



Тренажер «Шаговый» TP-1.68

Паспорт



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 «Шаговый» ТР-1.68

1.2 Предприятие ООО «ДиКом»

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 развития мышц ног и таза, 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, мм	750
	Ширина, мм	1320
	Длина в динамике, мм	2000
	Высота, мм	1205
Вес брутто, кг, не более		96
Максимальный вес пользователя, кг		150
Срок службы лет, не менее		5

2.2 Габариты и зоны безопасности:

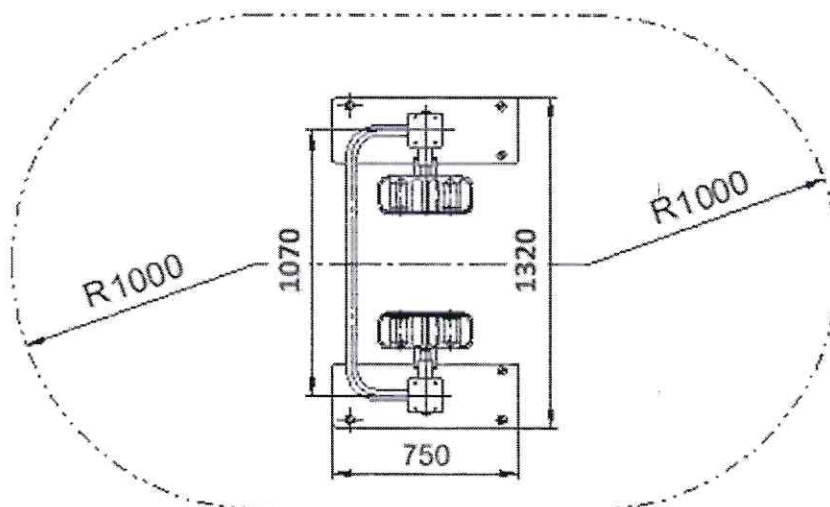
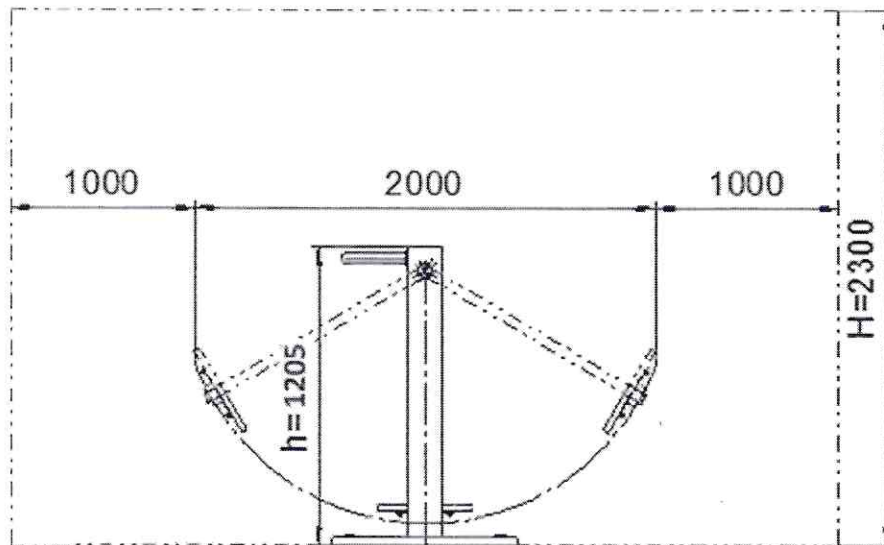


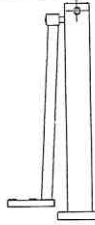
Рис.1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставляемого 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 потребительских свойств продукции.

Таблица 2

№ поз.	Сборочные единицы и детали		Количество, шт.	№ пакета	№ упаковки											
	Обозначение, наименование	Рисунок														
1	Стойка с шатуном 3.1.68.04.01 3.1.68.04.03		1		1											
2	Стойка с шатуном 3.1.68.04.02 3.1.68.04.03		1		1											
10	Поручень 3.1.68.03.04		1		1											
50	Болт анкерный 3.1.63.03.001		8		1											
	Стандартные изделия															
102	Болт M8x25.56.016 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		8	1	1											
152	Шайба 12.01.016 ГОСТ 11371-78		8	1	1											
154	Шайба 12Н 65Г ГОСТ 6402-70		8	1	1											
160	Колпачок декоративный №13		16	1	1											
161	Заглушка 32		8	1	1											
	Документация															
Паспорт ТР-1.68				1	1											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">№ п/п</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Наименование элемента</th> <th style="text-align: right; padding: 2px;">Количество, шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Тренажер в собранном виде</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1шт</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table>					№ п/п	Наименование элемента	Количество, шт.		Тренажер в собранном виде	1шт						
№ п/п	Наименование элемента	Количество, шт.														
	Тренажер в собранном виде	1шт														

3. 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 71030909-005-2010 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;
- изделия, поврежденные в результате вандализма или форс-мажорных обстоятельств;
- изделия, для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
- изделия, не имеющие в паспорте отметок об упаковывании, приемке ОТК и продаже изделия; естественный износ, происходящий в результате нормального использования.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ.

Тренажер ТР-1.68 подвергнут консервации.

Консервацию провел Цацура И.Г.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

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

Дата изготовления «18 11 2014 г. Упаковщик Золотов В.А.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Тренажер ТР-1.68 соответствует СТО 71030909-005-2010 и признан годным к эксплуатации.

ОТК Цацура И.Г.

8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.

Предприятие ООО «ДиКом»



9. 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 два приямка размерами 800ммх400мм, глубиной 300мм;
 - Установить в приямки болты анкерные (поз.50) по размерам на рис.3. Произвести заливку приямков бетоном. Поверхность бетона выровнять горизонтально по уровню.
- Бетон фундамента – класса В15. Объем бетона – 0,2 куб. м.

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

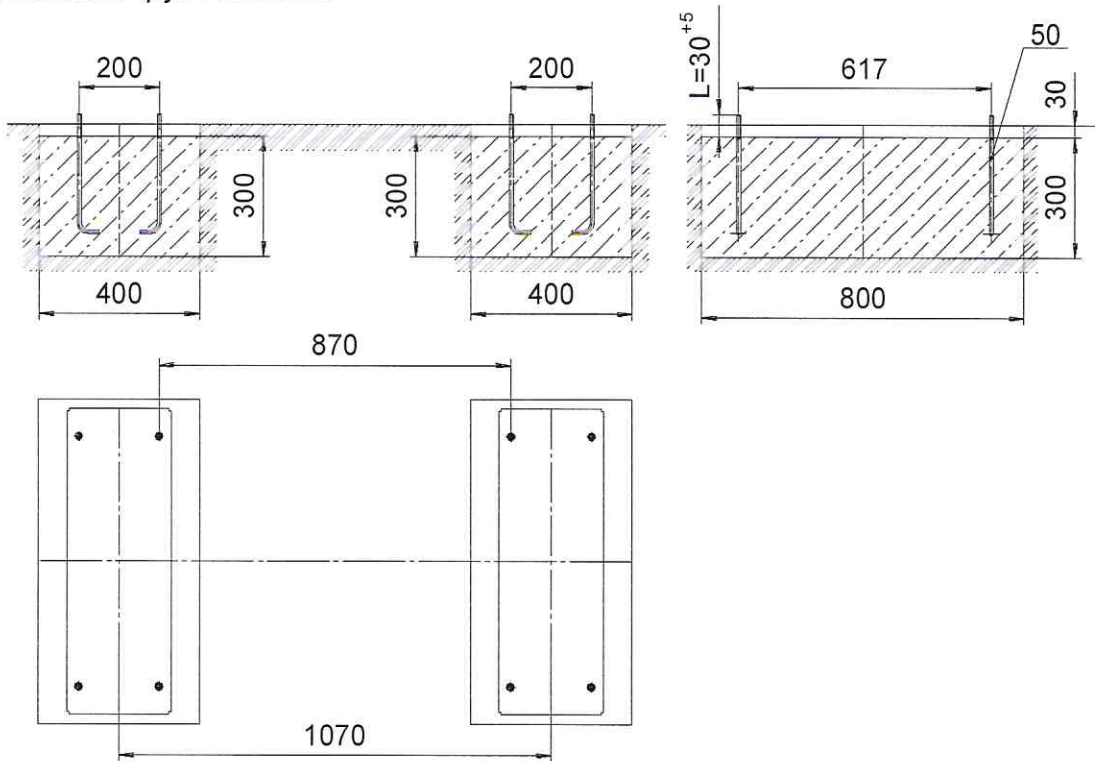


Рис.2

Убедиться в сухости и прочности залитого бетона.

Установить тренажер на анкерные болты и закрепить, установить заглушки поз.161 (рис.3).

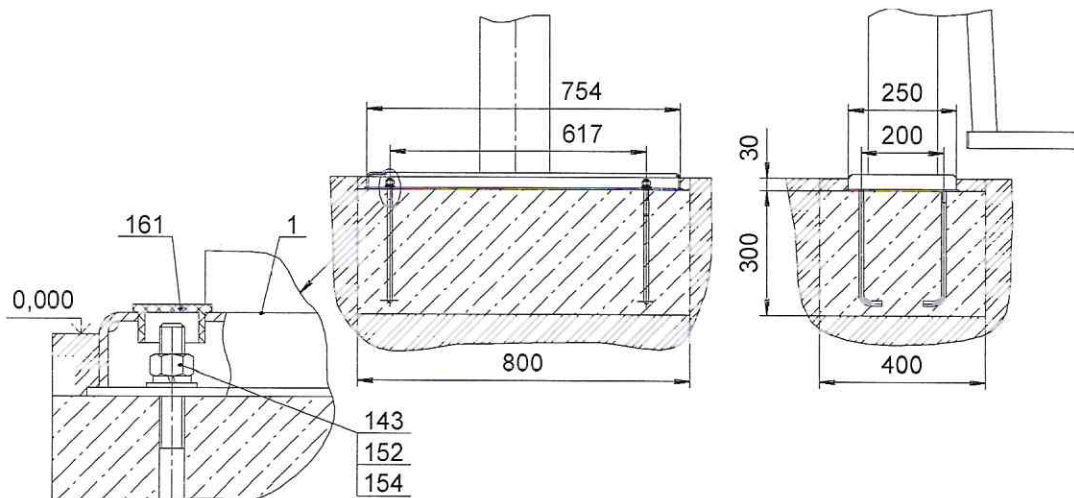


Рис. 3

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

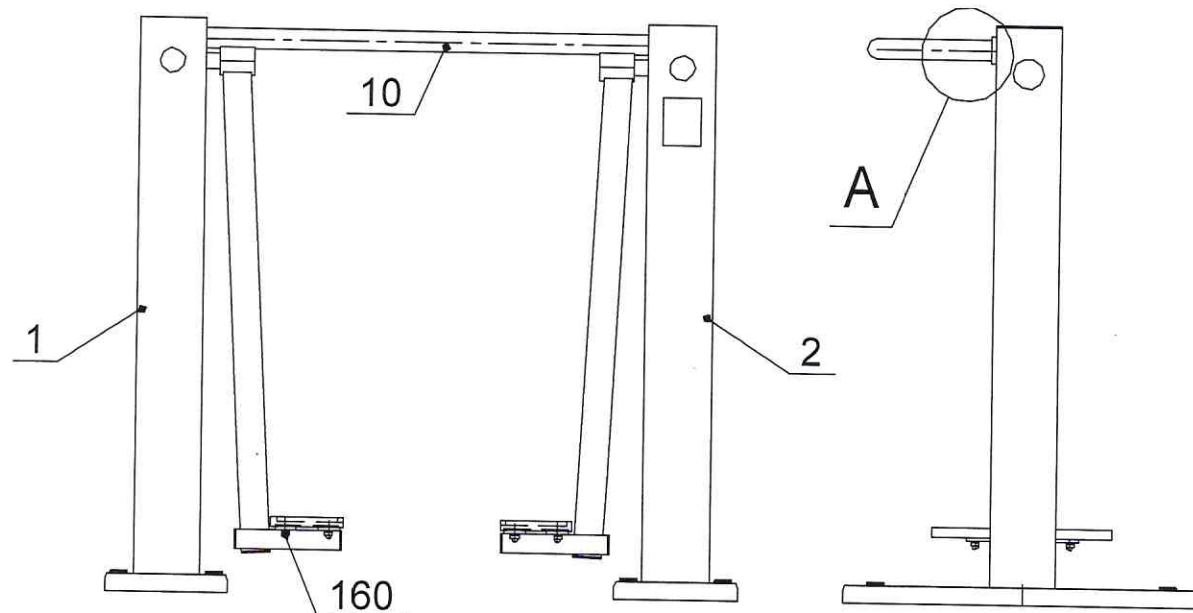


Рис.4

9.3.3.1 Снять крышки стоек

- Установить и закрепить поручень поз.10
- Установить и закрепить крышки стоек.

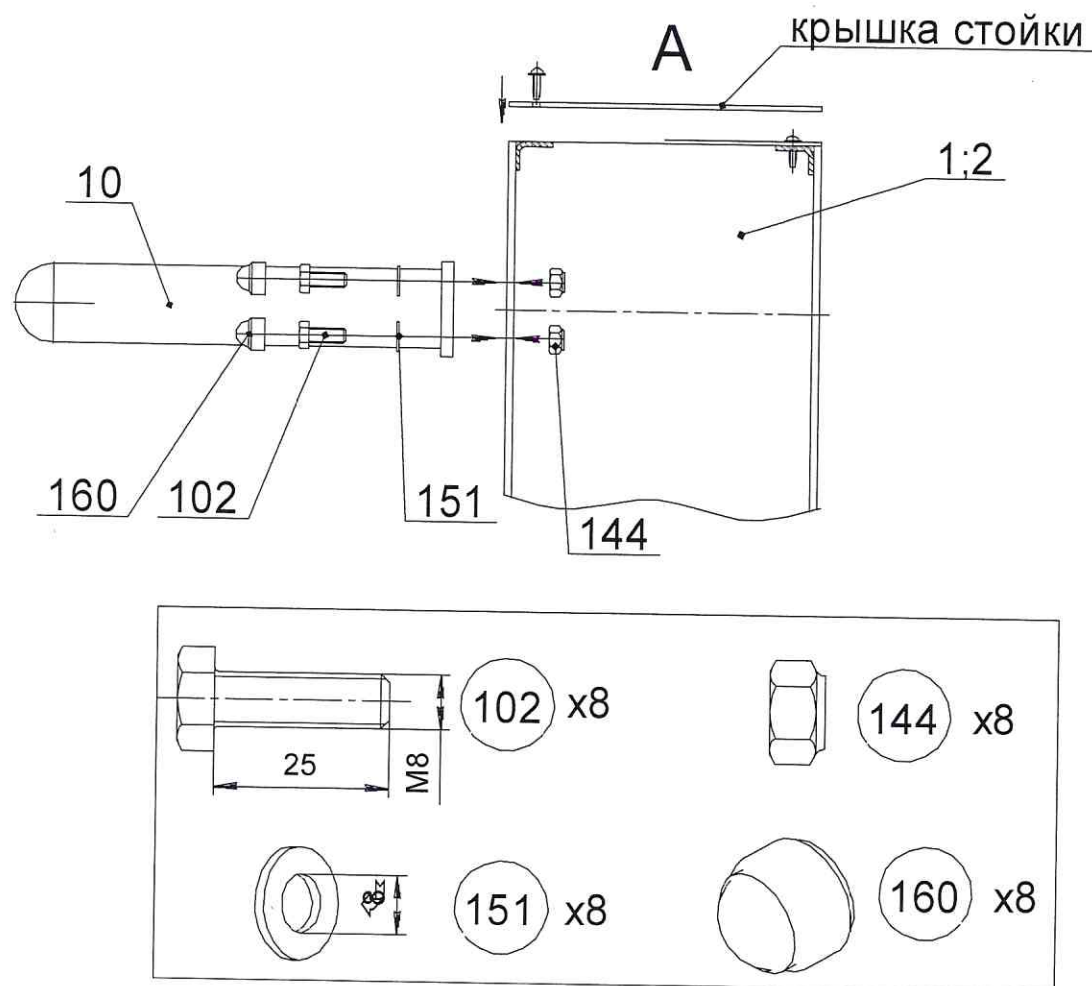


Рис.5

10. 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 использовании ТРЕНАЖЕРОМ;
 - Номера телефонов для сообщения службе эксплуатации о неисправности и поломке оборудования;
 - Номера телефонов службы спасения, скорой помощи.

11. 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 их ослаблении произвести 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 анткоррозионной 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			