

**ООО «АВЕН-СПб»
ТРЕНАЖЕР Т164**

**Паспорт Т164-00.00.00 ПС
Для подростков от 14 лет и старше**

1 Общие сведения об изделии

1.1 Наименование и обозначение: тренажер Т164

1.2 Дата изготовления:

1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПб», 197198, С-Пб, ул. М. Пушкинская, д.32, тел. 233-7773

1.4 Заводской номер № _____

2 Назначение

2.1 Данное изделие (тренажер) предназначено для тренировки разных мышц ног (жим ногами

горизонтальный), рук и пресса (подъем ног, отжимание на брусьях).

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..... 1210x560x880

Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ± 50 мм

3.2 Масса изделия, кг..... ≈ 54

4 Комплектность

4.1 Изделие поставляется в собранном виде (см. рисунки 1 и 2, с.4):

1 – Тренажёр в сбре 1

2 – Стержень фиксирующий 1

Стержни фиксирующие в комплекте поставки изделия не входят (по отдельному заказу).

4.2 Изделие должно иметь маркировку:

«АВЕН-СПб», Т164, зав. № _____, 20 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 Т164-00.00.00 ПС – 1 шт.

5 Сборка и монтаж

Порядок установки.

5.1 Выровнять и разместить на грунте.

5.2 Выкопать в грунте яму глубиной 300 мм (см. рисунок 2) под основание изделия.

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

5.4 Дополнительно забетонировать места установки стержней фиксирующих (4 места, бетонная смесь ВСТ В15 П4, общий объем бетонирования ≈ 20 лм³). После застыивания бетона примок закопать.

6 Свидетельство о приемке

Изделие, заводской № _____ соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. / Чуркин К.Р./

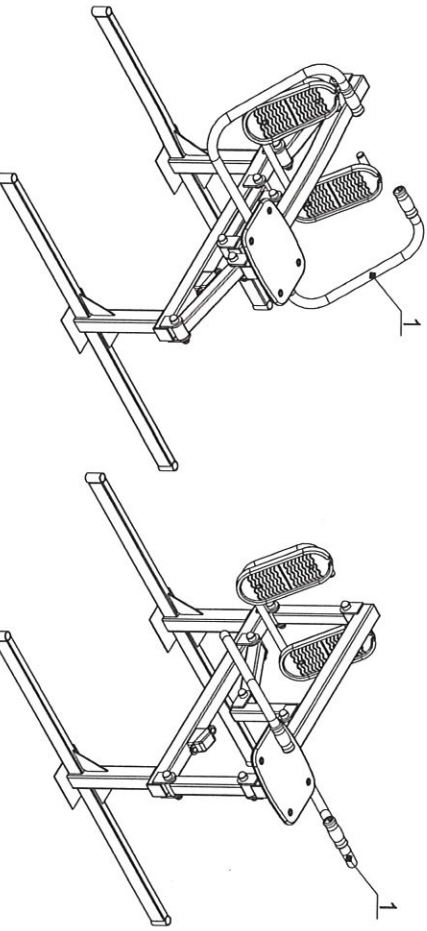
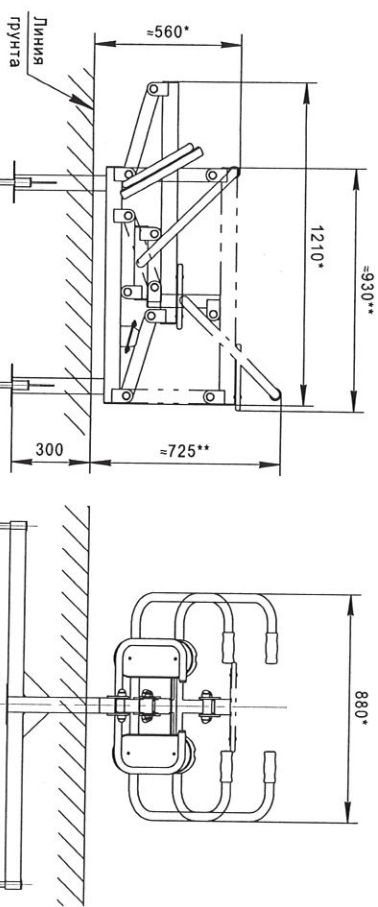


Рисунок 1 - Общий вид изделия (в крайних положениях)

* Размеры для справок
** Габариты надземной части изделия в крайнем заднем положении

Рисунок 2 - Установка изделия

7.6 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

Ресурс действителен при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

7.7 Претензии направлять по адресу: Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д.32, тел. 233-0520, 233-7773.

8 Рекламации

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

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- общее описание 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 заглубления.

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 упротив пористое резиновое покрытие «Мастерфайбр» 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 Принята 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, состояние амортизатора, 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 явления, проявления 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

Наименование составной части изделия или элемента	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта, ч	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;

- 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 Особые отметки

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

Таблица 2 – Учёт технического обслуживания

Дата	Замечания по	Наименование	Должность, инициалы,