

Рисунок 1 - Общий вид изделия

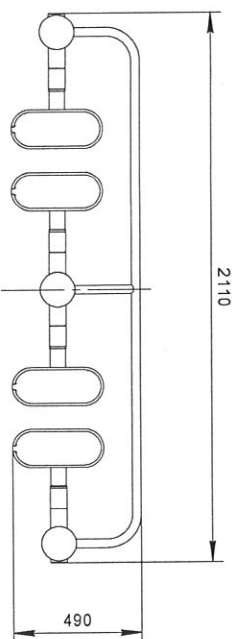


Рисунок 2 - Вид сверху

№ 101382021000084

ООО «АВЕН-СПб»
ТЕНАЖЕР Т-113/2
Паспорт Т-113/2-00.00.00 ПС
Для подростков от 14 лет и старше

1.1 Наименование и обозначение: тренажер Т-113/2
1.2 Дата изготовления: 30 июля 2021 г.
1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПб», Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Деловая Зона Дельтево, строение 13, тел. 233-0520, 233-7773
1.4 Заводской номер № 96-21-391

2 Назначение

2.1 Данное изделие (шаговый тренажер – имитатор ходьбы) предназначено для тренировки разных групп мышц, выполнения аэробных и силовых упражнений общей физической направленности.
2.2 Изделие соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°С и не выше плюс 40°С.

3 Основные технические данные

3.1 Габаритные размеры изделия (ДхШхВ), мм: 2110х490х1315
Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ±50 мм
3.2 Масса изделия, кг: ≈140

4 Комплектность

4.1 Изделие поставляется в сборе (см. рисунок 1).
4.2 Изделие должно иметь маркировку:
4.2.1 Содержание маркировки:
«АВЕН-СПб», Т-113/2, зав. № , 21 г.
4.2.2 Место расположения маркировки, способ ее нанесения и закрепления (при наличии таблички) должны соответствовать указаниям в конструкторской документации на изделие.
4.2.3 Изделие заглаблевается на 300 мм. Базовая отметка заглабления нанесена несмываемой краской.
4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие Т-113/2-00.00.00 ПС 1 шт.
5 Сборка и монтаж

Порядок установки.

5.1 Разметить и выровнять площадку.
5.2 Выкопать в грунте приямок глубиной 300 мм (см. рисунок 2) под основание изделия.
5.3 Установить изделие в приямок и выставить ровно относительно горизонта. Зафиксировать стержнями, забив их в грунт через отверстия в основании изделия. *Стержни фиксирующие в комплект поставки изделия не входят (по отдельной заказу).*
5.4 Дополнительно забетонировать места установки стержней фиксирующих (6 мест, бетонная смесь ВСТ В15 П4, общий объем бетонирования ≈20 дм³). После застывания бетона приямок закопать.
6 Видимость о приемке

Изделие, заводской № 96-21-391, соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.
Начальник ОТК

М.П.

/ Чуркин К.Р./

30 июля 2021 г.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям проекта при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.
7.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (продажи) потребителю.
7.3 Гарантии не распространяются на повреждения вследствие вандализма.
7.4 Гарантии не распространяются на механические повреждения лакокрасочных покрытий, ламинированных поверхностей, кабелей и подшинников (в том числе повреждающихся в процессе эксплуатации интенсивному износу).
7.5 Гарантия не распространяется на выход из строя оборудования по причине разрушения подшипников подвижных соединений из-за превышения допустимой нагрузки, вызванного использованием оборудования людьми возрастных групп, не указанных в техническом паспорте,

использованием оборудования не по назначению или способом, не указанном в техническом паспорте, а также в результате вандализма.

7.6 Изготовитель не принимает претензий на комплектность изделия после его поставки (продажа) потребителю по истечении сроков.

7.7 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

7.8 Претензии направлять по адресу: Россия, 188518, Ленинградская область, Домоновоеский район, территория Общественно-Деловая Зона Дзельгево, строение 13, тел. 233-0520, 233-7773.

8 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имеющихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

9 Требования безопасности

9.1 Для безопасной эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр изделия, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции (в том числе и из-за актов вандализма);
- наличие всех деталей крепления;
- отсутствие посторонних предметов;
- целостность окраски;
- наличие базовой отметки залубления.

9.2 При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.

9.3 Изделие должно быть установлено с соблюдением требований, предъявляемых к размерам зон безопасности в ГОСТ Р 52169.

9.4 Для защиты людей от ударов и травм рекомендуется на площадке, на которой установлено изделие, нанести упрямое пористое покрытие «Мастерфайбер» толщиной не менее 40 мм.

10 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации изделия проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

11 Техническое обслуживание

11.1 Изделие должно осматриваться Владелец с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного паспорта.

11.2 Принятая система технического обслуживания:

11.2.1 Регулярный визуальный осмотр изделия производится ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

11.2.2 Функциональный осмотр изделия производится один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа узлов вращения, прочность узлов крепления.

11.2.3 Ежегодный осмотр производится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

Таблица 1 – Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказ изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отсказавшей составной части или элемента конструкции, ч.	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направленные акты-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного о лица	Примечания

Таблица 2 – Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

12 Правила эксплуатации

12.1 Перед использованием оборудования необходимо убедиться в безопасности оборудования и в отсутствии в его зоне посторонних опасных предметов.

На спортивной площадке **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

12.2 Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.

12.3 Выгуливать домашних животных (собак, кошек и др.).

12.4 Использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

13 Текущий ремонт

13.1 Общие указания.

Сведения о проводимых ремонтах заносится в таблицу 3 «Сведения о ремонте».

13.1.1 Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

13.1.2 Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в таблицу 2 «Учет технического обслуживания» (см. раздел 11)

13.1.3 Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в таблицах 1 и 2, а именно замена крепежа, сварка металлоконструкций, замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.).

13.2 Меры безопасности.

Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

13.3 Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

Таблица 3 – Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента	Основание для проведения ремонта	Дата	Время	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта		

14 Сведения об утилизации

14.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;

- по истечении срока службы (ресурса).

14.2 Металлическая составляющая изделия подлежит сдаче в металлолом.

14.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

15 Общие отметки

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.