

# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии.....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность .....	2
4.	Свидетельство о приемке.....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства.....	2
7.	Рекламации .....	2
8.	Транспортировка и хранение.....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

## Спортивный комплекс №1

## ШАСПОРТ

г. Екатеринбург  
2020

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Спортивный комплекс №1  
1.2. Предприятие-изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523  
1.3. Серийный номер: ВК-015  
1.4. Дата выпуска: март 2020г.  
1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивных площадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## 2. Основные технические данные

Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 3 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 4 шт. - 400 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки и двух наклонной скамей.

Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягивания: 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2150 мм, 1 шт. - 2000 мм.

Наклонные скамьи для упражнений на пресс крепятся на высоте: 1 шт. - 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания, 1 шт. - 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса 2900 мм.

## 3. Комплектность

Наименование	Кол-во
Спортивный комплекс №1	1

## 4. Свидетельство о приемке

- 4.1. Спортивный комплекс №1 (заводской номер ВК-015) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

## 9. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его (внешнее проявление) составной части или элемента конструкции	Время работы отказавшей составной части неисправности или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности	Инициалы, фамилия лица, направившего акт-рекламации	Должность, ответственного лица	Примечание

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 7. Рекламации

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

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- свидетельства об имевшихся неисправностях.

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

## 8. Транспортировка и хранение

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

Шевнин И.П.  
(Ф.И.О.)

## 5. Свидетельство об упаковке

- 5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.
- 5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

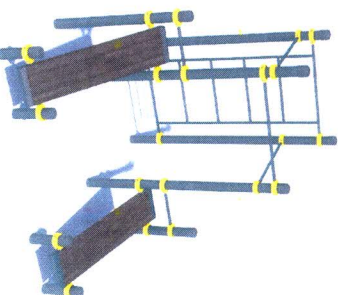
- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка выглаженной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

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

## 13. Требования безопасности



- 13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.
- 13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:
  - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
  - отсутствие посторонних предметов;
  - отсутствие острых краев;
  - наличия цепостности окраски.
- 13.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.
- 13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40ММ.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно [разделу 3](#) настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

- 15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

- 16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:
  - по результатам технических осмотров;
  - по истечении срока службы (ресурса).
- 16.2 Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металолом.
- 16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

- 17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

Директор

подпись

/Мыльников Ю.В./



# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЮКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии .....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность .....	2
4.	Свидетельство о приемке .....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламация .....	2
8.	Транспортировка и хранение .....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте .....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации .....	3
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования .....	4
16.	Сведения об утилизации .....	4
17.	Срок службы изделия .....	4

## Спортивный комплекс №2

## ПАСПОРТ

г. Екатеринбург  
2020

## 1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование: Спортивный комплекс №2

1.2. Предприятие изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523

1.3. Серийный номер: ВК-018

1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивных площадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## 2. Основные технические данные

Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 4 шт.-2600мм, 3 шт.-1500мм, 2 шт.-400мм, перекладины для подтягиваний длиной 1200мм, шведской стенки, брусьев и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний 2400мм.

Шведская скамья крепится на высоте 2450мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373мм. Высота шведской скамьи- 2073мм, ширина-1200мм.

Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальные перекладины длиной 1758мм, высота их фиксации 1300мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 700 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса 4000мм.

## 3. Комплектность

Наименование	Кол-во
Спортивный комплекс №2	1

## 4. Свидетельство о приемке

4.1. Спортивный комплекс №2 (заводской номер ВК-018) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

Шевнин И.П.  
(Ф.И.О.)

## 5. Свидетельство об упаковке

5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 7. Рекламация

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

- наименование оборудования, 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 работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 8. Транспортировка и хранение

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## 9. Учет неисправностей при эксплуатации

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

## 10. Учет технического обслуживания

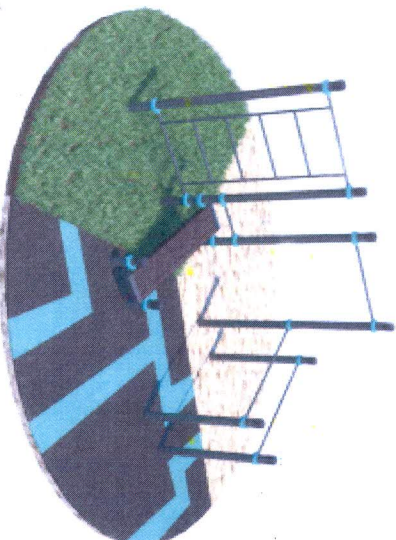
Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня.

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

11. Сведения о ремонте			
Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности



- 13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.
- 13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:
- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
  - отсутствие посторонних предметов;
  - отсутствие острых краев;
  - наличия целостности окраски.
- 13.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.
- 13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно [разделу 3](#) настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

**перед началом эксплуатации**

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

14.2. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
  - по истечении срока службы (ресурса).
- 16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.
- 16.3 Детали из древесины подлежат отправке на сортировку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.



Директор

подпись

/Мышников Ю.В./

# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии .....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке .....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение .....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу/ .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

Г. Екатеринбург  
2020

# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии .....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке .....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение .....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования .....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

## Спортивный комплекс №4

### ПАСПОРТ

Г. Екатеринбург  
2020

## 1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование: Спортивный комплекс №4

1.2. Предприятие изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»

620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523

1.3. Серийный номер: ВК-021

1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивныхплощадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## 2. Основные технические данные

Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 6 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2000 мм, одной перекладины для подтягиваний длиной 1200 мм, шведской стенки, одного рукохода и одного рукохода в подъем. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний: 2400 мм. Высота фиксации секции рукохода: 2100 мм, длина секции 1900 мм, шаг рукохода 310 мм. У рукохода в подъём м конечные части изогнуты под углом 30 градусов, высота подъёма 500 мм, длина подъёма 1790 мм. Шаг перекладин рукохода 350 мм. Высота подъёма от 1500 мм до 1966 мм (параметр высоты наклона, не требует указания конкретного значения) (от поверхности основания). Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм,ширина - 1200 мм. Длина комплекса 3500 мм.

## 3. Комплектность

Наименование	Кол-во
Спортивный комплекс №4	1

## 4. Свидетельство о приемке

4.1. Спортивный комплекс №4 (заводской номер ВК-021) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

## 9. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части (внешнее проявление)	Характер отказавшей составной части (неисправности или элемента конструкции)	Время работы по устранению неисправности	Принятые меры по устранению неисправности	Инициатор, фамилия лица	Должность, и	Примечание

(подпись)

Шевнин И.П.

(Ф.И.О.)

## 5. Свидетельство об упаковке

5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 7. Рекламации

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

- наименование оборудования, 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 работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 8. Транспортировка и хранение

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

- полировка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проедения ремонта	Дата постановки в ремонт	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности

13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.

13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличия целостности окраски.

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

13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

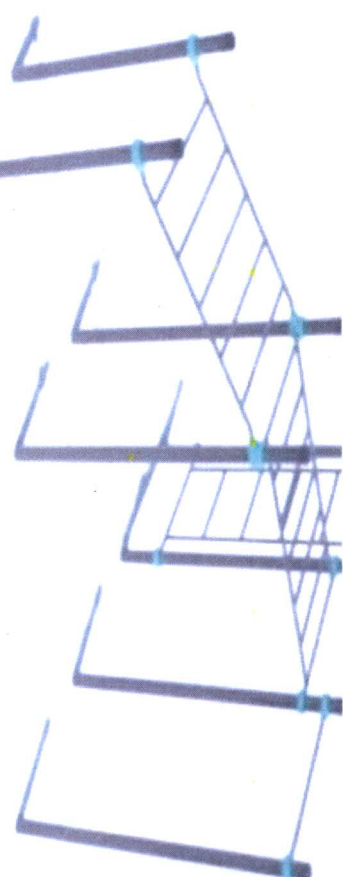
13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.



## **14. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

### **оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.



Директор \_\_\_\_\_  
ПОЛНПС  
М.П.  
\* 1761058016743  
\* 01.01.2010  
\* 01.01.2010

# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии .....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность .....	2
4.	Свидетельство о приемке .....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации .....	2
8.	Транспортировка и хранение .....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте .....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации .....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования .....	4
16.	Сведения об утилизации .....	4
17.	Срок службы изделия .....	4

## ПАСПОРТ

## Спортивный комплекс №5

г. Екатеринбург  
2020

## 1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование: Спортивный комплекс №5  
1.2. Предприятие-изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523  
1.3. Серийный номер: ВК-022

1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивных площадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## 2. Основные технические данные

Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, шведской стенки, брусьев, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов.

Высота фиксации перекладин для подтягиваний. 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2100 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм.

Брусья фиксируются собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса 3300 мм.

## 3. Комплектность

Наименование	Кол-во
Спортивный комплекс №5	1

## 4. Свидетельство о приемке

4.1. Спортивный комплекс №5 (заводской номер ВК-022) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

## 9. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его (внешнее проявление)	Характер отказавшей составной части или элемента конструкции	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности	Должность, инициалы, фамилия ЗИП, подпись ответственного лица	Примечание

(подпись)

Шевнин И.П.  
(Ф.И.О.)

## 5. Свидетельство об упаковке

5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 7. Рекламация

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

- наименование оборудования, 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 поступившие причиной остановки работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 8. Транспортировка и хранение

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

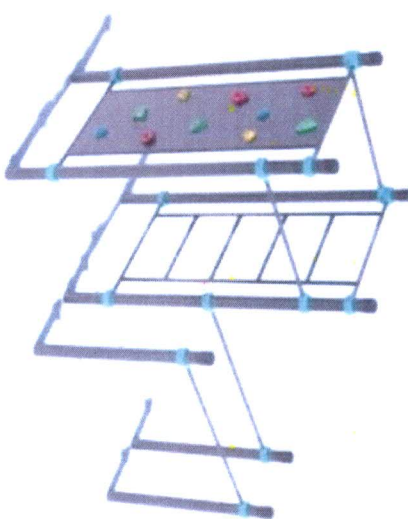
## 12. Инструкции по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;

- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;  
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.



## 13. Требования безопасности

13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.

13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличия целостности окраски.

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

13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40ММ.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **Перед началом эксплуатации**

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

14.2. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

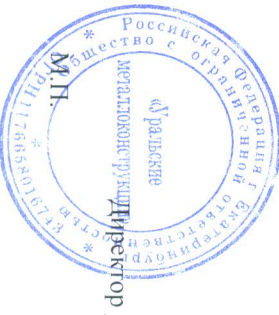
- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

16.2 Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.



подпись  
М.П.  
Мыльников Ю.В./

# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЮКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии .....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке .....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение .....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте .....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации .....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....	4
16.	Сведения об утилизации .....	4
17.	Срок службы изделия .....	4

## Спортивный комплекс №6

### ПАСПОРТ

Г. Екатеринбург  
2020

## **1. Основные сведения об изделии**

1.1. Наименование: Спортивный комплекс №6  
 1.2. Предприятие изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф.523

1.3. Серийный номер: ВК-023  
 1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивных площадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## **2. Основные технические данные**

Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой: 2 шт. - 3500 мм, 5 шт. - 2600 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, рукохода-змеевика, шведской стенки, скалодрома и баскетбольного щита с кольцом. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 2100 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Баскетбольный щит 1000x600 мм, высота между столбами высотой 3500 мм так. Высота кольца от поверхности основания - 2950 мм. Длина комплекса 5500 мм.

## **3. Комплектность**

Наименование	Кол-во
Спортивный комплекс №6	1

## **4. Свидетельство о приемке**

4.1. Спортивный комплекс №6 (заводской номер ВК-023) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

Шевнин И.П.

(Ф.И.О.)

## **5. Свидетельство об упаковке**

5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## **7. Рекламация**

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

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

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

## **8. Транспортировка и хранение**

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## **9. Учет неисправностей при эксплуатации**

Дата отказа изделия	Характер отказа его (внешнее состояние части проявление)	Время работы отказалшей составной части	Принятые меры по устранению неисправности	Должность, инициалы, и фамилия лица, подписавшего акт-	Примечание
или элемента конструкции	или неисправности	или конструкции, ч	расход ЗИП, направление	ответственного лица	рекламации)

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

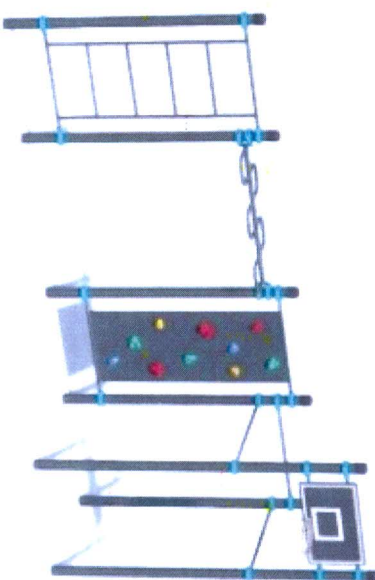
- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка выготапнанной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности



- 13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.
- 13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:
  - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
  - отсутствие посторонних предметов;
  - отсутствие острых краев;
  - наличия целостности окраски.
- 13.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.
- 13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно [разделу 3](#) настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

### **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции.

Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

### **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров,
- по истечении срока службы (ресурса).

16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

### **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

Директор \_\_\_\_\_  
подпись  
Мыльников Ю.В./



\_\_\_\_\_

# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии.....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке.....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства.....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение.....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

## Двойной турник

### ПАСПОРТ

Г. Екатеринбург  
2020

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Двойной турник  
1.2. Предприятие изготовитель, ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523  
1.3. Серийный номер: ВК-016  
1.4. Дата выпуска: март 2020г.  
1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивныхплощадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## 2. Основные технические данные

Комплекс состоит из трех опорных столбов высотой 2 шт.-2600мм, 1 шт.-2300мм и двух перекладин для подтягивания длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт.-2400мм и 1 шт.-2100мм. Длина комплекса 2800мм.

## 3. Комплектность

Наименование	Кол-во
Двойной турник	1

## 4. Свидетельство о приемке

- 4.1. Двойной турник (заводской номер ВК-016) признан годным к эксплуатации.  
Оборудование соответствует

Дата опыта изделия, его (внешнее проявление)	Характер отказавшей составной части конструкции или элемента неисправности	Время работы отказалшей составной части или элемента (расход конструкции, ч)	Причины, по которым неисправности не устранены	Должность, инициалы и фамилия лица, подписавшего акт-	Примечание

(подпись)

Шевкин И.П.  
(Ф.И.О.)

## 5. Свидетельство об упаковке

- 5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.  
5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

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

- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

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

## 8. Транспортировка и хранение

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## 9. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата опыта изделия, его (внешнее проявление)	Характер отказавшей составной части конструкции или элемента неисправности	Время работы отказалющей составной части или элемента (расход конструкции, ч)	Причины, по которым неисправности не устранены	Должность, инициалы и фамилия лица, подписавшего акт-	Примечание

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

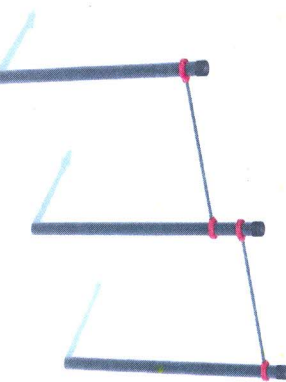
- полировка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка выпотпанной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Поставлено в ремонт	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности



- 13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.
- 13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:
  - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
  - отсутствие целостности конструкции из-за актов вандализма;
  - отсутствие посторонних предметов;
  - отсутствие острых краев;
  - наличия целостности окраски.
- 13.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.
- 13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от наложений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;

- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

### **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

### **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

### **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

*М.П.*  
М.П.  
Металлоконструкции  
Генеральный директор  
Металлоконструкции  
М.П.  
М.П.

подпись

/Мыльников Ю.В./



# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии.....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке.....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение.....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

## Лавка с упором «Воркаут»

### ПАСПОРТ

г. Екатеринбург  
2020

## 1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование: Лавка с упором «Воркаут»  
1.2. Предприятие изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523

1.3. Серийный номер: ВК-014  
1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивныхплощадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## 2. Основные технические данные

Комплекс представляет собой металлическую конструкцию длиной 2040 мм, шириной 400 мм и высотой 1000мм. Комплекс имеет четыре полуколоны высотой: 2 шт.-250мм, 2 шт.-500мм. Расстояние между равновеликими кольцами- 500мм, между кольцами разного размера-394мм. Длина комплекса 2100мм.

## 3. Комплектность

Наименование	Кол-во
1 Лавка с упором «Воркаут»	1

## 4. Свидетельство о приемке

4.1. Лавка с упором «Воркаут» (заводской номер ВК-014) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

Шевнин И.П.  
(Ф.И.О.)  
(подпись)

5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.  
5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 7. Рекламации

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

- наименование оборудования, 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 работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 8. Транспортировка и хранение

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## 9. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его (внешнее проявление) составной части или элемента конструкции	Характер отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Время работы по устранению неисправности (разход ЗИП, направление акта-рекламации)	Принятые меры по устранению неисправности (имя, фамилия, отчество, подпись ответственного лица)	Должность, инициалы, подпись	Примечание
					11

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

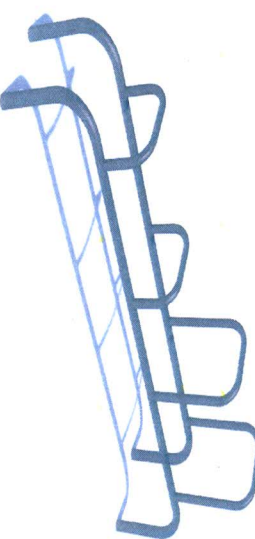
- подтяжка креплений;
- покраска поверхности;
- подсыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для приведения в ремонт	Дата	Наименование организации, проводившей ремонт	Время наработки до ремонта, ч	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности



### 13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.

13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличия целостности окраски.

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

13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

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

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от наложений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

- 15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

- 16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:
  - по результатам технических осмотров;
  - по истечении срока службы (ресурса).
- 16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.
- 16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

- 17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

Директор \_\_\_\_\_  
подпись /Мыльников Ю.В./



# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

### Брусья двойные для отжиманий разноуровневые

#### ПАСПОРТ

1.	Основные сведения об изделии .....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке.....	2
5.	Свидетельство об упаковке.....	2
6.	Гарантийные обязательства.....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение .....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия .....	4

Г. Екатеринбург

2020

## **1. Основные сведения об изделии**

- 1.1. Наименование: Брусья двойные для отжиманий разноуровневые  
 1.2. Предприятие-изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523  
 1.3. Серийный номер: ВК-013  
 1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивныхплощадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## **2. Основные технические данные**

Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2 шт.-1200мм, 4 шт.-1500мм и четырех жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длинной: 2шт.-1758мм, 2 шт.-1200мм., которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300мм и 900 мм от поверхности основания, соответственно. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Длина комплекса 3300мм.

## **3. Комплектность**

Наименование	Кол-во
Брусья двойные для отжиманий разноуровневые	1

## **4. Свидетельство о приемке**

4.1. Брусья двойные для отжиманий разноуровневые (заводской номер ВК-013) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

(подпись)

Шевнин И.П.  
(Ф.И.О.)

## **6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## **7. Рекламации**

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

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

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

## **8. Транспортировка и хранение**

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## **9. Учет неисправностей при эксплуатации**

Дата отказа изделия, его (выявление симптома проявления неисправности или элемента конструкции)	Характер отказавшей части конструкции или элемента конструкции, что привело к неисправности	Время работы по устранению неисправности	Принятые меры по устранению неисправности	Лицензии, сертификаты, и т.д.	Примечание

## **5. Свидетельство об упаковке**

5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня.

Дата	Замечания по техническому состоянию	Назначение проветренных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Ложность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности

13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.

13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличия цепостности окраски.

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

13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

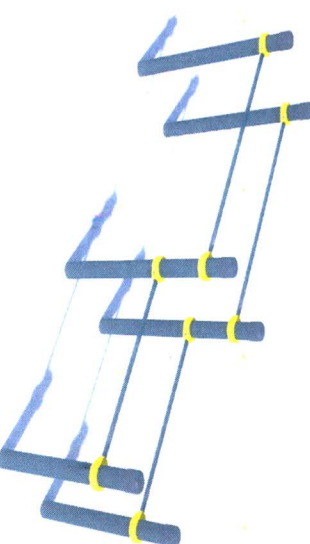
13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.



## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

- 15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

- 16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:
  - по результатам технических осмотров;
  - по истечении срока службы (ресурса).
- 16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.
- 16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

- 17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

Директор \_\_\_\_\_  
подпись  
М.П.Мышников  
Мышников Ю.В./



# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

<b>Брусья низкие параллельные</b>	
<b>ПАСПОРТ</b>	
1.	Основные сведения об изделии .....
2.	Основные технические данные .....
3.	Комплектность.....
4.	Свидетельство о приемке.....
5.	Свидетельство об упаковке.....
6.	Гарантийные обязательства .....
7.	Рекламации.....
8.	Транспортировка и хранение .....
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....
10.	Учет технического обслуживания .....
11.	Сведения о ремонте .....
12.	Инструкция по монтажу .....
13.	Требования безопасности .....
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....
16.	Сведения об утилизации.....
17.	Срок службы изделия.....

г. Екатеринбург  
2020

## **1. Основные сведения об изделии**

- 1.1. Наименование: Брусья низкие параллельные
- 1.2. Предприятие изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523
- 1.3. Серийный номер: ВК-012
- 1.4. Дата выпуска: март 2020г.
- 1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивных площадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## **2. Основные технические данные**

Комплекс состоит из двух жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500мм, рабочая поверхность-1800мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота-1200 мм от поверхности основания. Длина комплекса 2100 мм.

## **3. Комплектность**

Наименование	Кол-во
Брусья низкие параллельные	1

## **4. Свидетельство о приемке**

4.1. Брусья низкие параллельные ( заводской номер ВК-012) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

(подпись)

Шевнин И.П.  
(Ф.И.О.)

- 5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.
- 5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## **6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## **7. Рекламации**

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

- наименование оборудования, 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 работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## **8. Транспортировка и хранение**

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## **9. Учет неисправностей при эксплуатации**

Дата отказа изделия, его (внешнее проявление) составной части или элемента конструкции	Характер отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Время работы по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Примечание

--

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

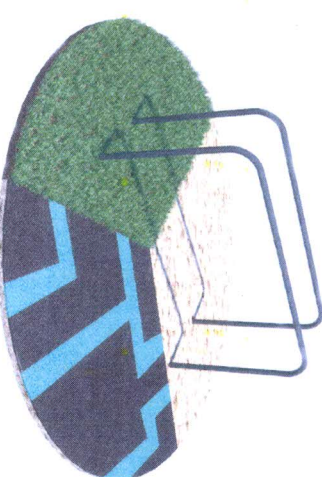
- полировка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка вытоптанной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности



- 13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.
- 13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:
  - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
  - отсутствие посторонних предметов;
  - отсутствие острых краев;
  - наличия целостности окраски.
- 13.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.
- 13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## 12. Инструкции по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

### **оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

16.2 Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

подпись

/Мыльников Ю.В./



# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии.....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке.....	2
5.	Свидетельство об упаковке.....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение.....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

## ПАСПОРТ

### Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний

г. Екатеринбург  
2020

## **1. Основные сведения об изделии**

- 1.1. Наименование: Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний  
 1.2. Предприятие изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523  
 1.3. Серийный номер: ВК-011  
 1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивных площадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## **2. Основные технические данные**

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт.-1500мм, 1 шт.-1200мм, 1 шт.-400мм и трех перекладин для подтягиваний и отжиманий длиной 1200мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин: 1 шт.-200мм, 1 шт.-900мм, 1 шт.-1300мм от поверхности основания. Длина комплекса 4000мм.

## **3. Комплектность**

Наименование	Кол-во
Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний	1

## **4. Свидетельство о приемке**

4.1. Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний ( заводской номер ВК-011) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

## **9. Учет неисправностей при эксплуатации**

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

## **5. Свидетельство об упаковке**

- 5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.  
 5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## **6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## **7. Рекламация**

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

- наименование оборудования, 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 работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

- 8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.
- 8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

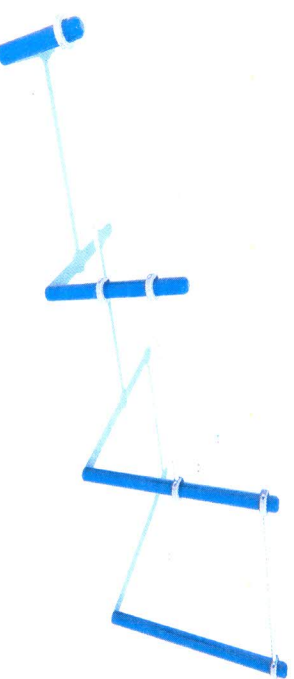
- подтяжка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка выпотанной поверхности земли до нормального уровня.

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Название, инициалы, фамилия и полпись ответственного лица

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для ремонта		Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и полпись ответственного лица
	Дата	Время наработки до ремонта, ч		

## 13. Требования безопасности



- 13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.
- 13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:
  - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
  - отсутствие посторонних предметов;
  - отсутствие острых краев;
  - наличия целостности окраски.
- 13.3. При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.
- 13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:  
- по результатам технических осмотров;

- по истечении срока службы (ресурса).

16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

Директор \_\_\_\_\_  
подпись

/Мыльников Ю.В./



# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

### Скамья для упражнений на пресс

#### ПАСПОРТ

1.	Основные сведения об изделии .....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность.....	2
4.	Свидетельство о приемке.....	2
5.	Свидетельство об упаковке.....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение.....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	2
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

Г. Екатеринбург  
2020

## **1. Основные сведения об изделии**

1.1. Наименование: Скамья для упражнений на пресс  
 1.2. Предприятие изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523

1.3. Серийный номер: ВК-019

1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивныхплощадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## **2. Основные технические данные**

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2 шт. – 1500 мм, 2 шт. – 400 мм и наклонной скамьи для упражнений на пресс. ДПК бруса скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте: в верхней части 1000 мм от поверхности основания, в нижней части 275 мм от поверхности основания. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350 мм. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина - 400 мм. Длина комплекса 1300 мм.

## **3. Комплектность**

Наименование	Кол-во
Скамья для упражнений на пресс	1

## **4. Свидетельство о приемке**

4.1. Скамья для упражнений на пресс (заводской номер ВК-019) признан годным к эксплуатации. Оборудование соответствует

Шевнин И.П.  
 (Ф.И.О.)

(подпись)

## **5. Свидетельство об упаковке**

5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.

5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## **6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения. Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## **7. Рекламации**

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

- наименование оборудования, 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 работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## **8. Транспортировка и хранение**

8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

## **9. Учет неисправностей при эксплуатации**

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

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

- полижка креплений;
- покраска поверхностей;
- подсыпка выпотанной поверхности земли до нормального уровня.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Поставлено в ремонт	Время наработки до ремонта, ч	Наименование организации, проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности



13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых.

13.2. Изделие не предназначено для наблюдения постоянным оперативным персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличия целостности окраски.

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

13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

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

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

### **оборудования**

15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;

- по истечении срока службы (ресурса).

16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.

Директор М.П.Мыльников Ю.В.  
подпись

Бюджетное учреждение  
Российской Федерации  
«Уральские  
Мосты»  
г. Екатеринбург  
ОГРН 1055500000001  
ОГРН 1055500000002

# ООО «УРАЛЬСКИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ»

## Содержание

1.	Основные сведения об изделии.....	2
2.	Основные технические данные .....	2
3.	Комплектность .....	2
4.	Свидетельство о приемке .....	2
5.	Свидетельство об упаковке .....	2
6.	Гарантийные обязательства .....	2
7.	Рекламации.....	2
8.	Транспортировка и хранение.....	2
9.	Учет неисправностей при эксплуатации .....	2
10.	Учет технического обслуживания .....	3
11.	Сведения о ремонте.....	3
12.	Инструкция по монтажу .....	3
13.	Требования безопасности .....	3
14.	Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.....	4
15.	Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.....	4
16.	Сведения об утилизации.....	4
17.	Срок службы изделия.....	4

## Стаканы

## ПАСПОРТ

г. Екатеринбург  
2020

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Скамья  
1.2 Предприятие-изготовитель: ООО «Уральские металлоконструкции»  
620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д.31, оф. 523  
1.3. Серийный номер: ВК-017  
1.4. Дата выпуска: март 2020г.

1.5. Оборудование предназначено для размещения на территориях спортивных площадок, парков и мест общественного отдыха с целью организации досуга, физической культуры и гармоничного развития. Не допускается самостоятельное изготовление и замена составных частей изделия, снижающих прочность элементов ухудшающих внешний вид.

## 2. Основные технические данные

Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой 400 мм и горизонтальной скамьи. ДЛК бруск скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500 мм на высоте 275 мм от поверхности основания. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500 мм, ширина-400мм, высота скамьи 325 мм. Длина комплекса 1500мм.

## 3. Комплектность

Наименование	Кол-во
Скамья	1

## 4. Свидетельство о приемке

4.1. Скамья (заводской номер ВК-017) признан годным к эксплуатации.  
Оборудование соответствует

(подпись)  
Шевнин И.П.  
(Ф.И.О.)

- 5.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения при хранении и транспортировке.  
5.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

## 6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям безопасности при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.  
Срок гарантии на поставленное спортивное оборудование составляет 60 месяцев с момента подписания акта приема-передачи товара. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

## 7. Рекламация

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

- наименование оборудования, 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 работы оборудования, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 8. Транспортировка и хранение

- 8.1. Транспортирование оборудования должно производиться любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.  
8.2. Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

## 9. Учет неисправностей при эксплуатации

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

## 10. Учет технического обслуживания

Один раз в 3 месяца для поддержания рабочего состояния необходимо проводить функциональный осмотр, который включает в себя проведение следующих работ:

- полировка креплений;
- покраска поверхности;
- полыпка выпотанной поверхности земли до нормального уровня.

## 12. Инструкция по монтажу

12.1. Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Установка оборудования проводится на ровной плошадке, свободной от насаждений. Перед началом монтажа необходимо:

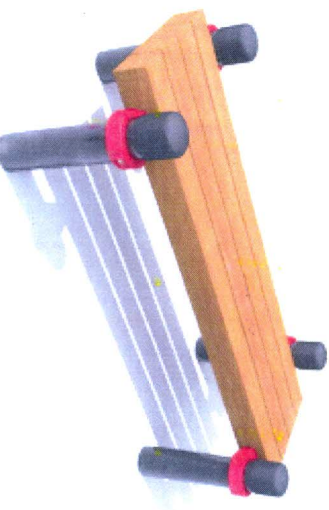
- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

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

## 11. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата	Наименование организации, наработки до ремонта, ч	Время, проведенное в ремонте, ч	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

## 13. Требования безопасности



13.1. Изделие предназначено для детей и взрослых, персоналом. Поэтому для безопасности эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:

- нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
- отсутствие посторонних предметов;
- отсутствие острых краев;
- наличия цепостности окраски.

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

13.4. Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

13.5. Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на плошадку, на которой установлено изделие, настелить покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40мм.

## **14. Инструкция по осмотру и проверке оборудования**

### **перед началом эксплуатации**

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

14.2\*. В процессе эксплуатации необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений и трещин, снижающих прочность несущих конструкций.

## **15. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования**

- 15.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 15.2. Функциональный осмотр оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 15.3. Ежегодный основной осмотр оборудования проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

## **16. Сведения об утилизации**

- 16.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:
  - по результатам технических осмотров;
  - по истечении срока службы (ресурса).
- 16.2 металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.
- 16.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твёрдых бытовых отходов.

## **17. Срок службы**

- 17.1 Срок службы данного изделия при выполнении условий правильной эксплуатации составляет 5 лет.



подпись

/Мыльников Ю.В./