------------------	-----------------------------	------	-------------	-----------------	--

100.1	Канат в сборе		1	2
100.2	Скоба ДСК 2.051.00		1	2
100.3	Ось ДСК 03.030.00		1	2
100.4	Винт M5-7gx 12.56 ГОСТ 17473-80	<b>©</b>	2	2
100.5	Шайба 5.01.016 ГОСТ 11371-78	0	2	2
100.6	Шайба 5.65Г ГОСТ 6402-70	0	2	2

# Комплектация Колец гимнастических ДСК-ВО 91.03.10

Таблица 4

<b>№</b> Поз.	Обозначение	Наименование	Кол, шт.	<b>№</b> п/э пак
101.1	ДСК 05-038	Кольцо	2	3
101.2	ДСК-ВО 91.03.10.001	Шнур 10 мм	2	3
110	ДСК 02-009-01	Фиксатор	2	3

# Комплектация Лестницы веревочной ДСК-ВО 91.05.10

Таблица 5

<b>№</b> Поз.	Обозначение	Наименование	Кол, шт.	№ п/э пак
103.1	Лестница в сборе		1	4
110	ДСК 02-009-01	Фиксатор	2	4

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортировка Турника производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность изделия.
- 5.2. До установки в рабочее положение Турник хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.
- 5.3. Условия хранения Турника соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.
- 5.4. После использования Турника, при необходимости его перевозки на другое место, рекомендуется использовать упаковку завода-изготовителя.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Перед отправкой на утилизацию необходимо:
  - демонтировать Турник;

8.

- разобрать Турник. Разборку Турника выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.
- 6.2 Турник не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 6.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие Турника требованиям, предусмотренным в СТО 71030909-003-2009, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

7.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

	тенный ДСК-Н-I н годным к эксп.	Г1 соответс <sup>.</sup> пуатации.	гвует ГОСТ 2577	'9; CTO 710	30909-003
Дата изготовле	ения «»	201_	_ г. Упаковщик		
ОТК					
9.		ОТМЕТКА О П	РОДАЖЕ		
Торговое пред	приятие				_
Продавец	(подпись)		Дата «»		_ 201_ г.

7 24.12.2018

М.П.

#### 10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

#### 10.1 Эксплуатационные ограничения.

- 10.1.1 **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** устанавливать Турник на стены из непрочного материала (гипсокартон, полый кирпич и пр.). Толщина бетонной стены должна быть не менее 100 мм, кирпичной не менее 1,5 корпуса целого кирпича.
  - 10.1.2 Рекомендуется устанавливать Турник на высоте не менее 1850 мм.
- 10.1.3 Не рекомендуется размещение Турника ближе 2-х метров от предметов мебели и других преград в помещении.
  - 4. Допустимый размер неровностей стен не более 5 мм.
  - 10.1.5 Должен быть обеспечен свободный доступ к Турнику.

### 10.2 Подготовка к сборке, инструменты и приспособления.

- 10.2.1 Распакуйте Турник.
- 10.2.2 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок пола).
- 10.2.3 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше изделие.
  - 10.2.4 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 3:

Таблица 3

Наименование		Количество, шт.		
Ключ гаечный S=24х13мм	ый S=24х13мм 1 (входит в комплектаци			
Строительный отвес	1			
Строительный уровень	1	В комплект поставки не входят		
Лестница-стремянка	1			

#### 10.3 Меры безопасности.

- 10.3.1 Работы по сборке, разборке и монтажу Турника должны производить не менее 2-х человек.
  - 10.3.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже Турника.
- 10.3.3 Сборку Турника производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в инструкции по монтажу.

## 10.4 Последовательность сборки и установки Изделия.

- 10.4.1 Собрать турник (рис. 1).
- 10.4.2 Приложить собранный турник к стене на выбранном месте. Разметить и просверлить 4 отверстия Ø10мм глубиной на 5 мм больше длины анкерного болта поз.10.
- 10.4.3 Закрепить турник на стене. Установить на анкерных болтах декоративные колпачки (поз.14).

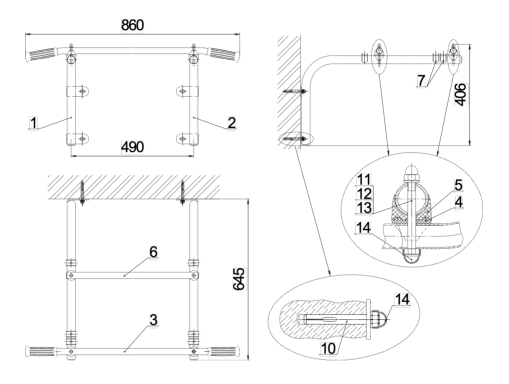


Рис. 1

# 10.5 Контроль правильности монтажа.

После монтажа Турника необходимо проверить наличие люфтов горизонтальных и вертикальных. При наличии люфтов, устранить их подтяжкой резьбовых соединений.

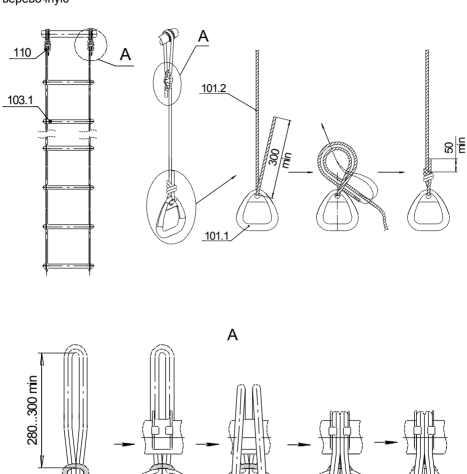
Надежность установки Турника проверяется при боковом и вертикальном раскачивании. Смещение укосов недопустимо. При необходимости произвести закрепление Турника подтяжкой резьбовых соединений.

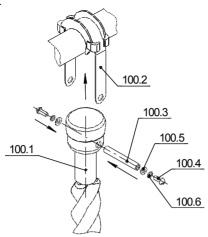
# 6. Монтаж навесного оборудования для исполнения ДСК-Н-Г1-20.

10.6.1Навесить лестницу веревочную

110

10.6.2 Собрать и навесить кольца гимнастические





10.6.4 Турник исполнения ДСК-Н-Г1-20 с рекомендуемым расположением навесного оборудования показан на рис.2.

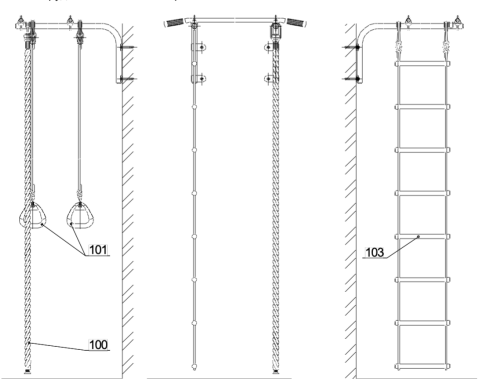


Рис. 2

11 24.12.2018

## 11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.1 Изделие предназначено для детей от 3 лет
- 11.2 Внимание! Занятия детей на Турнике должны проводиться под наблюдением взрослых.
  - 11.3 Максимальный вес пользователя до 100кг.
  - 11.4 Одновременно на изделии может заниматься только один ребёнок
- 11.5 Для предотвращения ушибов и травм, во время занятий рекомендуется укладывать на пол под изделием и вокруг него элементы мягких форм, которые могут предотвратить получение травм при падении, с учетом максимальной высоты падения (размерами не менее 1.0x1.0x0.1м).
- 11.6 Запрещается прикреплять к турнику предметы, которые не предназначены для совместного с изделием использования, так как они могут привести к травмам ребенка.
- 11.7 При занятиях на турнике на детях должна быть подходящая по размеру одежда и обувь.

# В случае невыполнения мер безопасности и указаний по эксплуатации Турника ребенок может получить травмы!

#### Рекомендации по спортивным упражнениям.

- При регулярных ежедневных занятиях у ребенка улучшается общее физическое состояние, осанка, аппетит, сон.
- Конкретные виды упражнений и объёмы нагрузок выбираются родителями после консультации со специалистами (спортивные тренеры, врачи).

#### 12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр Турника:
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов Турника.

#### 13 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ

- 13.1 Ежедневно, перед началом занятий, проводить визуальный осмотр:
  - проверить узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.
    - проверить надежность закрепления Турника на стене;
  - проверить наличие защитных пластмассовых колпачков на крепёжных деталях.
- 13.2 Периодически, не реже 1 раза в месяц, необходимо проверять:
  - затяжку крепёжных и резьбовых соединений:
  - отсутствие люфтов горизонтальных и вертикальных между Турником и опорной стеной, отсутствие смещения Турника от положения при первоначальной установке.
- 13.3 Проводить ежегодный основной осмотр.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей оборудования.