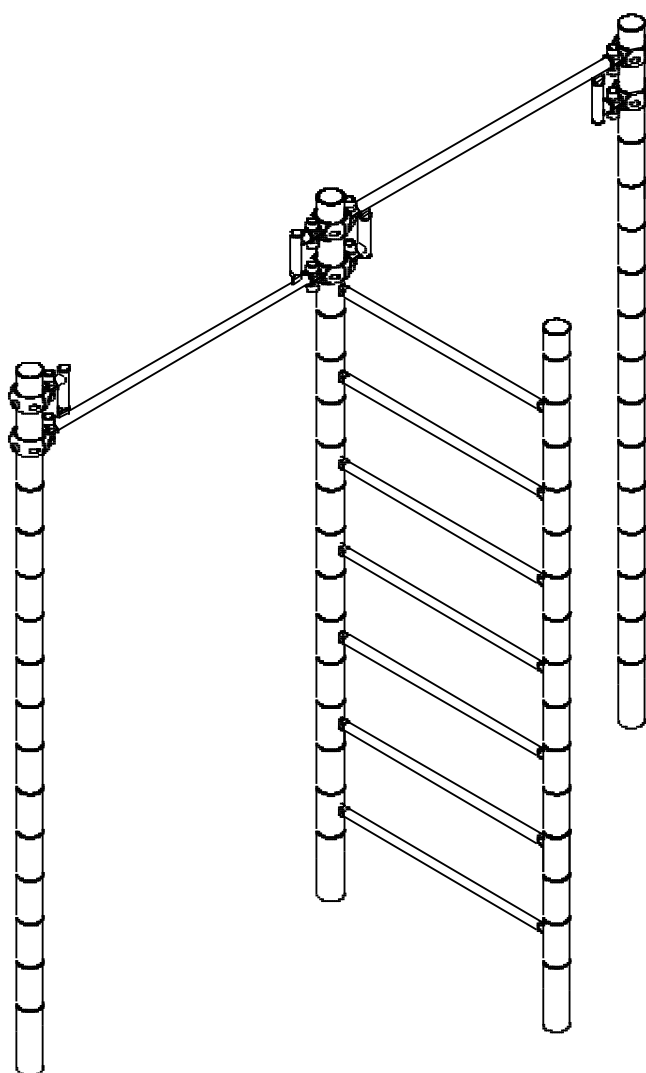




Турник

Romana 204.14.00

Паспорт Romana 204.14.00 ПС



ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Монтажный проезд, 66
тел./факс (8352) 222-123, (8800) 250-06-69
E-mail: romana@romana.ru, www.romana.ru.

СПАСИБО

за приобретение продукции нашего завода

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.

Работы по сборке, разборке и установке изделия должны производить лица, располагающие необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией после изучения ПС.

ПС рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации изделия



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

Безопасность Изделия подтверждена сертификатом соответствия:

- **Госстандарта России**, сертификат № РОСС RU. АД83.Н00213 от 20.10.2017

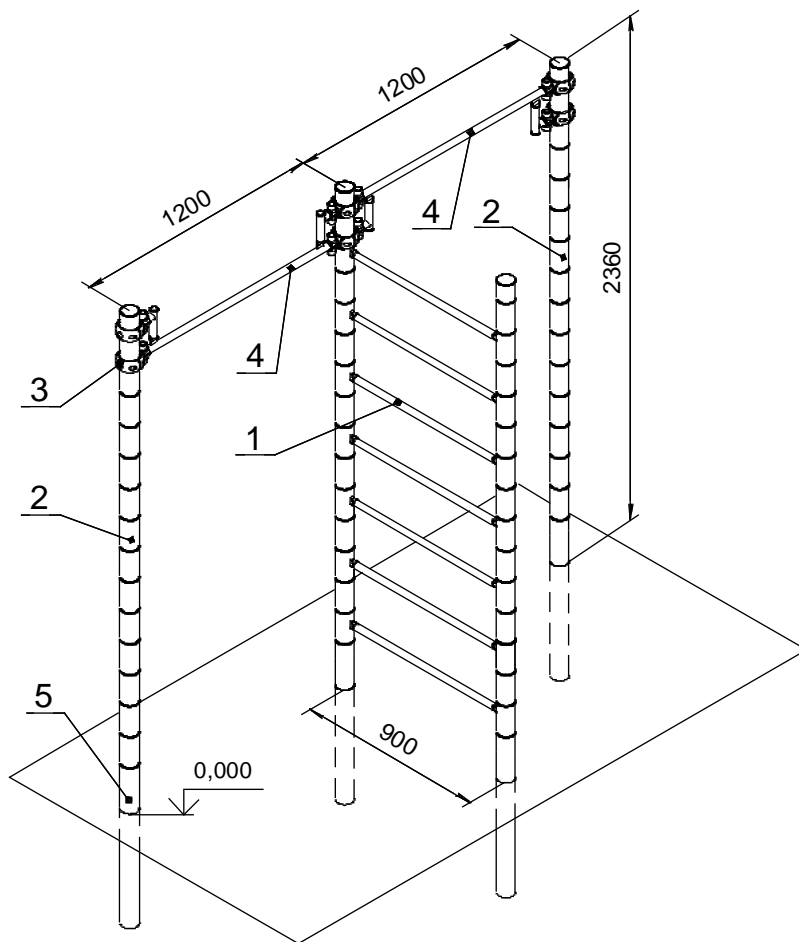
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Наименование: Турник Romana 204.14.00
- 1.2 Предприятие: ЗАО «ЗИСО» г. Чебоксары
- 1.3 Место установки: На открытых уличных площадках
- 1.4 Нормативные документы в соответствии с которыми изготовлено изделие:
ГОСТ Р 52169, ГОСТ Р 52301

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры, м	Длина	2,52
	Ширина	1,01
	Высота	2,36
Вес нетто, кг, не более		75
Нагрузка на комплекс, кг, не более		250
Количество одновременно занимающихся, не более		2
Срок службы, (не менее).		5 лет



Зона безопасности

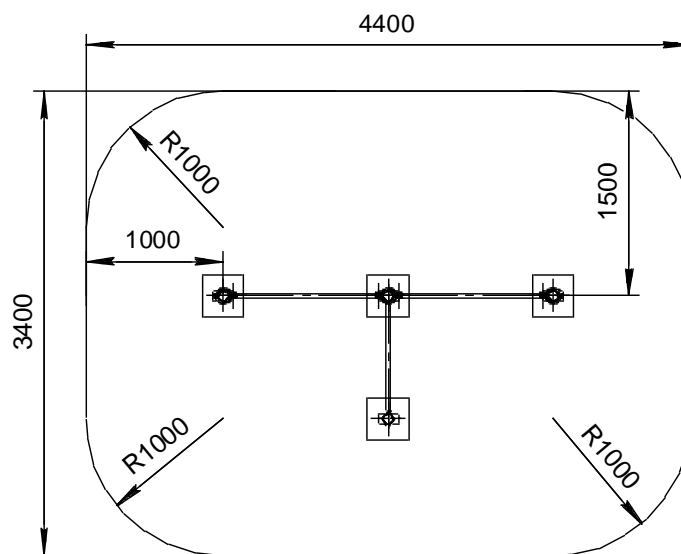


Рис.1

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Состав изделия.

3.1.1 Изделие представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, установленную на забетонированные стойки.

3.1.2 Основными составными элементами Изделия являются:

- лестница;
- стойки;
- перекладины

3.2 Сведения по применённым материалам.

Материалы, применённые при изготовлении деталей Изделия, разрешены к применению и имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты..

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Таблица 2

№ поз.	Наименование	Кол., шт.
1	Лестница 2360 Лз-20.50-01	1
2	Стойка Ст-16,51	2
3	Обойма 1.ИСО-01.00 1.ИСО-01.00 ИМ	6
4	Перекладина 1.ИСО-121.00 1.ИСО-121.00 ИМ	2
	Документация	
	Romana 204.14.00 ПС	1
	Отвод 1.ИСО-02.01 ИМ	1

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортировка Изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.

5.2 До установки в рабочее положение Изделие хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

5.3 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:

- Произвести демонтаж;
- разобрать Изделие. Разборку 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 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

7.2 Гарантия не распространяется на изделия:

- поврежденные при перевозке покупателем;
- для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
- не имеющие в паспорте отметок об упаковке, приёмке ОТК и продаже изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие **Romana 204.14.00** соответствует ГОСТ Р 52169 и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления «__» _____ 20__ г. Упаковщик _____

ОТК _____

VIN _____

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Торговое предприятие _____

Продавец _____ Дата «__» _____ 20__ г.

(подпись)

(фамилия)

М.П.

10. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

10.1 Меры безопасности.

10.1.1 Работы по сборке, разборке и установке Изделия должны производить лица, располагающие необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией после изучения ПС.

10.1.2 Установка Изделия должна проводиться на ровной площадке, свободной от насаждений.

Размер площадки – см. рис.2.

10.2 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

10.2.1 Распакуйте Изделие.

10.2.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу.

10.2.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок земли).

10.2.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше Изделие.

10.3 Последовательность сборки и установки Изделия*.

10.3.1 Провести планировку участка. Подготовить фундаментные ямы согласно рис.2, глубиной 800 мм.

** допускается иная последовательность сборки и монтажа.*

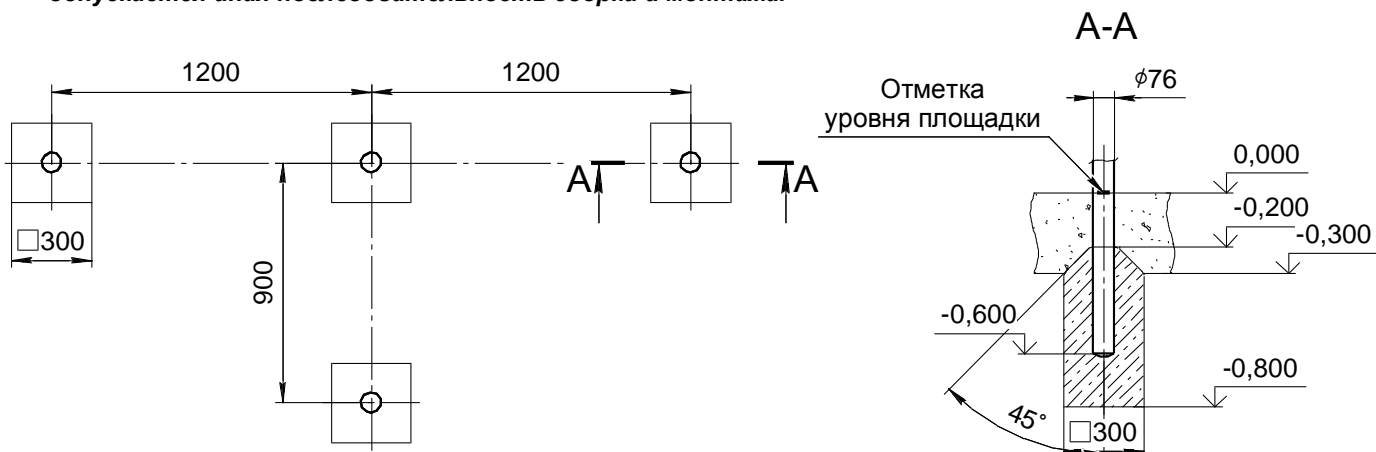


Рис. 2.

10.3.2 Произвести сборку и монтаж изделия (см. рис. 1; 3), выставив его по уровню:

10.3.2.1 Установить лестницу поз.1 и стойки поз. 2.

10.3.2.2 На установленные стойки и лестницу закрепить обоймы поз.3 согласно рис.3.

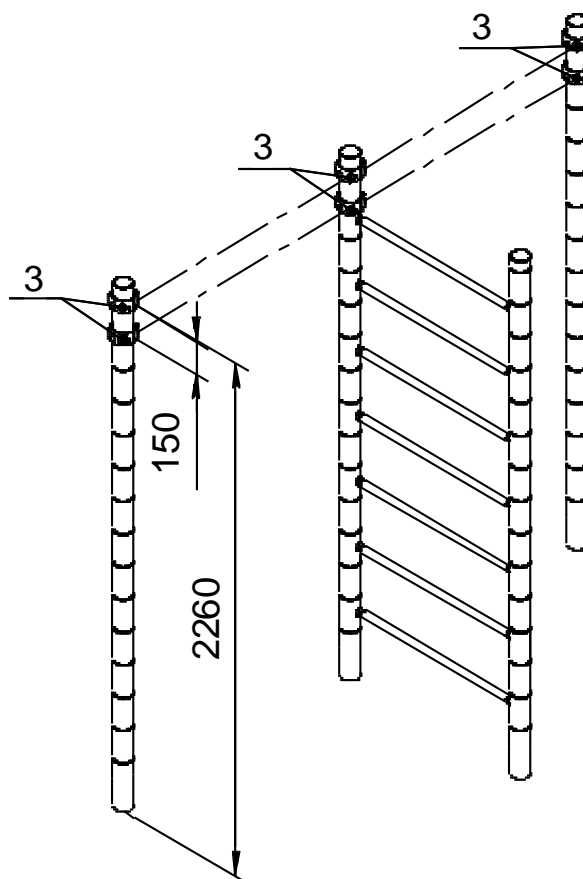


Рис.4

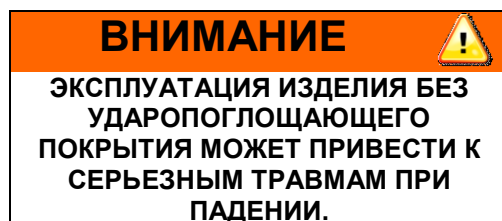
- 10.3.2.3 Установить перекладины поз.4 по соответствующей инструкции по монтажу.
10.3.2.4 Выставить оборудование по уровню и забетонировать (рис. 2).
Бетон фундамента – класса В15. Объем бетона – 0,22 куб. м
10.3.3 Установить в зоне безопасности ударопоглощающее покрытие (песок, гравий, древесные опилки) толщиной не менее 300 мм.
10.3.4 Убедиться в сухости и прочности бетона.



Внимание! Занятия на Изделии начинать только после полного застывания бетона согласно СНиП.

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 11.1. . Мах масса занимающегося на оборудовании должна быть не более 125 кг.
- 11.2. Во избежание получения травм, на поверхности площадки не должно быть посторонних предметов.
- 11.3 Для обеспечения безопасности эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:
- Правила при пользовании изделием;
 - Номера телефонов для сообщения службе эксплуатации о неисправности и поломке оборудования;
 - Номера телефонов службы спасения, скорой помощи.
 -



12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 12.1 Перед началом эксплуатации необходимо
- Провести визуальный осмотр ИЗДЕЛИЯ;
 - Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов ИЗДЕЛИЯ.
 - Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для занятий.

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.
- 13.2 Раз в месяц проводить функциональный осмотр.
- Проверить устойчивость конструкции, прочность узлов крепления. Проверить отсутствие смещения элементов Изделия от положения при первоначальной установке; затяжку крепежных 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 Изделия.

Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица

Сведения о ремонте

Наименование элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Организация, проводившая ремонт	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица
		Начало ремонта	Конец ремонта			