

Ф
ООО «СП»

Брусья параллельные
(артикул СП3)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

1.1. Наименование: Брусья параллельные СП135

1.2. Препартире: ООО «СЦ»

1.3. Дата выпуска: 06.08.2020г.

1.4. Брусья: состоят из:

- обесечивающие физическое развитие;
- развитие моторики движений;

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Павлов В.С.

«10» 08 2020.

2. Основные технические данные

3.1. Габаритные размеры, мм:

- Ширина 500
- Длина 3000
- Высота 1400

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Брусья в сборе 1 шт.

4.2. Эксплуатационный документация и паспорт на изделие №135.

4. Свидетельство о приемке

Брусья соответствует ГОСТ Р 52169-2012 в отношении гостям к эксплуатации.

М.П.
личная подпись

Дата выпуска: 06 августа 2020г.
Лисина К.Н.
Инициалы, фамилия



5. Свидетельство об утверждении

14.1. Изделие устойчиво и безопасно, обесечено прочность от механического износа, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировке.

14.2. Ереженные изделия поставляются Эксплуатанту в исправленном виде.

6. Гарантийные обязательства

Препартире-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТР 52169-2012г. при соблюдении эксплуатантом правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

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

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.

Препартире 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 построенных конструкций.
3. Материалы с плохим смягчающим свойством (суфельд, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.
4. Покрытие площадки и зона безопасности должны быть покрыты упрочненными материалами:
 - Насыпными (песок, гравий, щебень, фракции), дери, опилки, кора дерева. Толщина такого покрытия не менее 30мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до 50мм для компенсации наклона материала при эксплуатации ярусов.
 - Резиновым покрытием, которое не должно обеспечить зоны насыпного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для использования от 12 лет.

8.2. Оборудование является собой монолитную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оператором. В целях обеспечения безопасности эксплуатации оборудования эксплуатант (изделие) должен ежедневно проводить регулярный инструктажный смотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-либо недостатки, 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 окоряки, приносить и оставлять посторонние предметы;
- * выпадывать домашних животных;
- * использовать не по назначению, а также почтить или ломать оборудование;

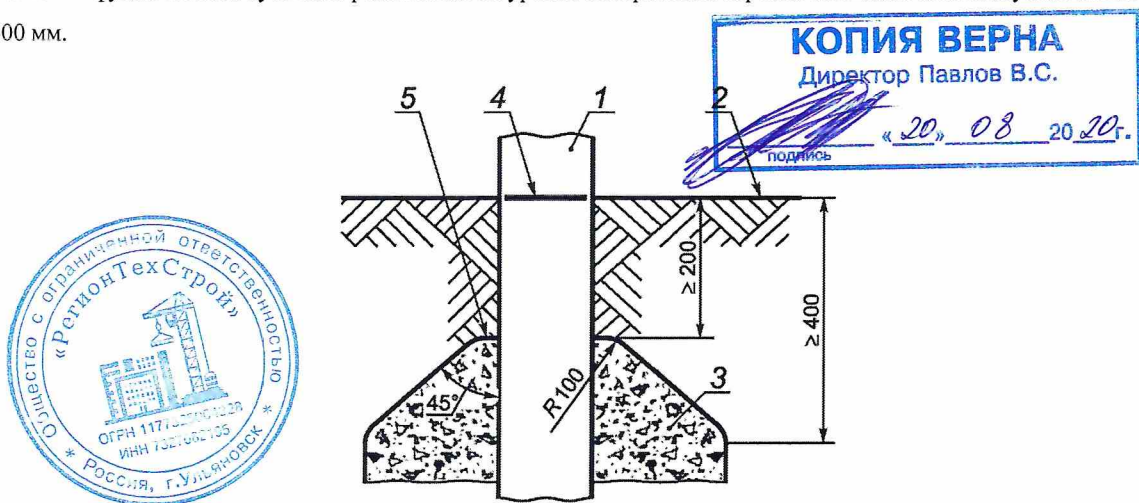
9. Транспортировка и хранение.

- 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.

. Инструкция по монтажу

- .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.
- 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 5000×3500 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 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

Перед началом монтажа необходимо:

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

. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

- .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.

. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

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 _____ Выдал _____

Дата _____ Подпись покупателя _____



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

.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.

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.

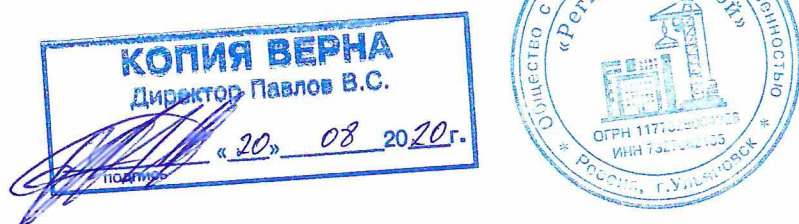
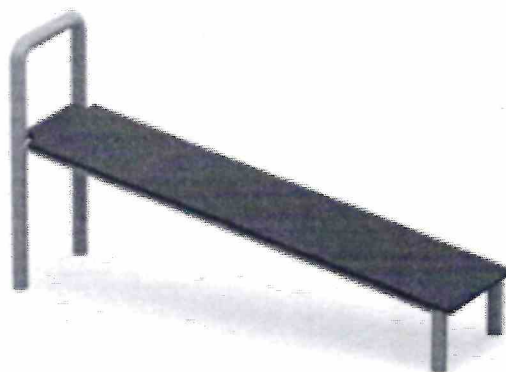
16. Особые отметки

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



ООО «СП»

Скамья для пресса
(артикул СП22)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

- 1.1. Наименование Скамья для пресса (приказа СН22)
- 1.2. Предприятие ООО «СТ»
- 1.3. Дата выпуска 06.08.2020.
- 1.4. Скамья для пресса предназначена для детей от 7 до 14 лет и состоит из:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развитие координации движений;
 - для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина 400
- длина 1500
- высота 750

3. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Скамья для пресса в сборе 1шт.

- 4.2 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие Гип.

4. Свидетельство о приемке

Скамья для пресса соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годной к эксплуатации.



Дата выпуска: 06 августа 2020г.
Иванова А.В.
Инициалы, Фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

- 14.1. Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического пережелания, коррозии и возгорания или при хранении и транспортировки.

- 14.2. Крепежные и стяжные поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие гарантирует соответствие оборудования требованиям ГОСТ 52169-2012; при соблюдении эксплуатации (всех норм) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

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

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

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования исполнитель не несет ответственности за вынос 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 пешеходной зоны безопасности под установку детского спортивно-игрового оборудования

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

1. Установливается 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 конструкции.
3. Материалы с повышенным содержанием гипса, бетон, тротуарная плитка могут использоваться для покрытия площадки только при зоне безопасности.
4. Покрытие площадки в зоне безопасности должна быть покрыта упрочненными материалами:
 - * Игровыми блоками, гравий (мелкий фракция), щебень, щебень, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 30мм. Если материал скользкий, то толщину слоя следует увеличить до 50мм для компенсации выскользивания материала при эксплуатации изделия;
 - * Резиновым покрытием, когда не возможно обеспечить 30мм насыщенного покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 40мм.

8. Рекомендации по эксплуатации

- 8.1. Оборудование предназначено для детей от 7 до 14 лет

- 8.2. Оборудование представляет собой металлическую конструкцию.

- 8.3. Оборудование используется по назначению в рамках инструкции без постоянного наблюдения оператором. В целях обеспечения безопасности и предотвращения травматизма эксплуатант (заказчик) должен ежемесячно проводить регулярный визуальный осмотр.

- 8.4. Если во время осмотра обнаружены дефекты, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование необходимо быть забрано из эксплуатации.

Запрещается:

- * поддаваться оборудованием лицам старше 16 лет и весом более 100кг;
- * курить, оставлять окурки, приносить и оставлять восторожные предметы;
- * выпадывать домашних животных;



- .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.
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.

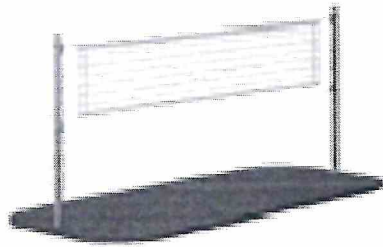
15.3. Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

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
«СП»

СТОЙКИ ВОЛЕЙБОЛЬНЫЕ С СЕТКОЙ
(артикул СП32)
Паспорт – описание
СП32.000.000 ПС



Россия, 432063, г. Ульяновск, ул. Спасская, д.8, офис 401
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, содержит сведения об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Волейбольные стойки предназначены для отдыха и занятия спортом людей. Устанавливаются на открытых площадках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры, не более, мм:

Высота - 2550

Длина - 10000

Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

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.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции, не ухудшающей технических характеристики изделия.

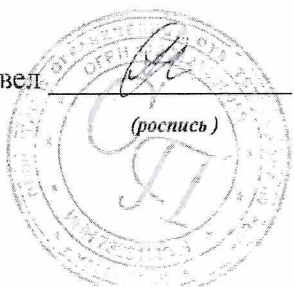
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Код изделия: СН32

Заводской №:

соответствует техническим требованиям конструкторской документации и пригодным для эксплуатации.

Приемку произвел



Дата выпуска: 06.08.2020г.



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

. 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.

. Инструкция по монтажу

.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.

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 4500×3500 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400мм.

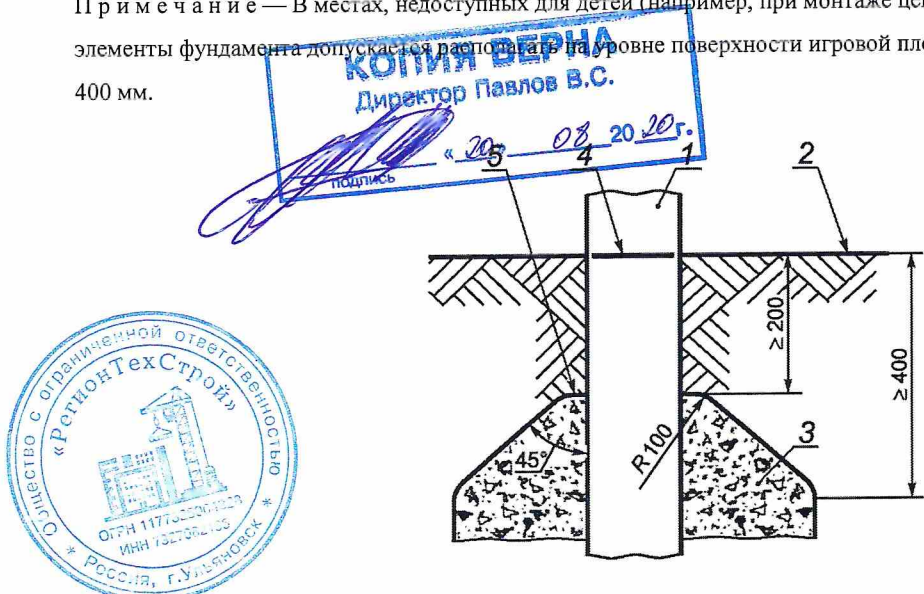
- элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки;

- 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

Перед началом монтажа необходимо:

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

. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

.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.

. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

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

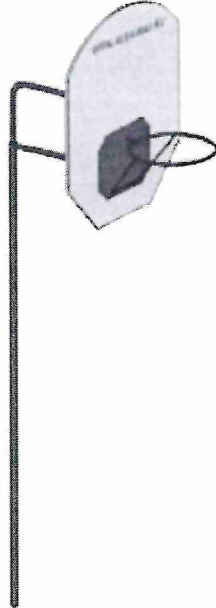
16. Особые отметки

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



ООО «СП»

Баскетбольная стойка
(артикул СП6)
ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации



Ульяновск 2020 г.

1. Общие сведения

1.1. Наименование баскетбольной стойки Гарнис СНБ

1.2. Преприятие ИМПАСТ

1.3. Дата выпуска: 06.08.2020г.

1.4. Баскетбольная стойка предначинена для детей от 6 до 14 лет и способствует:

- обеспечению физического развития ребёнка;

- развивающие координационные движения;

- логики, развития эмоций, когнитивных способностей

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

ширина ...	1400
длина ...	1200
высота ...	3400

3. Комплектность

4.1 В состав пакета входят следующие элементы:

- Баскетбольная стойка в сборе Инт.

4.2 Эксплуатационная документация-паспорт на изделие Инт.

4. Свидетельство о приемке

Баскетбольная стойка соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признана годной к эксплуатации.



М.П.
личная подпись

Дата выпуска: 06 августа 2020г.

Иванова А.А.

Фамилия

5. Свидетельство об упаковывании

14.1. Изделие упаковано в материалы, обеспечивающие сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировке.

14.2. Крепежные изделия доставляются Заказчику в отдельном упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Преприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования, требованиям ГОСТ Р 52169-2012г. при соблюдении рекомендаций (поместившим производителем), 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 изготавитель не несет ответственности за выход из строя как отдельных частей, так и его отдельных элементов.

Преприятие оставляет за собой право нанесение 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 Установляется 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 конструкции

3 Материалы с твёрдым сминающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны безопасности.

4 Поверхность площадки в зоне безопасности должна быть покрыта упругими покрывающими материалами

- Надувными (пневм., гравий (мелкий фракции), верх. опилками) деревенск. Типичн. такого покрытия не менее 300мм. Если материал сминающий то зона безопасности сводится к минимуму 500мм для компенсации вытеснения материала при эксплуатации
- Резиновым покрытием, тогда не возможно обеспечить зону вышеупомянутого покрытия. Толщина резинового покрытия не менее 15мм.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор Павлов В.С.

«20» 08 2020г.

8. Рекомендации по эксплуатации

8.1. Оборудование предназначено для детей от 6 до 14 лет

8.2. Оборудование представляет собой монолитную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного присутствия операторов персоналом. В целях обеспечения безопасности эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) обязан следить за состоянием регулярный и надежный осмотр.

8.4. Если во время осмотра будут обнаружены факторы небезопасности, то они должны быть немедленно устранимы, а если это невозможно, то оборудование должно быть забрано для ремонта.

Запрещается:

- использовать оборудование лицам старше 16 лет и массой более 80 кг.
- курить, оставлять окурки, приносить и оставлять посторонние предметы.



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

.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.

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

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~~^{недостатков}, 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.

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

16. Особые отметки

16. Особые отметки



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 06.08.2020г. Выдал Юсубова Н.Н. _____

Дата _____ Подпись покупателя _____



- 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.

. Инструкция по монтажу

.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.

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 4200×4400 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.

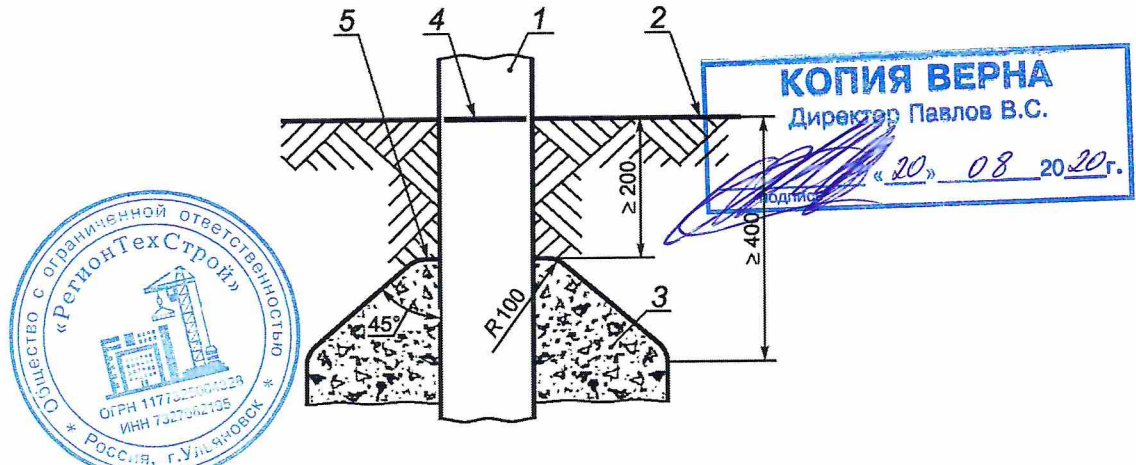


Рисунок 19 — Фундамент

Перед началом монтажа необходимо:

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

. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

.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.

. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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

Общество с ограниченной ответственностью
«СП»

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



Россия, 432055, г. Ульяновск, Сельдинское шоссе, д.2Б
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 скамьи и содержит данные об устройстве изделия, необходимые для обеспечения его правильной эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Скамьи предназначены для отдыха людей. Устанавливаются на открытых площадках и в парковых зонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Габаритные размеры, не более, мм:

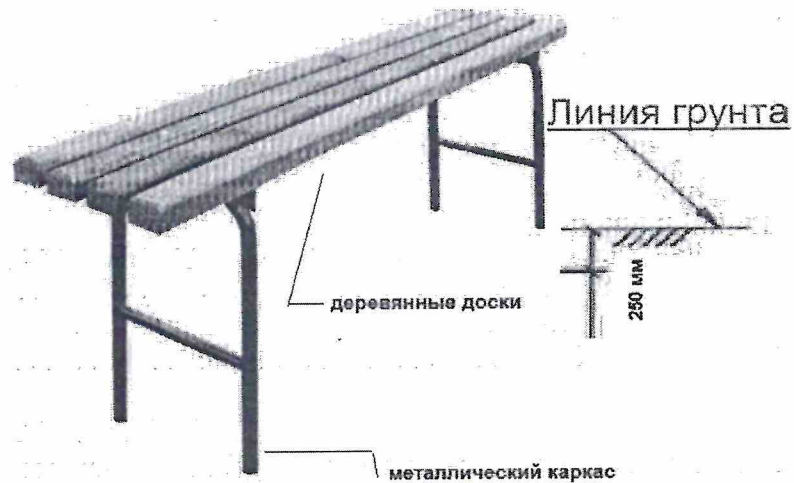
Высота	- 450
Длина	- 1470
Ширина	- 300

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

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

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 признаено годным для эксплуатации.

Приемку произвел

(подпись)

Дата выпуска: 06.08.2020г.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор Павлов В.С.

08 2020г.



- 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.

. Инструкция по монтажу

.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.

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 4500×3500 мм.

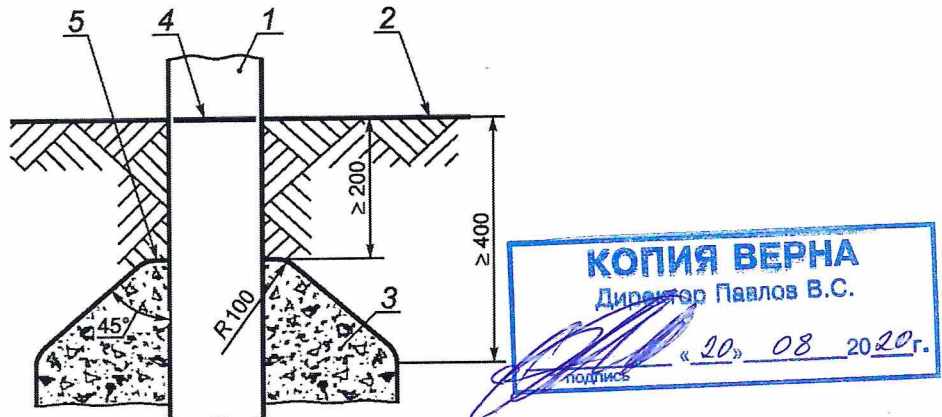
10.4. Заглубить изделие на 400мм.

- 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 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

Перед началом монтажа необходимо:

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



. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

.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.

. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

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