

Рисунок 1 - Общий вид изделия

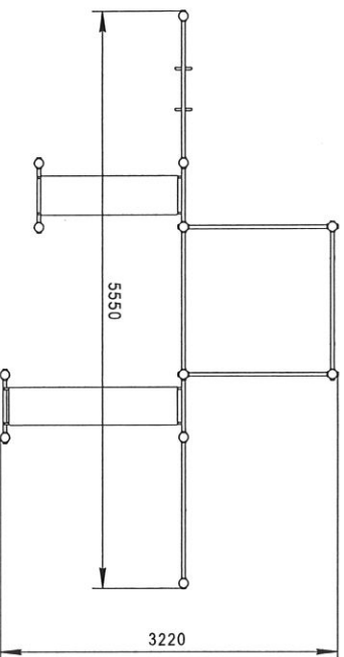


Рисунок 2 - Вид сверху

ООО «АВЕН-СПб»
КОМПЛЕКС «ВОРКАУТ» ВР-23
Паспорт ВР-23-00.00.00 ПС

Для подростков от 14 лет и старше

1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование и обозначение: комплекс «Воркаут» ВР-23
- 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 Комплекс (в дальнейшем – изделие) предназначен для выполнения физических упражнений, в том числе входящих в дисциплину «воркаут».
- 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: 5550х3220х2600
- 3.2 Высоты основных перегибов и лестницы швелловой, мм: 1900/2200/2500
- 3.3 Масса изделия, кг: ≈341

4 Комплектность

- 4.1 Изделие поставляется в сборе (см. рисунок 1).
- 4.2 Эксплуатационная документация: паспорт ВР-23-00.00.00 ПС 1 шт.

5 Видительство о приемке

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

Начальник ОТК

М.П.

/ Чуркин К.Р./

6 Гарантия изготовителя

- 6.1 Изготовитель несет ответственность за соответствие изделия 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: неправильной установки, неумелого пользования, неправильного обслуживания при эксплуатации, вандализма.
- 6.4 Гарантия не распространяется на лакокрасочные покрытия и ламинированные поверхности, подвергшиеся в процессе эксплуатации интенсивному воздействию (истиранию в результате воздействия подошв обуви и т.п.).
- 6.5 Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.
- 6.6 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.
- 6.7 Ресурс действенен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 6.7 Претензии направлять по адресу: Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкинская, д.32, тел. 233-0520, 233-7773.

7 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 имевшихся неисправностях.

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

8 Требования безопасности

- 8.1 Запрещена установка изделия на детской игровой площадке!
- 8.2 Для безопасной эксплуатации Выяделец должен проводить ежелевневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

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

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

8.4. Для защиты от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40 мм.

9 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

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

10 Техническое обслуживание

10.1 Изделие должно осматриваться Владелецем с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного паспорта.

10.2 Принятая система технического обслуживания:

10.2.1 Регулярный визуальный осмотр изделия производится ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления. При интенсивной эксплуатации изделия следует обращать особое внимание на износ цепи и узлов вращения и проводить их **ежедневный осмотр!** Износ прутка, из которого изготовлено звено цепи, не должен превышать **половины диаметра**. Крепежные элементы, такие как оси, болты, отверстия под крепежные болты подлежат замене и ремонту при износе одной трети своей толщины или диаметра.

Дополнительно следует проверять надежность крепления канатов с обоих концов (например, к стержню с канатом с одной стороны и к палуду деревянному с другой).

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

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

Таблица 1 – Учет 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 ЭИП, направление (рекламации) акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного о лица	Примечание

Таблица 2 – Учет 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 его безопасности и в отсутствии в его зоне посторонних опасных предметов.

На площадке **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

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

12 Текущий ремонт

12.1. Общие указания.

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

12.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в таблицу 2 «Учет 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 (покрытий 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 истечении 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 Особые отметки

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