

Рисунок 1 - Общий вид изделия

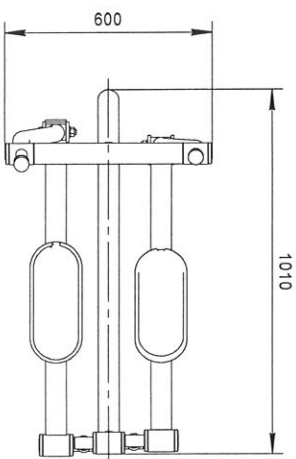


Рисунок 2 - Вид сверху

№ 10138 2021 000085

ООО «АВЕН-СПб»
ТРЕНАЖЕР Т-156
Паспорт Т-156-00.00.00 ПС
Для поддопходов от 14 лет и старше
1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование и обозначение: тренажер Т-156
- 1.2 Дата изготовления: 30 июля 2021 г.
- 1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПб», Россия, 188518, Ленинградская область, Домоновоский район, территория Общественно-Деловая Зона Яльгелово, строение 13, тел. 233-0520, 233-7773
- 1.4 Заводской номер № 96-21-364

2 Назначение

- 2.1 Данное изделие (слюговой тренажер) предназначено для тренировки и укрепления мышц и суставов ног, рук, поясницы, увеличения эластичности соединительных тканей, тренировки дыхания; способствует улучшению работы сердечно-сосудистой системы.
- 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: 1010х600х1525
- Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более ±50 мм
- 3.2 Масса изделия, кг: ≈62

4 Комплектность

- 4.1 Изделие поставляется в собранном виде (см. рисунок 1)
- 4.2 Изделие должно иметь маркировку:
 - 4.2.1 Содержание маркировки: «АВЕН-СПб», Т-156, зав. № 96-21-364, 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 заглаживается на 300 мм. Базовая отметка заглаживания нанесена несмываемой краской.
- 4.3 Эксплуатационная документация: паспорт Т-156-00.00.00 ПС – 1 шт.

5 Свидетельство о приеме

Изделие, заводской № 96-21-364, соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.
Начальник ОТК

М.П. / Чуркин К.Р./
30 июля 2021 г.

6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям проекта при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 6.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (продажи) потребителю.
- 6.3 Гарантия не распространяется на повреждения вследствие вандализма.
- 6.4 Гарантия не распространяется на механические повреждения лакокрасочных покрытий, ламинированных поверхностей, канатов и подшипников (в том числе подвергавшихся в процессе эксплуатации интенсивному износу).
- 6.5 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, а также в результате вандализма.
- 6.6 Изготовитель не гарантирует безопасную эксплуатацию изделия в случае отсутствия (утери или разрушения) элементов крепежа, из-за чего может быть нарушена структурная целостность изделия или его элементов.
- 6.7 Изготовитель не принимает претензий на комплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.
- 6.8 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

Ресурс действенен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.9 Претензии направлять по адресу: Россия, 188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, территория Общественно-Деловая Зона Шлыгалево, строение 13, тел. 233-0520, 233-7773.

7 Рекламации

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

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - общее время работы, ч;
 - сведения об имевшихся неисправностях.
- Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

8 Требования безопасности

8.1 Для безопасной эксплуатации Владельцу должен производиться еженежный 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.
- 8.2 При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 8.3 Изделие должно быть установлено с соблюдением требований, предъявляемым к размерам зон безопасности в ГОСТ Р 52169.
- 8.4 Для защиты людей от ушибов и травм рекомендуется на площадке, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие «Мастерфайбер» толщиной не менее 40 мм.

9 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

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

10 Техническое обслуживание

10.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотра в таблицах 1 и 2 данного паспорта.

10.2 Принятая система технического обслуживания:

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

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

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

Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

| Дата отказ 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 | Примечание |
|--|---|--|---|--|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

Таблица 2 – Учёт технического обслуживания

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

11 Правила эксплуатации

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

На спортивной площадке **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 11.2 Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
- 11.3 Выгуливать домашних животных (собак, кошек и др.).
- 11.4 Использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

12 Текущий ремонт

12.1 Общие указания.

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

12.1.1 Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2 Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технического осмотра, внесенных в таблицу 2 «Учёт технического обслуживания» (см. раздел 10)

12.1.3 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 (покраски и окраски и т.п.).

12.2 Меры безопасности.

Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3 Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

Таблица 3 – Сведения о ремонте

| 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 |
|---|----------------------------------|------------------|------|-------------------------------|--|--|
| | Поставлено в ремонт | Выход из ремонта | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

13 Сведения об утилизации

13.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;

- по истечению срока службы (ресурса).

13.2 Металлическая составляющая изделия подлежит сдаче в металлолом.

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

14 Общие отметки

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