

ООО «Солнечная поляна»

Тренажер «Жим к груди»

(артикул СПТ11)

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

1.1. Наименование Тренажер «Жим к груди» (артикул СПТ13)

1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»

1.3. Дата выпуска: 25.09.2020г.

1.4. Тренажер создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие;
- развивающие координацию движений;

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина	800
- длина.....	900
- высота	1700

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Тренажер в сборе 1шт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

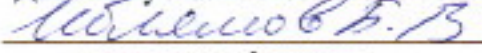
Тренажер соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.

М.П.



личная подпись

Дата выпуска: 25 сентября 2020г.



инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пасечницы, требованиям ГОСТ 52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

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.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только в зоне безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для использования от 12 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

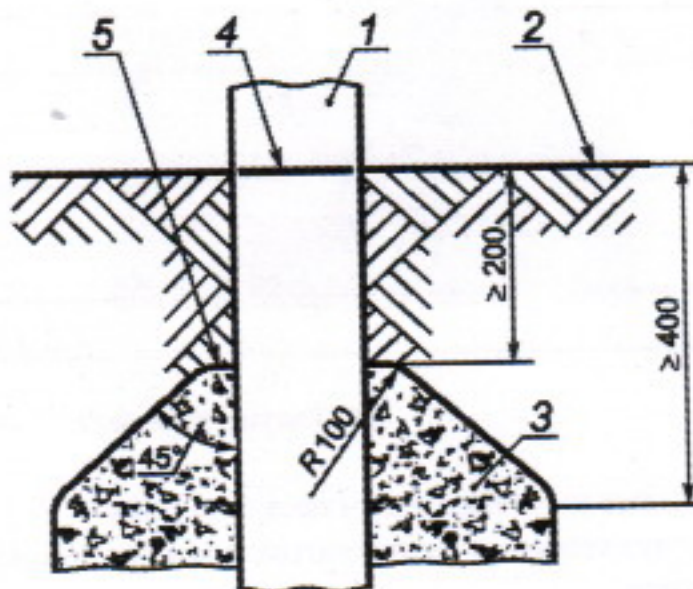
9. Транспортировка и хранение.

- 9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.
- 9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.
- 9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

- 10.1. Монтаж детского игрового оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.
- 10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установке изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 2900×2800 мм.
- 10.4. Заглубить изделие на 400мм.
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;
 - глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);
 - острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;
 - концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- провести визуальный осмотр;
- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 12.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 12.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца.

При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
 12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

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

16. Особые отметки

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

ООО «Солнечная поляна»

**Тренажер
(артикул СПТ4)**

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Тренажер (арт. СПТ4)
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска: 25.09.2020г.
- 1.4. Тренажер создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие;
 - развивающие координацию движений;

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:	
- ширина	490
- длина.....	1400
- высота	1260

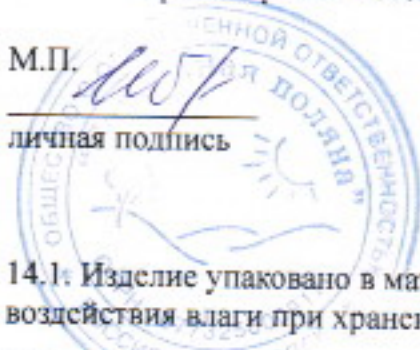
3. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Тренажер в сборе 1шт.
- 4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Тренажер соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.

М.П.



Дата выпуска: 25 сентября 2020г.

Инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

- 14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозий и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

- 14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям ГОСТ 52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

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.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Оборудование предназначено для использования от 12 лет
- 8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.
- 8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

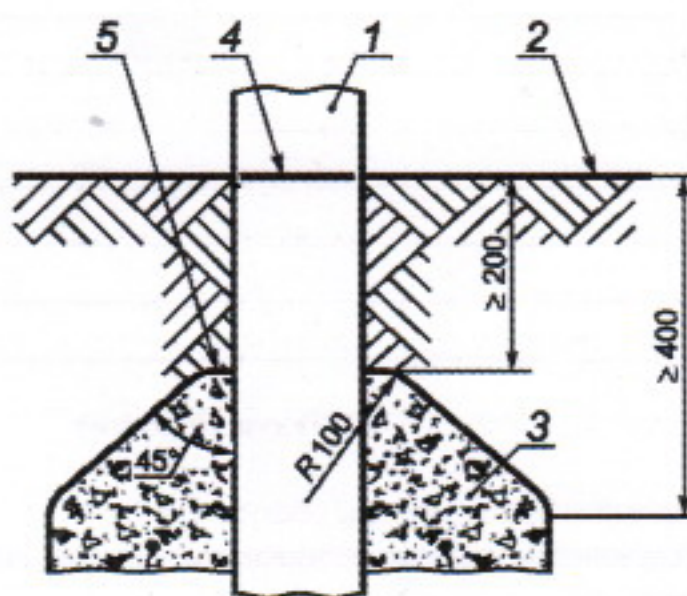
9. Транспортировка и хранение.

- 9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.
- 9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.
- 9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

- 10.1. Монтаж детского игрового оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.
- 10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установке изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 3400×3500 мм.
- 10.4. Заглубить изделие на 400мм.
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;
 - глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);
 - острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;
 - концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности покрытия игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

- 10.5. Перед началом монтажа необходимо:
- изучить документацию;
 - при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

- 11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:
- провести визуальный осмотр;
 - проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
 - убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 12.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 12.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца.

При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров».

14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

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

16. Особые отметки

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

ООО «Солнечная поляна»

Тренажер «Гребля»

(артикул СПТ15)

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



1. Общие сведения

1.1. Найменование Тренажер «Гребля» (артикул СП15)

1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»

1.3. Дата выпуска: 25.09.2020г.

1.4. Тренажер создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие;
- развивающие координацию движений;

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина	810
- длина.....	1000
- высота	800

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Тренажер в сборе 1шт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

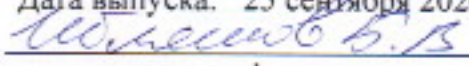
Тренажер соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.

М.П.



личная подпись

Дата выпуска: 25 сентября 2020г.



инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозий и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие песочницы, требованиям ГОСТ 52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. сб дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

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.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для использования от 12 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;

- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Транспортировка и хранение.

9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.

9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

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

10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.

10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 3000×2800 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400мм.

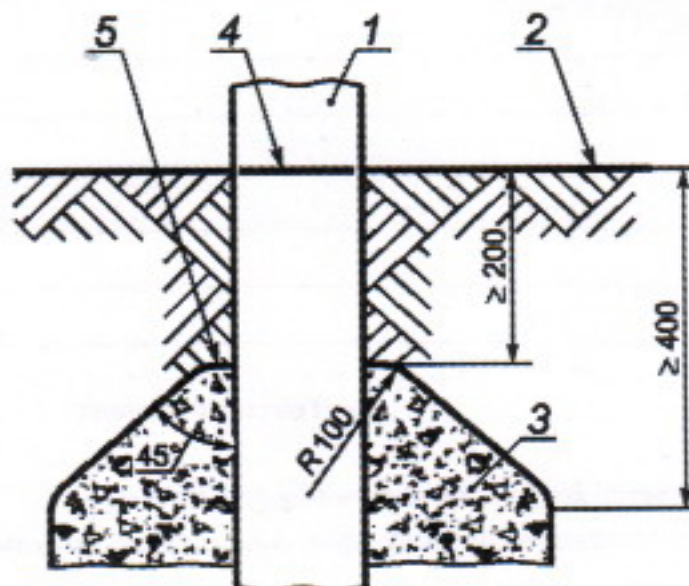
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;

- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);

- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;

- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- провести визуальный осмотр;
- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

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

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров».

14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделия в целом:

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

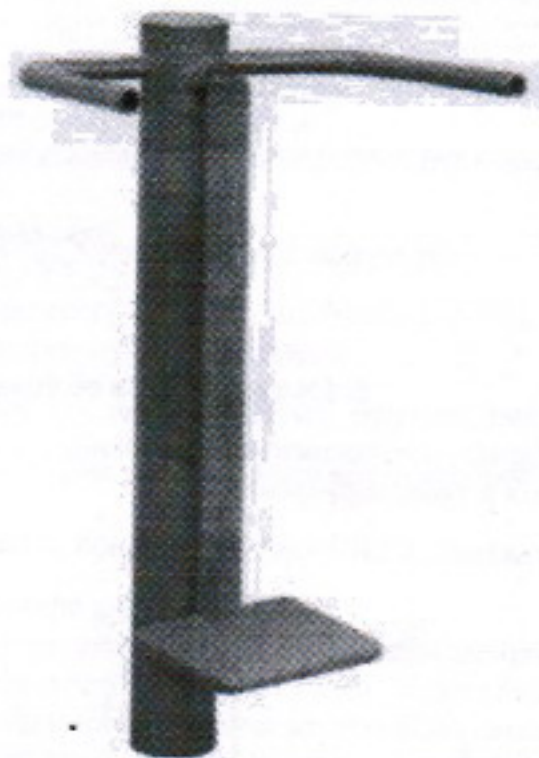
15.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

16. Особые отметки

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

ООО «Солнечная поляна»

**Тренажер
(артикул СПТ9)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

1.1. Наименование Тренажер (артикул СПТ9)

1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»

1.3. Дата выпуска: 25.09.2020г.

1.4. Тренажер создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие;
- развивающие координацию движений;

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина	550
- длина.....	740
- высота	1200

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

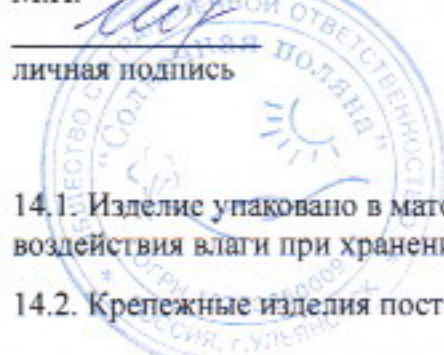
- Тренажер в сборе 1шт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Тренажер соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.

М.П.



личная подпись

Дата выпуска: 25 сентября 2020г.

Лихачев Б.В.

инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие песочницы, требованиям ГОСТ52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

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.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка , на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для использования от 12 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;

- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Транспортировка и хранение.

9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.

9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

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

10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.

10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 3000×2800 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400мм.

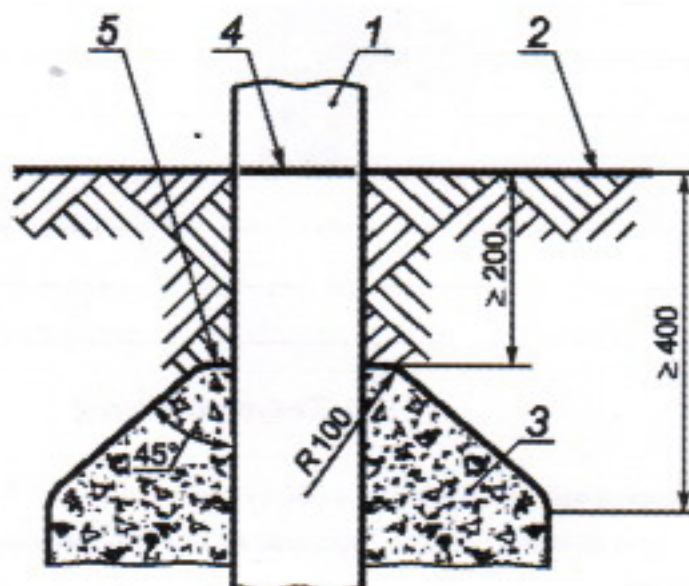
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;

- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);

- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;

- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности покрытия игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- провести визуальный осмотр;
- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

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

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров».

14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устраниению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

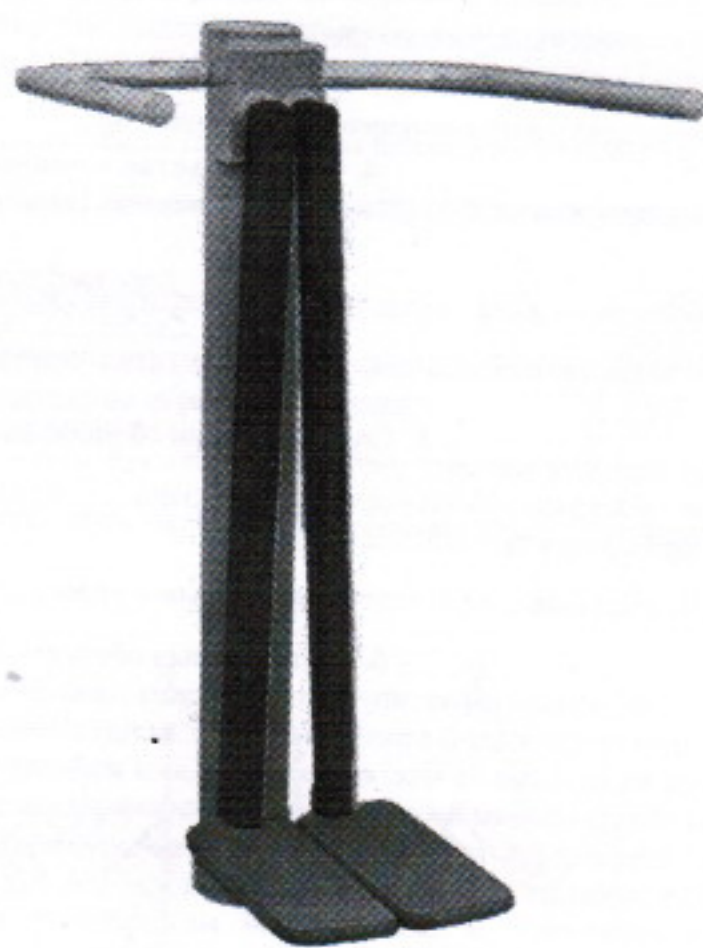
15.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

16. Особые отметки

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

ООО «Солнечная поляна»

**Тренажер
(артикул СПТ8)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Тренажер (артикул СПТ8)
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска: 25.09.2020г.
- 1.4. Тренажер создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие;
 - развивающие координацию движений;

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:	
- ширина	550
- длина.....	720
- высота	1200

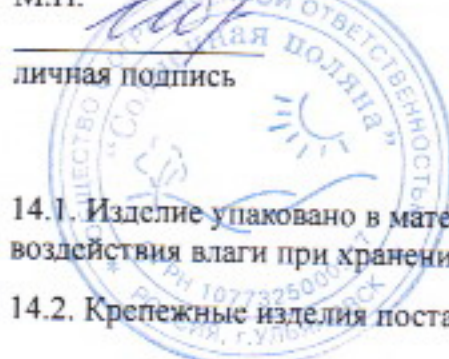
3. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Тренажер в сборе 1шт.
- 4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

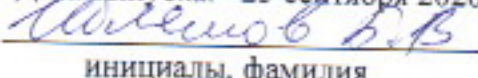
Тренажер соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.

М.П.



личная подпись

Дата выпуска: 25 сентября 2020г.


инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

- 14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

- 14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пессоницы, требованиям ГОСТ52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

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.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Оборудование предназначено для использования от 12 лет
- 8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.
- 8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;

- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Транспортировка и хранение.

9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.

9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

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

10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.

10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 2720×2550 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400мм.

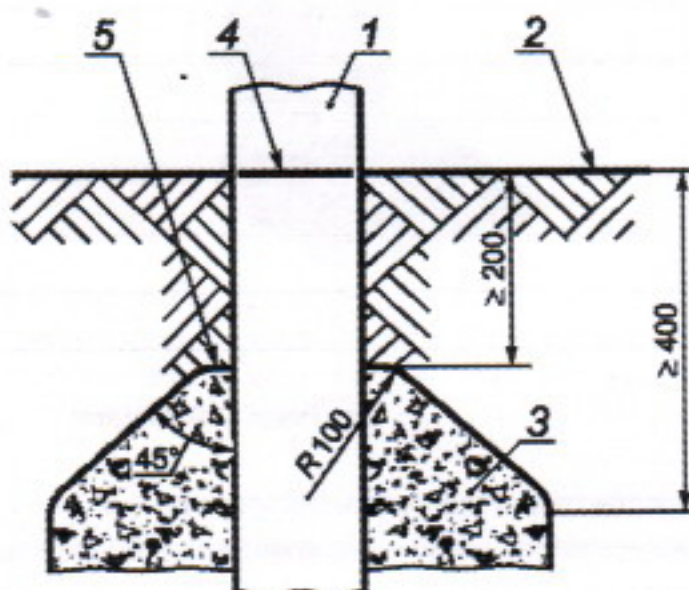
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;
- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);

- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;

- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели),

элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности игровой площадки или на глубине не менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- провести визуальный осмотр;
- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

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

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров».

14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

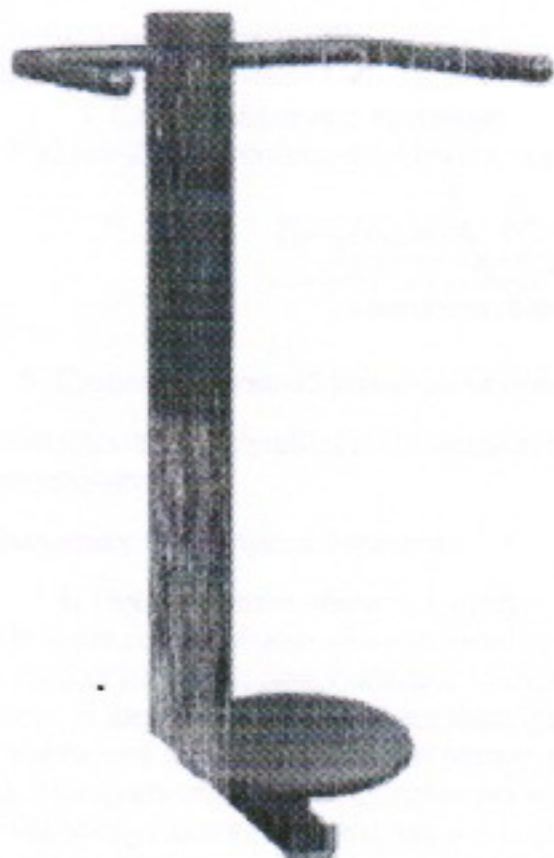
15.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

16. Особые отметки

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

ООО «Солнечная поляна»

**Тренажер
(артикул СПТ6)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**



1. Общие сведения

1.1. Наименование **Тренажер (артикул СПТ6)**

1.2. Предприятие **ООО «Солнечная поляна»**

1.3. Дата выпуска: 08.10.2020г.

1.4. Тренажер создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие;
- развивающие координацию движений;

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина	550
- длина.....	740
- высота	1200

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Тренажер в сборе 1шт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Тренажер соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.



Дата выпуска: 08.10.2020г.

Поповец Е.Н.
инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям ГОСТ 52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

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.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для использования от 12 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- выгуливать домашних животных;

- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

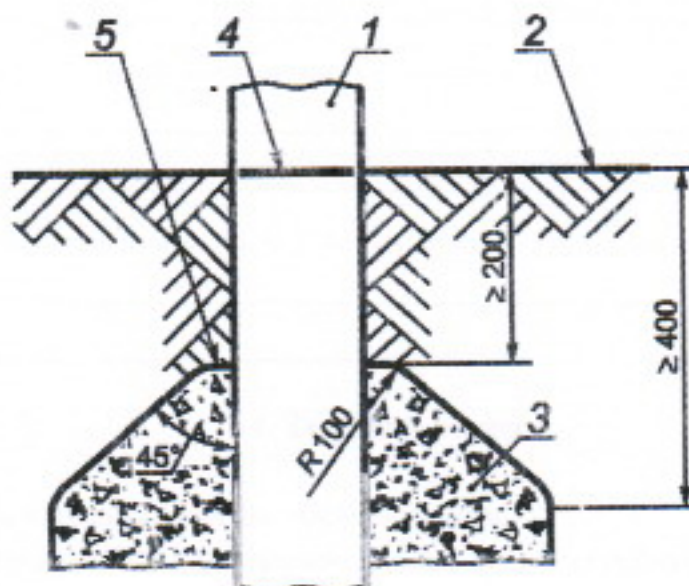
9. Транспортировка и хранение.

- 9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.
- 9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.
- 9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

- 10.1. Монтаж детского игрового оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.
- 10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установке изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 3000×2800 мм.
- 10.4. Заглубить изделие на 400мм.
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;
 - глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);
 - острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;
 - концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- провести визуальный осмотр;
- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

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

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

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

16. Особые отметки

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

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

СКАМЬЯ
(артикул С1)
Паспорт – описание
С1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

Дата _____ Подпись покупателя _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией скамьи и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья предназначена для отдыха людей. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 450
Длина	- 1470
Ширина	- 300

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Скамья представляет собой сварную конструкцию, состоящую из металлического каркаса (1) и деревянных досок (2). Доска к скамье крепится на саморезы с прессшайбой.

Металлоконструкция изготовлена из трубы диаметром 26 мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: С1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел

Дата выпуска: 25.09.2020г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

СКАМЬЯ
(артикул С1)
Паспорт – описание
С1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

Дата _____ Подпись покупателя _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией скамьи и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья предназначена для отдыха людей. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 450
Длина	- 1470
Ширина	- 300

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Скамья представляет собой сварную конструкцию, состоящую из металлического каркаса (1) и деревянных досок (2). Доска к скамье крепится на саморезы с прессшайбой.

Металлоконструкция изготовлена из трубы диаметром 26 мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: С1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел _____ 

Дата выпуска: 25.09.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

СКАМЬЯ

(артикул С1)

Паспорт – описание

C1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10

Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58

E-mail:sol.polyana@mail.ru

www.sp-73.ru

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

Дата _____ Подпись покупателя _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией скамьи и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья предназначена для отдыха людей. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 450
Длина	- 1470
Ширина	- 300

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Скамья представляет собой сварную конструкцию, состоящую из металлического каркаса (1) и деревянных досок (2). Доска к скамье крепится на саморезы с прессшайбой.

Металлоконструкция изготовлена из трубы диаметром 26 мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: С1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел _____



Дата выпуска: 25.09.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

СКАМЬЯ

(артикул С1)

Паспорт – описание

C1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10

Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58

E-mail:sol.polyana@mail.ru

www.sp-73.ru

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

Дата _____ Подпись покупателя _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией скамьи и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья предназначена для отдыха людей. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 450
Длина	- 1470
Ширина	- 300

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Скамья представляет собой сварную конструкцию, состоящую из металлического каркаса (1) и деревянных досок (2). Доска к скамье крепится на саморезы с прессшайбой.

Металлоконструкция изготовлена из трубы диаметром 26 мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: С1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 25.09.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

СКАМЬЯ
(артикул С1)
Паспорт – описание
С1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

Дата _____ Подпись покупателя



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией скамьи и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья предназначена для отдыха людей. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 450
Длина	- 1470
Ширина	- 300

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Скамья представляет собой сварную конструкцию, состоящую из металлического каркаса (1) и деревянных досок (2). Доска к скамье крепится на саморезы с прессшайбой.

Металлоконструкция изготовлена из трубы диаметром 26 мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: С1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 25.09.2020г.

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

СКАМЬЯ
(артикул С1)
Паспорт – описание
С1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

Дата _____ Подпись покупателя _____



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией скамьи и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья предназначена для отдыха людей. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 450
Длина	- 1470
Ширина	- 300

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Скамья представляет собой сварную конструкцию, состоящую из металлического каркаса (1) и деревянных досок (2). Доска к скамье крепится на саморезы с прессшайбой.

Металлоконструкция изготовлена из трубы диаметром 26 мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: С1

Заводской №:

* соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 25.09.2020г.

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

Дата _____ Подпись покупателя _____



Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

УРНА
(артикул У1)
Паспорт – описание
У1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией урны и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Урна предназначена для сбора мусора. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 600
Длина	- 300
Ширина	- 350

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Урна представляет собой сварную конструкцию.

Металлоконструкция изготовлена из проф. трубы 20*40мм. и стального листа толщиной 1,5мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: У1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 25.09.2020г.

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.



Дата _____ Подпись покупателя _____

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

УРНА
(артикул У1)
Паспорт – описание
У1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией урны и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Урна предназначена для сбора мусора. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 600
Длина	- 300
Ширина	- 350

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Урна представляет собой сварную конструкцию.

Металлоконструкция изготовлена из проф. трубы 20*40мм. и стального листа толщиной 1,5мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: У1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 25.09.2020г.

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.



Дата _____

Подпись покупателя _____

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

УРНА
(артикул У1)
Паспорт – описание
У1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией урны и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Урна предназначена для сбора мусора. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота	- 600
Длина	- 300
Ширина	- 350

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Урна представляет собой сварную конструкцию.

Металлоконструкция изготовлена из проф. трубы 20*40мм. и стального листа толщиной 1,5мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: У1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 25.09.2020г.

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.

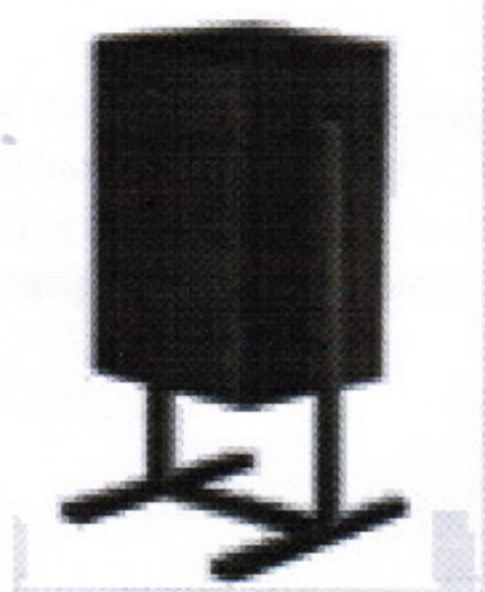


Дата _____

Подпись покупателя _____

Общество с ограниченной ответственностью
«Солнечная поляна»

УРНА
(артикул У1)
Паспорт – описание
У1.000.000 ПС



Россия, 432017, г. Ульяновск, пер. Кузнецова, д. 5, оф. 10
Тел.: (8422) 50-50-51; факс 27-98-58
E-mail:sol.polyana@mail.ru
www.sp-73.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией урны и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Урна предназначена для сбора мусора. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота - 600
Длина - 300
Ширина - 350

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Урна представляет собой сварную конструкцию.

Металлоконструкция изготовлена из проф. трубы 20*40мм. и стального листа толщиной 1,5мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: У1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 25.09.2020г.

ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.



Дата _____ Подпись покупателя _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Техническое описание предназначено для ознакомления с конструкцией урны и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Урна предназначена для сбора мусора. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота - 600

Длина - 300

Ширина - 350

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Урна представляет собой сварную конструкцию.

Металлоконструкция изготовлена из проф. трубы 20*40мм. и стального листа толщиной 1,5мм. При окрашивании используется полимерно-порошковое покрытие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: У1

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и признано годным для эксплуатации.

Приемку произвел

Дата выпуска: 25.09.2020г.



ВНИМАНИЕ! Изделие устанавливать на горизонтальную поверхность.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте изделие по назначению!

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно транспортироваться грузовым транспортом с соблюдением правил для конкретного вида транспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня получения изделия потребителем. Гарантийный ремонт осуществляется только при наличии паспорта.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения дефектов и неисправностей изделия Потребитель имеет право предъявить рекламацию в течение 30 дней с момента получения изделия, а Изготовитель обязуется удовлетворить требования по рекламации в течение 30 дней с момента её получения.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

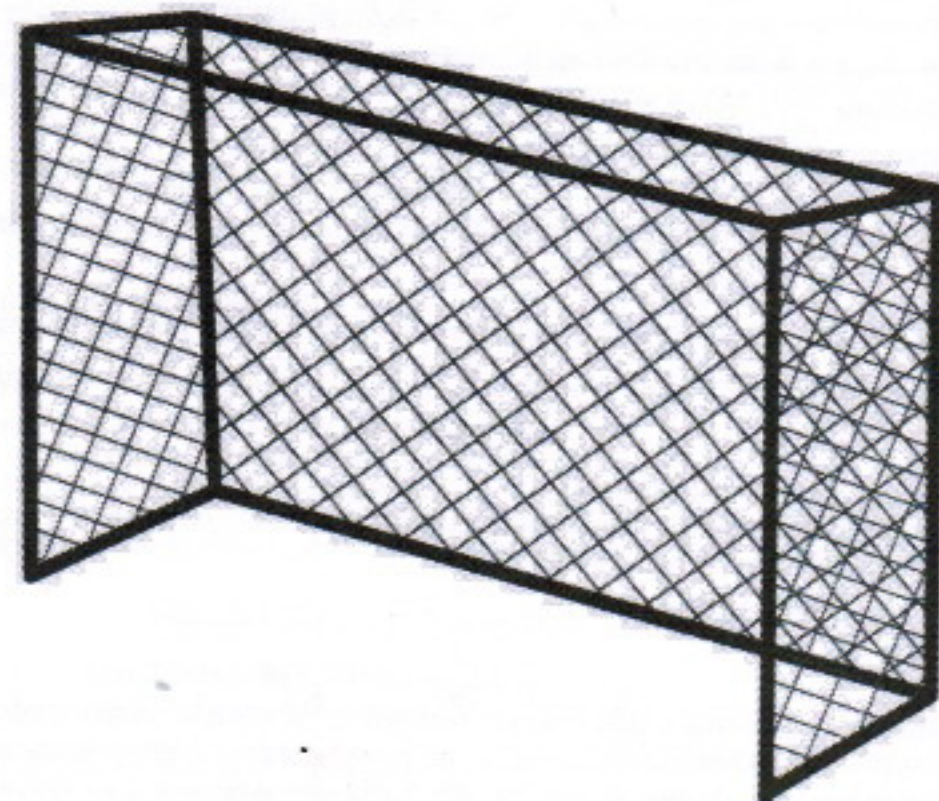
Дата 25.09.2020г. Выдал Иблямов Б.В.



Дата _____ Подпись покупателя _____

ООО «Солнечная поляна»

**Ворота
(артикул СП19)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Ворота (артикул СП119)
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска: 25.09.2020г.
- 1.4. Ворота предназначены для детей от 6 до 14 лет и создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений;
 - для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина	1000
- длина.....	3000
- высота	2000

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

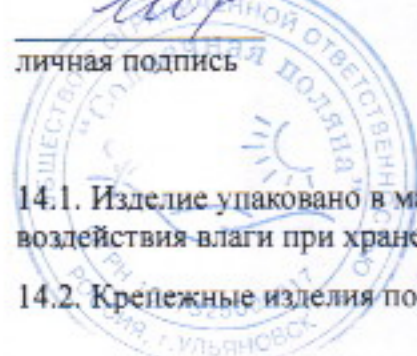
- Ворота в сборе 1шт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Ворота соответствуют ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.

М.П.



личная подпись

Дата выпуска: 25 сентября 2020г.

Инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям ГОСТ 52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для детей от 6 до 14 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;

- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Транспортировка и хранение.

9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.

9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

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

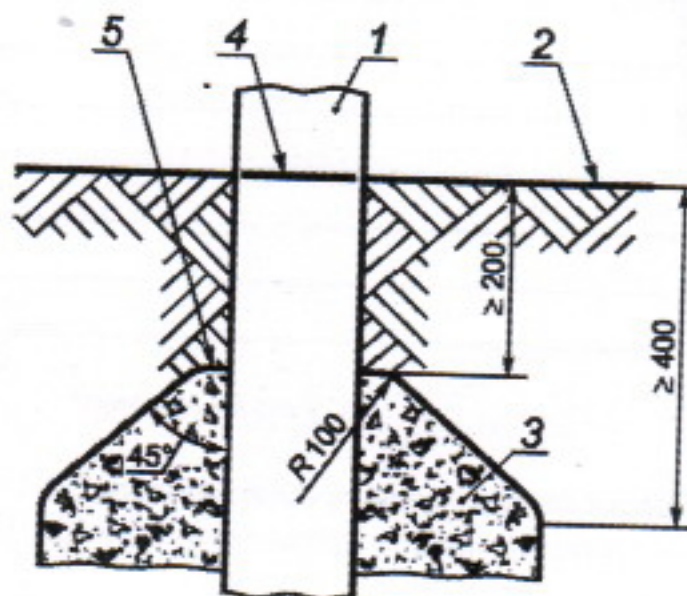
10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.

10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установки изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 6000×4000 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400мм.

- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;
- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);
- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;
- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности покрытия игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- провести визуальный осмотр;
- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

12.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При

ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

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

12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

14.1. Общие указания.

14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»

14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:

- замена крепежа;
- сварка металлоконструкций;
- замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

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

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

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

16. Особые отметки

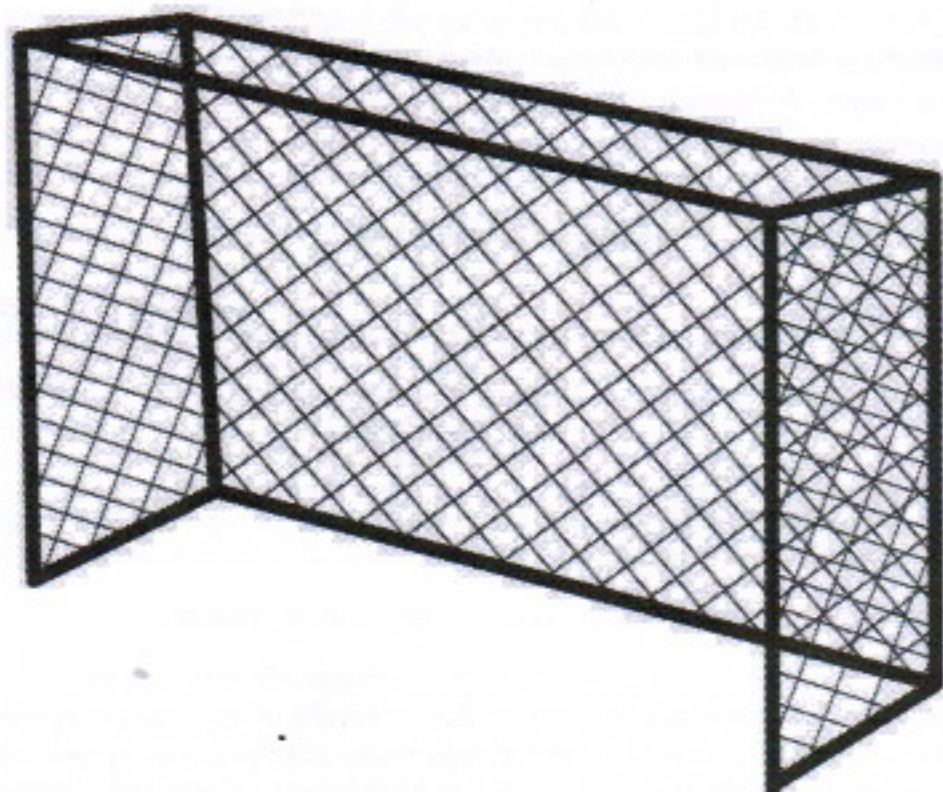
16.1. Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

ООО «Солнечная поляна»

**Ворота
(артикул СП19)**

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Ворота (артикул СП19)
- 1.2. Предприятие ООО «Солнечная поляна»
- 1.3. Дата выпуска: 25.09.2020г.
- 1.4. Ворота предназначены для детей от 6 до 14 лет и создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений;
 - для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- | | |
|----------------|------|
| - ширина | 1000 |
| - длина..... | 3000 |
| - высота | 2000 |

3. Комплектность

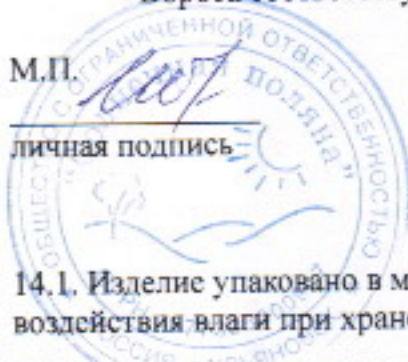
4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Ворота в сборе 1шт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Ворота соответствуют ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.



М.П.

М.П.

личная подпись

Дата выпуска: 25 сентября 2020г.

Шемешин В.В.

инициалы, фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировки.

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям ГОСТ 52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 36 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу).

Срок службы оборудования 8 лет со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу)

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих потребительских качеств.

7. Требования к покрытию площадки под установку детского спортивно-игрового оборудования

В соответствии с ГОСТом Р 52169-2012, площадка, на которой устанавливается игровое оборудование, должна отвечать следующим требованиям:

1. Устанавливается зона безопасности вокруг игрового оборудования (составляет от 1,5 до 3,5м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта ударопоглощающими материалами:
 - Насыпными (песок, гравий (мелкой фракции), дерн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации изделия;
 - Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 300мм насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для детей от 6 до 14 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

Запрещается:

- пользоваться оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг;
- мусорить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы;

- выгуливать домашних животных;
- использовать не по назначению, а так же пачкать или ломать оборудование.

9. Транспортировка и хранение.

9.1 Упакованное оборудование транспортируется в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

9.2 При погрузке, разгрузке и монтаже соблюдать меры предосторожности для обеспечения сохранности элементов комплекса.

9.3 Упакованное оборудование должно храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных средств, прямых солнечных лучей.

10. Инструкция по монтажу

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

10.2 Перед монтажом удалить элементы упаковки с оборудования.

10.3. Установка детского игрового оборудования проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. При установке изделия на площадке необходимо выдержать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 6000×4000 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400мм.

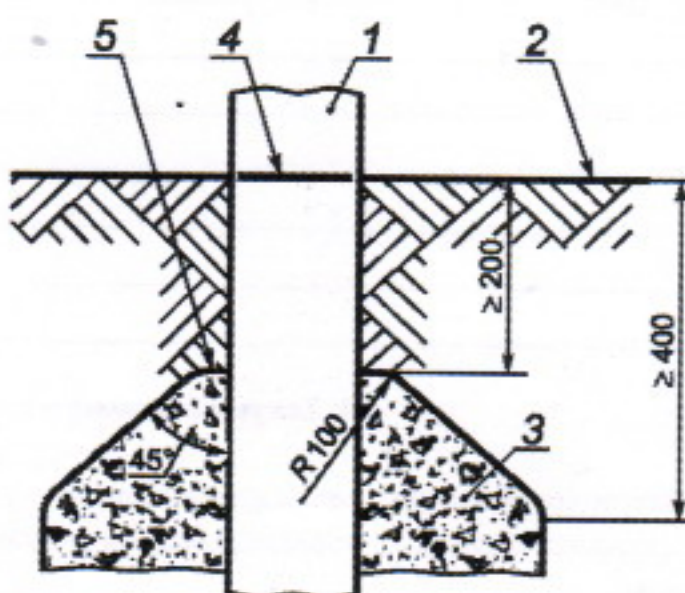
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;

- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);

- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;

- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкерных болтов), должны располагаться на глубине не менее 400 мм от уровня поверхности покрытия игровой площадки.

П р и м е ч а н и е — В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели), элементы фундамента допускается располагать на уровне поверхности игровой площадки или на глубине менее 400 мм.



1 — опора; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления;
5 — верх фундамента

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

11.1 Перед вводом в эксплуатацию необходимо:

- провести визуальный осмотр;
- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

12. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

12.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При

- ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.
- 12.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.
- 12.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

13. Техническое обслуживание

13.1 Изделие должно осматриваться Владельцем с отражением результатов осмотров в «Графике технических осмотров» данного паспорта (таблица 1).

13.2 Принятая система технического обслуживания:

- регулярный осмотр — один раз в три месяца;
- функциональный осмотр - один раз в три месяца;
- ежегодный осмотр - с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

График технических осмотров

Дата осмотра	Результаты осмотра	Принятые меры

14. Текущий ремонт

- 14.1. Общие указания.
- 14.1.1. Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.
- 14.1.2. Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в «График технических осмотров»
- 14.1.3. Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в графе «Результаты осмотра» в «Графике технических осмотров», а именно:
- замена крепежа;
 - сварка металлоконструкций;
 - замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.)

14.2. Меры безопасности.

14.2.1. Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

14.3. Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

15. Сведения об утилизации

- 15.1. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделия в целом:
- по результатам технических осмотров;
 - по истечении срока службы (ресурса).

15.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

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

16. Особые отметки

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