|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| знак РСТ |  |  |

**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.**

**Турник-брусья 7.03.03**

**7.03.03 ПС**

**\\ziso\work\Отделы\Конструкторы\1.2 Перенесенное в Лоцман\ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ ДСК\ДСК (Карусель)\КОМПЛЕКСЫ ДСКМ\7 ст__260\Для ФЭО\7.03.03\7.03.03\7.03.03 Паспорт\Картинки\Общий вид.emf**

|  |  |
| --- | --- |
| ВНИМАНИЕ | **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. |
| **Не для общественного использования – только для частного использования. Предназначено для использования не более чем одним пользователем.** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 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;

**рекомендуется** укладывать на пол мягкие коврики.

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.

1. **Технические характеристики.**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Габаритные  размеры, мм | Длина (мм) | 980 |
| Ширина (мм) | 585 |
| Высота (мм) | 700 |
| Масса брутто, кг, не более | | 11,5 |
| Максимальная допустимая нагрузка, кг. | | 100 |
| Максимальная допустимая нагрузка на рым-гайку (поз.22), кг | | 50 |

1. **УСТРОЙСТВО**
   1. **Состав изделия.**

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

* 1. **Сведения по применённым материалам.**

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

1. **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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **поз.** | **Сборочные единицы и детали** | | **Кол-во, шт.** |
| **Обозначение** | **Наименование** |  |
| 1 | 7.03.03.01 | Укос в сборе | 1 |
| 2 | 7.03.03.01-01 | Укос в сборе | 1 |
| 3 | 7.03.03.02 | Скоба в сборе | 1 |
| 4 | 7.03.03.07.01 | Балка турника | 1 |
| 5 | 7.03.03.07.02 | Балка турника | 1 |
| 6 | 7.03.00.06 | Подлокотник | 2 |
| 7 | ДСК 05.060.03 | Полухомут 25 | 2 |
| 8 | ДСК 05.060.04 | Полухомут | 2 |
| 9 | ДСКМ 02.070.00 | Кронштейн | 4 |
|  |  |  |  |
| **Стандартные изделия** | | |  |
| 20 | Винт А2.М8-6gх45-34.56.016 ГОСТ 17475-80 | | 4 |
| 21 | Гайка М8-6H.6.016 ГОСТ 5915-70 | | 5 |
| 22 | Рым-гайка М8 DIN 582 | | 2 |
| 23 | Анкерный болт М8 10х80 | | 8 |
| 24 | Болт М8-6gх35.56.016 ГОСТ 7798-70 | | 1 |
| 25 | Болт М8-6gx70.56.016 ГОСТ 7798-70 | | 4 |
| 26 | Болт М8-6gx75.56.016 ГОСТ 7798-70 | | 2 |
| 27 | Колпачок декоративный №13 | | 13 |
| 28 | Шайба С.8.01.08.016 ГОСТ 11371-78 | | 5 |
|  |  | |  |
|  | Ключ гаечный 10х13 мм | | 1 |
|  |  | |  |
| **Документация** | | |  |
|  | Паспорт 7.03.03 ПС | | 1 |

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

1. **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

1. **Свидетельство о приёмке**

Изделие Турник-брусья 7.03.03 признано годными к эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. Упаковщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Отметка о продаже**

Торговое предприятие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

(подпись) (фамилия)

**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 кирпича.

10.1.2 Не рекомендуется размещение изделия ближе 2-х метров от предметов мебели и других преград в помещении.

10.1.3 Допустимый размер неровностей стен не более 5 мм.

10.1.4 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 гаечный 10х13 мм | 1 (входит в комплектацию) | |
| Отвертка крестовая | 1 | В комплект поставки не входят |
| Строительный уровень | 1 |
| Лестница-стремянка | 1 |

10.3 **Меры безопасности.**

10.3.1 Не допускается присутствие и участие детей при монтаже.

10.3.2 Сборку Турника-брусьев производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в инструкции по монтажу.

10.4 **Последовательность сборки и установки Изделия.**

10.4.1 Установить подлокотники на укосы.

\\ziso\work\Отделы\Конструкторы\1.2 Перенесенное в Лоцман\ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ ДСК\ДСК (Карусель)\КОМПЛЕКСЫ ДСКМ\7 ст__260\Для ФЭО\7.03.03\7.03.03\7.03.03 Паспорт\Картинки\2 Сборка родлокотников.emf

Рис.1

10.4.2 Установить укосы

\\ziso\work\Отделы\Конструкторы\1.2 Перенесенное в Лоцман\ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ ДСК\ДСК (Карусель)\КОМПЛЕКСЫ ДСКМ\7 ст__260\Для ФЭО\7.03.03\7.03.03\7.03.03 Паспорт\Картинки\3. Установка укосов.emf

Рис.2

10.4.3 Установить турник.

\\ziso\work\Отделы\Конструкторы\1.2 Перенесенное в Лоцман\ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ ДСК\ДСК (Карусель)\КОМПЛЕКСЫ ДСКМ\7 ст__260\Для ФЭО\7.03.03\7.03.03\7.03.03 Паспорт\Картинки\4 Сборка Турника.emf

Рис.3

10.4.5 Приставить Турник-брусья к стене на высоту удобную для выполнения упражнений. Разметить и просверлить 8 отверстий Ø10мм глубиной на 5 мм больше длины анкерного болта поз.23.

В просверленные отверстия при помощи Анкерных болтов поз. 23 закрепить кронштейны поз.9. Установить на анкерные болты декоративные колпачки поз.27.

\* Размеры 1630 и 2200 мм, рекомендуемые для пользователя ростом 175 см.

\\ziso\work\Отделы\Конструкторы\1.2 Перенесенное в Лоцман\ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ ДСК\ДСК (Карусель)\КОМПЛЕКСЫ ДСКМ\7 ст__260\Для ФЭО\7.03.03\7.03.03\7.03.03 Паспорт\Картинки\Крепление к стене.emf

Рис.4

10.4.6 Установить турник-брусья на закрепленные кронштейны.

**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.

Смещение кронштейнов (поз.9) недопустимо. При необходимости произвести закрепление изделия подтяжкой резьбовых соединений.

**Внимание!**

Допустим небольшой люфт при боковом раскачивании турника.

1. **Инструкция по безопасной эксплуатации**

11.1 Изделие предназначено для пользователей от 14 лет

11.2 Максимальный вес пользователя – 100 кг.

11.3 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).

11.4 Запрещается прикреплять к турнику предметы, которые не предназначены для совместногос изделием использования.

11.5 Не рекомендуется продолжительно нагружать одну сторону изделия, т.к. это может привести к перекосу.

**Рекомендации по спортивным упражнениям.**

Предназначен для выполнения упражнений:

на пресс, подтягивание и отжимание.

**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.