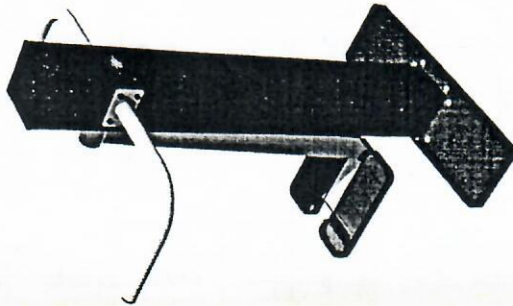




Тренажер «Маятниковый»
СО-3.1.66.00

Паспорт
СО-3.1.66.00ПС



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.

Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами монтажа, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия.

Работы по монтажу должны производить не менее 2-х человек.
Паспорт рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации изделия.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

- 1.1 Наименование, обозначение: Тренажер «Маятниковый» СО-3.1.66.00
- 1.2 Предприятие ЗАО «ЗИСО» г.Чебоксары
- 1.3 Место установки На открытых уличных участках.
- 1.4 Тренажер предназначен для возрастной группы от 14-и лет.
- 1.5 Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен тренажер:
СТО 71030909 – 005 – 2010 «Тренажеры силовые уличные»

Тренажер используется для коррекции фигуры в области талии, развития рук и плечевого пояса, тренировки сердечно – сосудистой системы.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

- 2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1 и на рис. 1

Таблица 1

Габаритные размеры	Длина, м	0,760
	Ширина, м	0,620
	Длина в динамике, м	2,000
	Высота, м	1,200
	Вес брутто, кг, не более	65
	Максимальный вес пользователя, кг	150

- 2.2 Габариты и зоны безопасности:

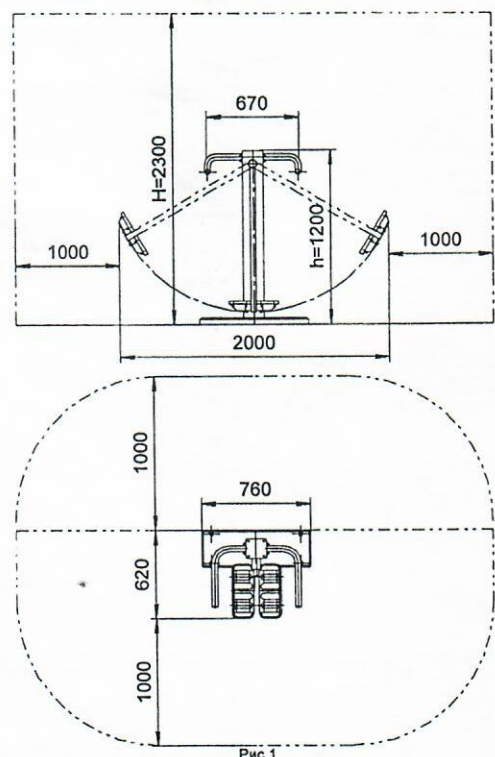
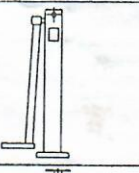
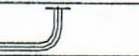


Рис.1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность доставляемого тренажера см. таблицу 2.
 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.	Сборочные единицы и детали		Количество, шт.	№ пакета	№ упаковки
	Обозначение, наименование	Рисунок			
1	Стойка с шатуном CO-3.1.66.04.01 CO-3.1.66.05.02		1		1
10	Рукоятка CO-3.1.65.03.03-02		1		1
	Рукоятка CO-3.1.65.03.03-03		1		
50	Болт анкерный CO-3.1.63.03.001		4		1
Стандартные изделия					
102	Болт M8x25.66.016 ГОСТ 7798-70		8	1	1
144	Гайка M8.01.016 DIN 985		8	1	1
151	Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78		8	1	1
143	Гайка M12.01.016 ГОСТ 5915-70		4	1	1
152	Шайба 12.01.016 ГОСТ 11371-78		4	1	1
154	Шайба 12Н 65Г ГОСТ 6402-70		4	1	1
161	Заглушка 32 ДСК 05.094.00		4	1	1
Документация					
Паспорт CO-3.1.66.00 ПС			1	1	1

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Тренажер транспортируется в транспортном положении любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности деталей.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие ТРЕНАЖЕРА требованиям СТО 71030909-005-2009 при соблюдении покупателем требований настоящего паспорта.
- 5.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня реализации.
- 5.3 Гарантия не распространяется на изделия:
- поврежденные при перевозке покупателем;
 - поврежденные в результате вандализма или форс-мажорных обстоятельств;
 - для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
 - не имеющие в паспорте отметок об упаковывании, приемке ОТК и продаже изделия.

Упаковщик

Герасимов Е.С.

Тренажер СО-3.1.66.00 подвергнут консервации.

Консервацию провел _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Тренажер упакован в соответствии с СТО 71030909-005-2010.

Дата изготовления 00.02.16 20 г. Упаковщик

Упаковщик
Герасимов Е.С.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тренажер СО-3.1.66.00 соответствует СТО 71030909-005-2010 и признан годным к эксплуатации.

**ЗАО «ЗИСО»
OTK № 7**

8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.

Торговое предприятие _____

Продавец _____ Подпись _____ Дата « ____ » 201 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ.

- 9.1 Подготовка к монтажу.
9.1.1 Распакуйте ТРЕНАЖЕР.
- 9.1.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу.
- 9.1.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок земли).
- 9.1.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на изделие.

9.2 Меры безопасности.

- 9.2.1 Работы по сборке, разборке и установке ТРЕНАЖЕРА должны производить не менее 2-х человек.
- 9.2.2 Сборку ТРЕНАЖЕРА производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в паспорте.

9.3 Последовательность сборки и монтажа.

- 9.3.1 Для установки ТРЕНАЖЕРА подготовить фундамент:
 - Подготовить приямок с размерами 800ммх400мм, глубиной 330мм;
 - Установить в приямок болты анкерные (поз.50) по размерам на рис.3. Произвести заливку приямка бетоном. Поверхность бетона выровнять горизонтально по уровню.

Бетон фундамента – класса В15. Объем бетона – 0,1 куб. м.

Внимание! Монтаж тренажера производить не менее чем через трое суток после заливки фундамента.

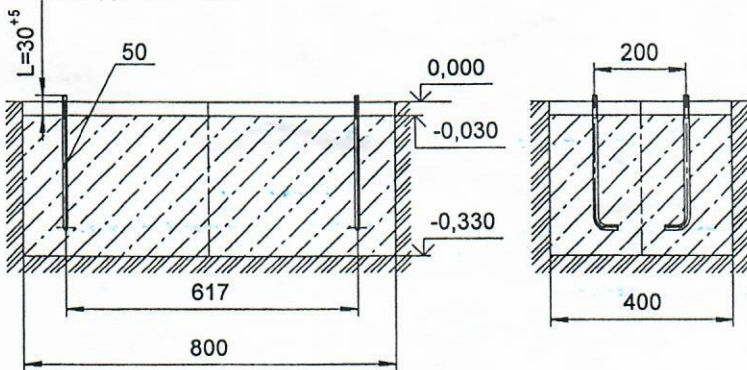


Рис.2

Убедиться в сухости и прочности залитого бетона. Установить тренажер на анкерные болты и закрепить, установить заглушки поз.161 (рис.3)

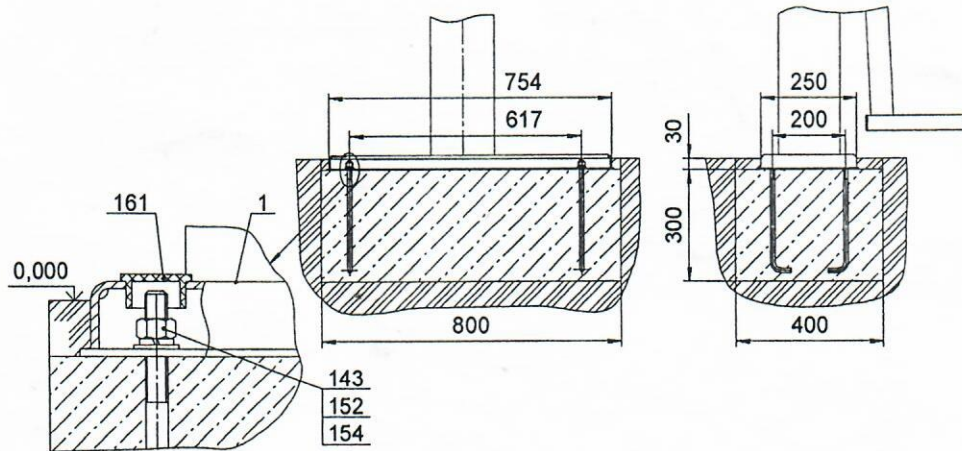


Рис. 3

9.3.3 Произвести сборку тренажера (рис.4;5):

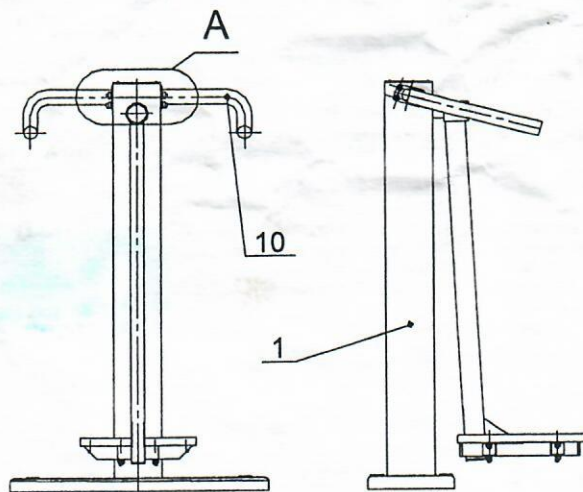


Рис.4

9.3.3.1 -Снять крышку стойки

- Установить и закрепить рукоятки поз.10
- Установить и закрепить крышку стойки.

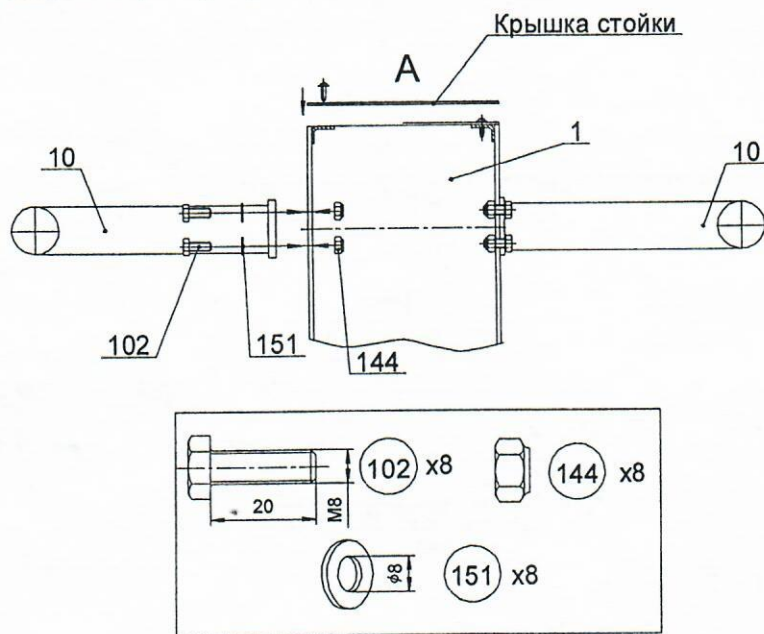


Рис.5

9. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 10.1 Тренажер предназначен для возрастной группы от 14-и лет.
- 10.2 В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования в процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные визуальные осмотры тренажера с целью выявления повреждений, снижающих прочность несущих конструкций и опасных дефектов, являющихся результатом ненадлежащего использования, вандализма или прочих условий.
- 10.3 Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для пользования.
- 10.4 В процессе занятий не допускается нахождение людей в зоне безопасности.
- 10.5 Не рекомендуется приступать к занятиям без предварительной консультации с врачом.
- 10.6 Для обеспечения безопасности эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички или доски, содержащие:
 - Правила пользования и возрастные ограничения при пользовании ТРЕНАЖЕРОМ;
 - Номера телефонов для сообщения службы эксплуатации о неисправности и поломке оборудования;Номера телефонов службы спасения, скорой помощи.

12. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ

Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- Провести визуальный осмотр ;
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов ТРЕНАЖЕРА

Невыполнение осмотра и проверки ТРЕНАЖЕРА может привести к травмам!

- 11.1 Необходимо проводить ежедневный визуальный осмотр, который включает:
 - Проверку надежности крепления к фундаменту несущей конструкции;
 - Проверку целостности конструкции, наличия всех элементов ТРЕНАЖЕРА;
 - Проверку узлов крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.
 - Проверку наличия защитных пластмассовых колпачков на крепёжных деталях.Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то ТРЕНАЖЕР должен быть закрыт для пользования.

- 11.2 Периодически, не реже 1 раза в месяц, необходимо проводить функциональный осмотр. Функциональный осмотр включает:

- Проверку устойчивости конструкции, прочность узлов крепления;
- Проверку затяжки резьбовых соединений; при ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.
- Установку или замену пластмассовых колпачков, закрывающих резьбовые части.

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

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей ТРЕНАЖЕРА.

Обнаруженные во время осмотра неполадки должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для пользования.

- 11.3 В целях предотвращения коррозии необходимо ежеквартально обрабатывать антикоррозионной смазкой:

-все видимые сварные швы

-все видимые резьбовые соединения

- 11.4 Проводить ежегодный основной осмотр.

- 11.5 В зимнее время зону безопасности ТРЕНАЖЕРА очищать от снега.

ВНИМАНИЕ!

Правильная и безопасная эксплуатация ТРЕНАЖЕРА гарантируется при соблюдении следующих условий:

- Назначение ответственного лица за эксплуатацию ТРЕНАЖЕРА;
- Регулярное выполнение требований вышеперечисленных регламентных мероприятий.

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			