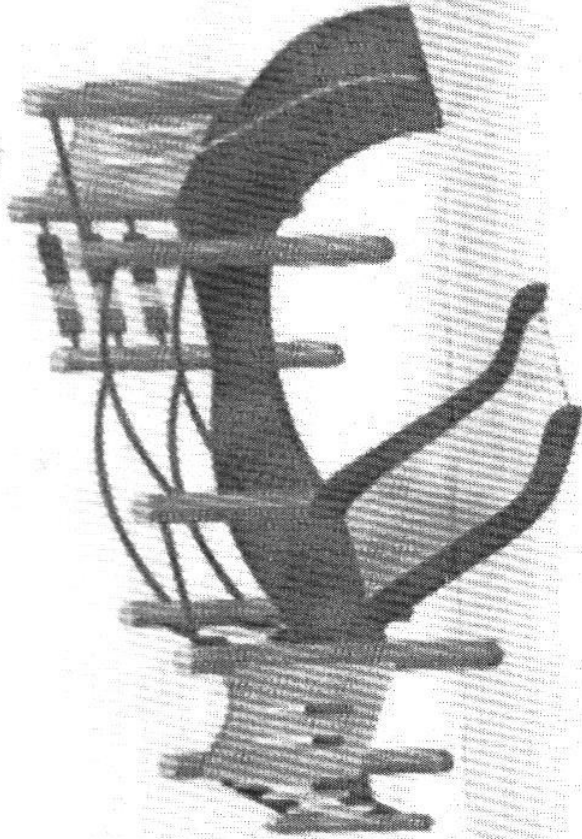


кыргыздын комплекси
(артикул Г 6)
ПАСПОРТ

и инструкции по эксплуатации



для использования, доставки, выполнения работ.

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:

- ширина 3300
- длина 3100
- высота 1400

3. Комплектность

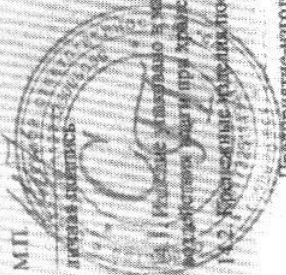
4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Игровой комплекс в сборе..... 1шт.
- 4.2. Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приеме Игровой комплекс соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: 05 ноября 2019г.

С.С. Шибр
инициалы, фамилия



5. Свидетельство об упаковке

Играемые материалы, материалы, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и износа при эксплуатации.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие песочницы, требованиям ГОСТ 52169-2012: 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 должны соответствовать ГОСТ Р 52169-2012, площадке, 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 сторонних конструкций.
3. Материалы с плохим сцепляющим 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), дёрн, 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 3 до 12 лет.
 - 8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.
 - 8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения операторных персоналом.
- В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежегодно 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.

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 1,5 м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 51169, ГОСТ Р 51167, ГОСТ 51168 и др. Размер площадки не менее 6 100 × 6800 мм.

10.4. Заступить изделие на 40 мм.

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

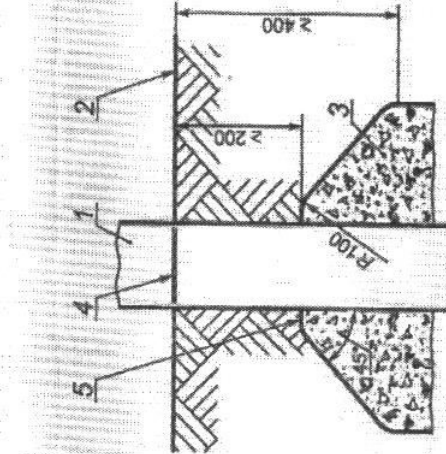
- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунки 19);

- 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.

Примечание. В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси карусели).

Элементы фундамента допускаются раскладывать 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.

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

10. Инструкции по монтажу

10.1. Монтаж детского игрового оборудования может проводиться производителем 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 зоны безопасности (от 1,5 м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 51169, ГОСТ Р 51167, ГОСТ 51168 и др. Размер площадки не менее 6100×6800 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400 мм.

- 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);

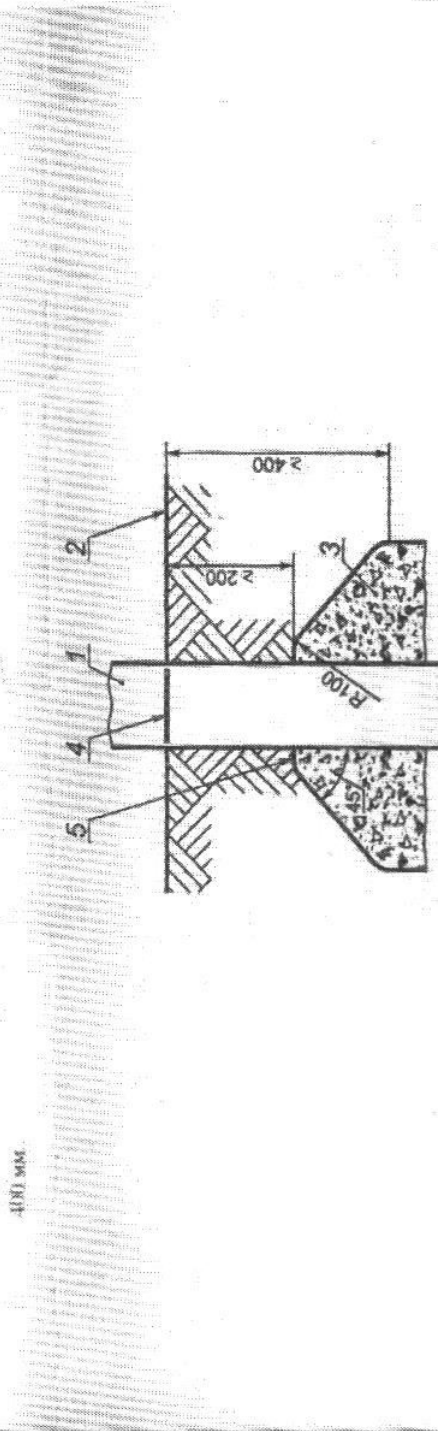
- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;

- 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 допускаются располагать на уровне поверхности игровой площадки или на глубине менее

400 мм.



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

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;

- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

11. Инструкции 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;

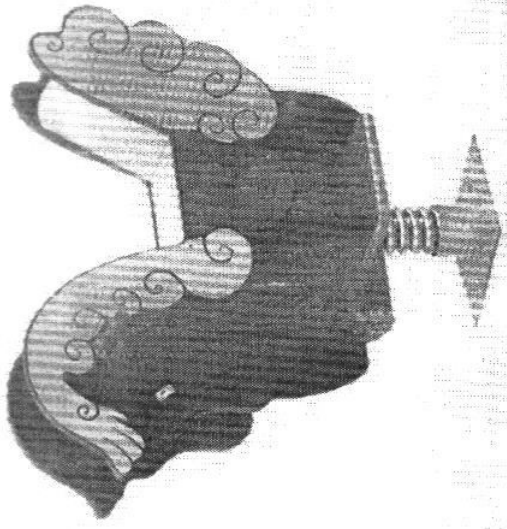
- убедиться, что все болтовые соединения надежно затянуты и все вертикальные стойки имеют пластиковые заглушки.

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

ПАСПОРТ

(артикул КИ2)

и инструкция по эксплуатации



Содержание документа: ...

- развитие координации движений;
- для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

- 3.1. Габаритные размеры, мм:
 - ширина 400
 - длина 900
 - высота 900

3. Комплектность

- 4.1. В состав изделия входят следующие элементы:
 - Качалка на пружине в сборе 1шт.

4.2. Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке

Качалка на пружине соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и принята годным к эксплуатации.



5. Свидетельство об упаковке

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

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие песочницы, требованиям ГОСТ 52169-2012: 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 сторонних конструкций.
3. Материал 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 3 до 10 лет
 - 8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.
 - 8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения операторным персоналом.
- В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить

технические работы

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

10. Инструкции 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 выдерживать размеры зоны безопасности (от 1,5м до 3,5 по диаметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 3900х3400 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);

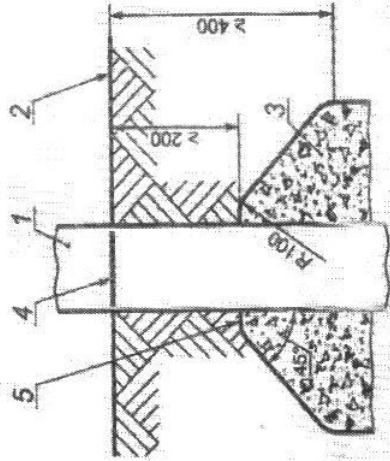
- острые кромки фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;

- 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 легкой (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.

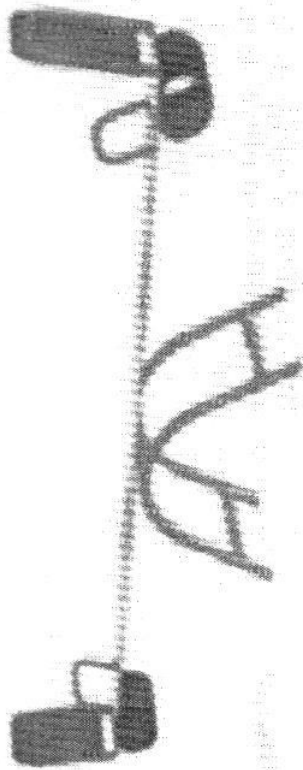
11. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

АДМОНІСТРАЦЫЯ РЭСПУБЛІКІ

(артикул КБ1)

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



Условия, обеспечивающие безопасность при эксплуатации

- равновесие, координацию движений;
- для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

- 3.1. Габаритные размеры, мм:
 - ширина 450
 - длина 2000
 - высота 700

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Качалка-балансир в сборе 1шт.

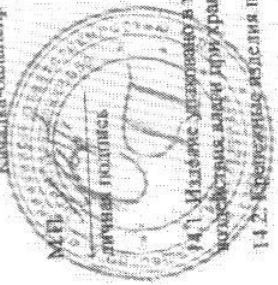
4.2. Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1шт.

4. Свидетельство о приемке ГОСТ Р 52169-2012 и признака годным к эксплуатации.

Качалка-балансир соответствует ГОСТ Р 52169-2012.

Дата выпуска: 05 ноября 2019г.

Иванов И.И.
Инициалы, фамилия



5. Свидетельство об упаковке

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

14.2. Кредитные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие весовым, транспортным, эксплуатационным и хранениям 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 должны соответствовать 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 сцепочным 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), дёрн, опилки, кора деревьев). Толщина такого покрытия не менее 300мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличивать 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 3 до 12 лет

8.2. Оборудование представляет собой модульную конструкцию.

8.3. Оборудование используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения операторным персоналом.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить визуальный осмотр

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 выдерживать размеры зоны безопасности (от 1,5 м до 3,5 м по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 5000 × 3450 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400 мм.

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

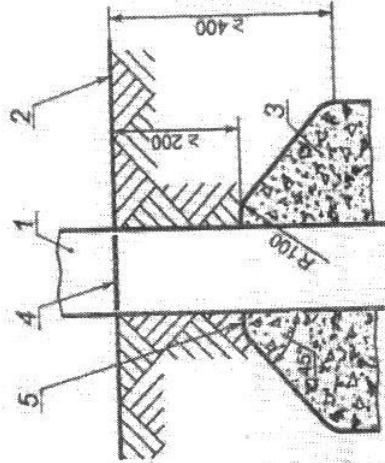
- острые края фундамента должны быть закруглены. Радиус закругления — не менее 20 мм;

- концы элементов, выступающих из фундамента (например, анкеров 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 — сплав; 2 — поверхность покрытия игровой площадки; 3 — фундамент; 4 — базовая отметка заглубления; 5 — верх фундамента.

Рисунок 19 — Фундамент

10.5. Перед началом монтажа необходимо:

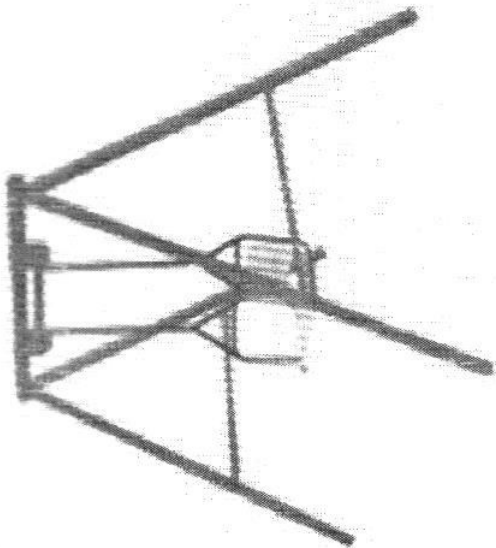
- изучить документацию;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

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

АЛСМ КСРМММ

(артикул К1) ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



ВНИМАНИЕ! При эксплуатации данного устройства необходимо строго соблюдать все требования, изложенные в инструкции по эксплуатации. Несоблюдение этих требований может привести к повреждению устройства и травмам персонала.

1. Подготовка к эксплуатации. Перед началом работы необходимо проверить состояние всех узлов и агрегатов устройства. Особое внимание следует уделить проверке натяжения тросов и исправности тормозных механизмов.

2. Порядок работы. При выполнении работ необходимо строго соблюдать правила техники безопасности. Запрещается превышать допустимую нагрузку на устройство. Работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

3. Техническое обслуживание. Регулярное техническое обслуживание является обязательным условием безопасной эксплуатации. Интервалы между обслуживаниями должны соответствовать рекомендациям производителя.

4. Ремонт. Ремонт устройства должен выполняться только в специализированных мастерских с использованием оригинальных запчастей.

5. Гарантийные обязательства. Гарантия на данное устройство предоставляется на срок, указанный в гарантийном талоне. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации.

- развивающие координацию движений,
- для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

- 3.1. Габаритные размеры, мм:
- ширина 1800
 - длина 1800
 - высота 2000

3. Комплектность

4.1. В состав изделия входят следующие элементы:

- Качели в сборе 1 шт.
- 4.2. Эксплуатационная документация-паспорт на изделие 1 шт.

4. Соответствие ГОСТ Р 52169-2012 и признана годным к эксплуатации.



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

5. Свидетельство об укомплектовании

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

14.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Производитель-изготовитель гарантирует соответствие лесочины, требованиям ГОСТ 52169-2012: 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 3,5 м по периметру конструкции).
2. В зоне безопасности не должно находиться опасных предметов и элементов посторонних конструкций.
3. Материал с плохим сцепляющим 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:
 - Насыпным (песок, гравий (мелкой фракции), дёрн, 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 3 до 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.

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

9.3 Установленное 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 1,5 м до 3,5 м по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 7800×4800 мм.

10.4. Заглубить изделие на 400 мм.

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

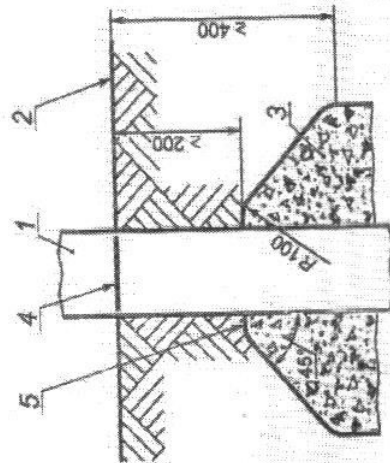
- глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);

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

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

Примечание. В местах, недоступных для детей (например, при монтаже центральной оси ханусеги),

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 сурфамента

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:

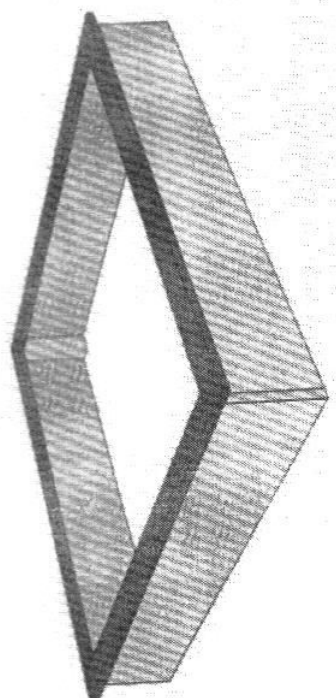
- провести визуальный осмотр;

- проверить целостность конструкции оборудования и наличие всех его элементов;

(артикул Ш1)

ПАСПОРТ

и инструкция по эксплуатации



- развивающие координацию движений;
- для игры, развития ловкости, воспитания смелости.

2. Основные технические данные.

3.1. Габаритные размеры, мм:
- ширина 2000
- длина 2000
- высота 325

3. Комплектность

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

4. Свидетельство о приеме

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

Дата выпуска: 05 ноября 2019г.
Владислав В.В.
инициалы, фамилия



М.П.
личная подпись

5. Свидетельство об унаховывании

1.4.1. Изделие унаховано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировке.

1.4.2. Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

6. Гарантийные обязательства

Продаватель-изготовитель гарантирует соответствие песочницы, требованиям ГОСТ 52169-2012: 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.

Продаватель 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 сцепляющим 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 1 года и старше.
 - 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.

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 1,5 м до 3,5 по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169-2012. Размер площадки не менее 3600х3600мм.

10.4 Заглубить изделие на 400мм.

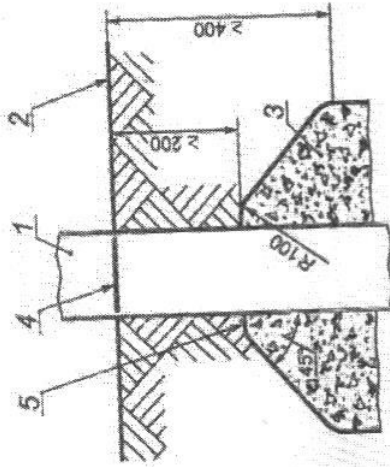
Элементы фундамента должны располагаться на глубине не менее 400 мм от поверхности покрытия игровой площадки; глубина от поверхности покрытия игровой площадки до верха фундамента конической формы должна быть не менее 200 мм (рисунок 19);

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

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

Примечание — 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.

