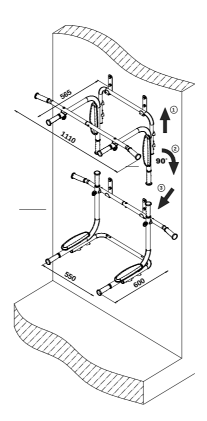


# Турник-брусья

# ДСКМ-H-10.00 ДСКМ-H-10.00 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 - брусья».

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

ПС рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации изделия.



Во избежание получения травм не допускается:

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

Безопасность Изделия 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

Изделие предназначено для выполнения спортивных упражнений внутри жилых помещений.





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.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 1

Габаритные размеры, мм	Длина (мм)	1100
	Ширина (мм)	565
	Высота (мм)	600
Масса турника - брусьев, кг		10,5
Максимальная допустимая нагрузка, кг.		100
Максимальная допустимая нагрузка на рым-гайку (поз.22), кг		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-брусьев, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют санитарноэпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты.

### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация изделия приведена в таблице 2.

Примечание: В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем паспорте. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

Таблица 2

<b>№</b> поз.	Сборочные единицы и детали				
1103.	Обозначение	Наименование			
1	1.ДСКМ 094.01.001+ДСК 05.104.00	Поручень с рукояткой	1		
2	1.ДСКМ 094.01.002+ДСК 05.104.00	Поручень с рукояткой	1		
3	1.ДСКМ 098.00	Подлокотник	2		
5	1.ДСКМ 096.00 + Д25/Т	Скоба с заглушками в сборе	1		
6	ДСК 05.060.01	Полухомут	2		
7	ДСК 05.060.01-01	Полухомут	4		
8	ДСК 05.060.02	Полухомут	2		
9	ДСКМ 01.189.02 + ДСК 05.104.00	Укос с рукоятками в сборе	2		
10	ДСКМ 02.070.00	Кронштейн	4		
Стандартные изделия					
20	Винт М6-6gx30.56.016 ГОСТ 11738-84				
21	Гайка M6-6H.6.016 ГОСТ 11860-85		1		
22	Рым-гайка M8 DIN 582				
23	Анкерный болт М8 10х80				
25	Винт M8-6gx70.56.016 ISO 7380				
26	Винт M8-6gx75.56.016 ISO 7380				
27	Колпачок декоративный №13				
28	Шайба С.6.01.08.016 ГОСТ 11371-78				
			1		
	Ключ шестигранный S=5 мм				
	Ключ гаечный 10x13 мм				
Документация					
Паспорт ДСКМ-Н-10.00 ПС					

### **5** ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Перед отправкой на утилизацию необходимо:
  - демонтировать изделие;
  - разобрать Турник-брусья. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.
  - 6.2 Изделие 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-брусьев требованиям, предусмотренным в СТО 71030909-003-2009, при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.
  - 7.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня реализации.

# 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие Турник-брусья ДСКМ-Н-10.00 соответствует ГОСТ 25779;

СТО 71030909-003-2009 и признаны годными к эксплуатации.					
Дата изготовления «»	201 г. Упаковщик				
ОТК	9 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ				
Торговое предприятие					
Продавец(подпись)	Дата «» (фамилия)	201_ г.			

М.П.

## 10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 10.1 Эксплуатационные ограничения.
- 10.1.1 **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** устанавливать изделие на стены из непрочного материала (гипсокартон, полый кирпич, дерево 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-брусья на высоте не менее 1850 мм.
- 10.1.3 Не рекомендуется размещение изделия ближе 2-х метров от предметов мебели и других преград в помещении.
  - 10.1.4 Допустимый размер неровностей стен не более 5 мм.
  - 10.1.5 Должен быть обеспечен свободный доступ к изделию.

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

- 10.2.1 Распакуйте Турник-брусья.
- 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 шестигранный S=5 мм		1 (входит в комплектацию)	
Ключ гаечный 10х13 мм	1 (входит в комплектацию)		
Строительный уровень		В комплект поставки	
Лестница-стремянка		не входят	

# 10.3 Меры безопасности.

- 10.3.1 Работы по сборке, разборке и монтажу изделия должны производить не менее 2-х человек.
  - 10.3.2 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.
- 10.3.3 Сборку Турника-брусьев 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 Разметить и просверлить 8 отверстий Ø10мм глубиной на 5 мм больше длины анкерного болта поз.23.(Рис. 2).
- 10.4.3 В просверленные отверстия при помощи Анкерных болтов поз. 23 закрепить кронштейны (поз.10). Установить на анкерных болтах декоративные колпачки (поз.27). (Рис. 2).
  - 10.4.4 Установить турник-брусья на закрепленные кронштейны.

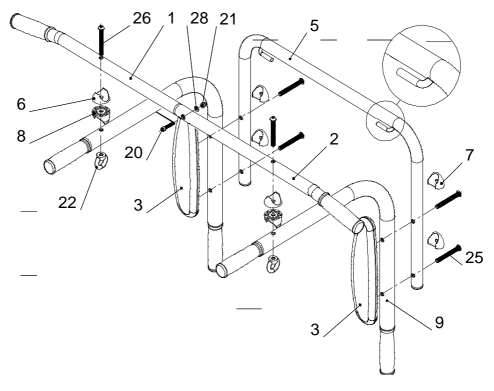


Рис. 1

#### Внимание!

В местах прилегания турника к стене возможны небольшие повреждения стенового покрытия

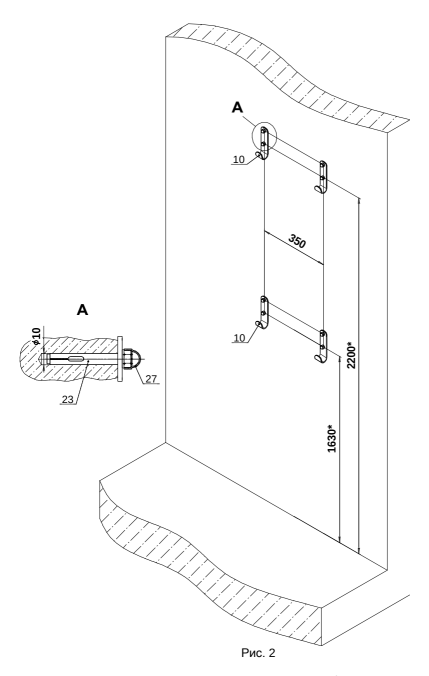
# 10.5 Контроль правильности монтажа.

После монтажа изделия необходимо проверить прочность затяжки резьбовых соединений. При необходимости произвести их подтяжку.

Надежность установки Турника-брусьев проверяется при боковом и вертикальном раскачивании. Смещение кронштейнов (поз.10) недопустимо. При необходимости произвести закрепление изделия подтяжкой резьбовых соединений.

#### Внимание!

Допустим небольшой люфт при боковом раскачивании турника.



<sup>\* -</sup> размеры, рекомендуемые для пользователя ростом 175 см.

# 11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.1 Изделие предназначено для детей от 3 лет
- 11.2 Внимание! Занятия детей на изделии должны проводиться под наблюдением взрослых.
  - 11.3 Максимальный вес пользователя 100 кг.
  - 11.4 Максимальная нагрузка на Рым-гайку (поз. 22) 50 кг.
  - 11.5 Одновременно на изделии может заниматься только один ребёнок
- 11.6 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).
- 11.7 Запрещается прикреплять к турнику предметы, которые не предназначены для совместного с изделием использования, так как они могут привести к травмам ребенка.
- 11.8 При занятиях на турнике на детях должна быть подходящая по размеру одежда и обувь.
- 11.9 Не рекомендуется продолжительно нагружать одну сторону изделия, т.к. это может привести к перекосу.

# В случае невыполнения мер безопасности и указаний по эксплуатации Изделия 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 изделия;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов.

## 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-брусьев 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;
  - 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.