

16 Приложение

МН 101382021 0000086

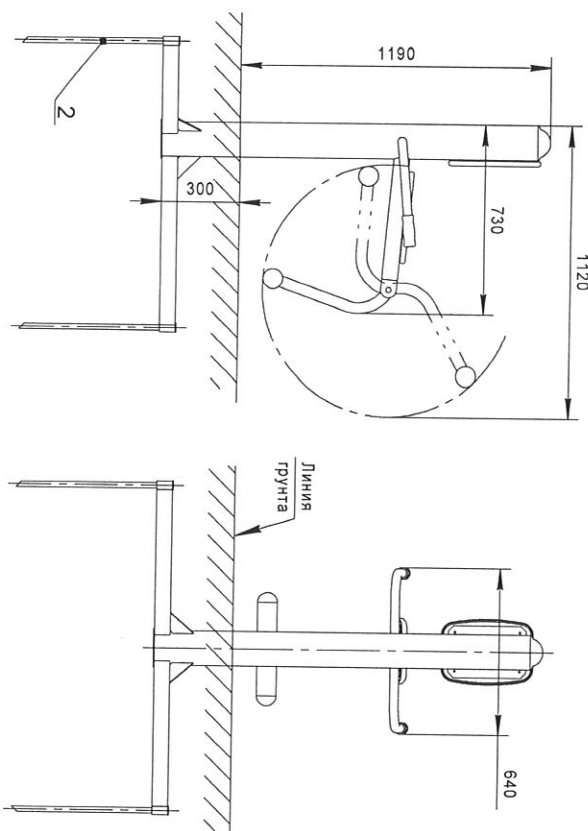


Рисунок 1 - Общий вид изделия

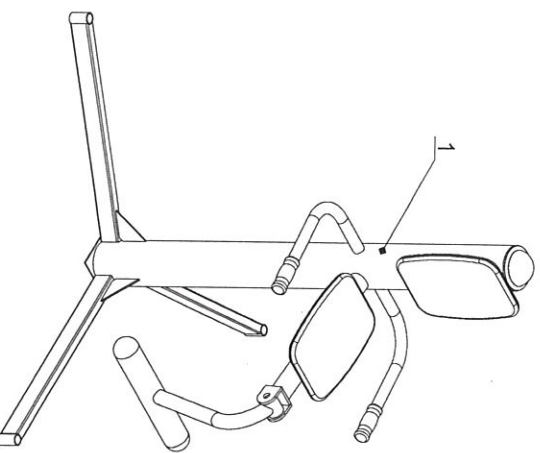


Рисунок 1 - Общий вид изделия

- Паспорт Т-63-00.00.00 ПС**
- Для подростков от 14 лет и старше**
- 1 Общие сведения об изделии**
- 1.1 Наименование и обозначение: тренажер Т-63
- 1.2 Дата изготовления: 30 июля 2021 г.
- 1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПб», Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Деловая Зона Яльгелево, строение 13, тел. 233-0520, 233-7773
- 1.4 Заводской номер № 96-21-17
- 2 Назначение**
- 2.1 Данное изделие (тренажер для мыши стабайтей-разгибателей бедра, комбинированный) предназначено для тренировки передней поверхности бедра.
- 2.2 Изделие соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C и не выше плюс 40°C.

- 3.1 Габаритные размеры изделия (ДхШхВ), мм..... 730x640x1190
- 3.2 Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ±50 мм
- 3 Основные технические данные**
- 3.2 Масса изделия, кг..... ≈42

- 4 Комплектность**
- 4.1 Изделие поставляется в собранном виде (см. рисунки 1 и 2):
- 1 – Тренажер в сборе 1
- 2 – Стержень фиксирующий 3
- Стержни фиксирующие в комплекте поставки изделия не входят (по отдельному заказу).*
- 4.2 В случае необходимости возможно бетонирование изделия.

- 4.2.1 Содержание маркировки:

- «АВЕН-СПб», Т-63, 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 заглубляется на 300 мм. Базовая отметка заглубления нанесена несмыываемой краской.

- 4.3 Эксплуатационная документация: паспорт Т-63-00.00.00 ПС – 1 шт.

5 Сборка и монтаж

Порядок установки.

Примечание: при установке изделия необходимо выдерживать размеры зоны приземления (рисунок 2).

- 5.1 Разметить и выровнять площадку.
- 5.2 Выкопать в грунте примок глубиной 300 мм (см. рисунок 1) под основание изделия.

- 5.3 Установить изделие в примок и выставить ровно относительно горизонта. Зафиксировать стержнями поз.2, забив их в грунт через отверстия в основании изделия.

- 5.4 Дополнительно заштробонировать места установки стержней фиксирующих (3 места, бетонная смесь БСТ В15 П4, общий объем бетонирования ≈20 дм³). После застыивания бетона примок закопать.

6 Свидетельство о приемке

Изделие, заводской № 96-21-17 соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОГК

М.П. / Чуркин К.Р./

30 июля 2021 г.

7 Гарантии изготовителя

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям проекта при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.

- 7.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (предлагает потребителю).

- 7.3 Гарантии не распространяются на повреждения вследствие вандализма.

7.4 Гарантия не распространяется на механические повреждения лакокрасочных покрытий, пампернированных поверхностей, канатов и подшипников (в том числе подвергавшихся 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 любым возрастных групп, не указанных в техническом паспорте, а также в результате вандализма.

7.6 Изготовитель не гарантирует безопасную эксплуатацию изделия в случае отсутствия (утери или разрушения) элементов крепежа, из-за чего может быть нарушена структурная целостность изделия и его элементов.

7.7 Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

7.8 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

7.9 Претензии направлять по адресу: Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Деловая Зона Яльгельево, строение 13, тел. 233-4520, 233-7773.

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

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;

- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;

- общее время работы, ч;

- сведений об имевшихся неисправностях.

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

8 Рекламации

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 затяжения.

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 ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упругое резиновое покрытие «Мастеррайбр» 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 Владельцем 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 конструкций, а также узлы крепления.

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

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

Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч.	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечания
---	---	--	---	--	------------

Таблица 2 – Учёт технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведённых работ	Наименование фамилии 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

Сведения о проводимых ремонтах заносятся 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 «Учёт 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 или элемента изделия	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

14 Сведения об утилизации

14.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;

14.2 Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

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

15 Особые отметки

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

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

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