

Чистящие средства, используемые для чистки нержавеющей стали, не должны содержать: хлора, соли, кислот или отбеливателей. Даже небольшое количество этих веществ может вызвать постоянное повреждение поверхности оксида хрома.

17.3 Ремонт оборудования

Смотрите раздел 13 – Сведения о ремонте

18. Сведения об утилизации оборудования

18.1. При наступлении предельных состояний и решении о непригодности оборудования к ремонту и дальнейшей эксплуатации или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации, оно должна быть демонтировано и утилизировано. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом.

- по результатам технических осмотров;

18.2. Металлическая составляющая изделия подлежит сдаче в металлолом.

18.4. Детали из древесины подлежат отправке на лицензированный полигон твердых бытовых отходов.

19. Дата производства оборудования

Оборудование произведено _____ 05.2021 Приобретение детского игрового оборудования

20. Сведения о возрастных группах

Изделие предназначено для детей от 3 до 12 лет, ростом не более – мет от рождения, весом не более – 20 кг

Данное изделие используется для:

- игры;
- физического развития;
- развития ловкости;
- развития координации движений.

21. Срок службы

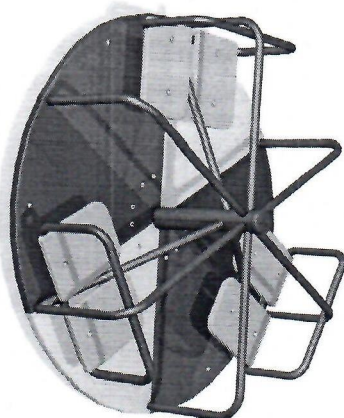
Назначенный срок службы изделия (срок эксплуатации) – 5 года.

Ресурс действенен при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

22. Особые отметки

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

ПАСПОРТ



Содержание

1. Основные сведения об оборудовании.
2. Основные технические данные
3. Комплектность оборудования
4. Сведения о присяжке оборудования
5. Свидетельство об упаковке
6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования
7. Сведения о хранении оборудования
8. Сведения о перевозке оборудования
9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации
10. Рекомендуемый тип покрытия.
11. Сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации
12. Сведения об учете технического обслуживания оборудования
13. Сведения о ремонте.
14. Инструкция по монтажу оборудования.
15. Правила безопасности эксплуатации оборудования
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
18. Сведения об утилизации оборудования
19. Дата производства оборудования
20. Срок службы
21. Особые отметки

1. Основные сведения об оборудовании

- 1.1 Наименование и индекс изделия: Карусель, арт. 4.1
 - 1.2 Изготовитель: ООО «Руместал», Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, _____ колхозная, _____ дом 1
- Оборудование произведено в соответствии с ТУ 32.99.59-065-0199042879-2018, ГОСТ Р 52169-2012,

ГОСТ Р 52300-2013 и Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21)

1.3 Заводской номер изделия кр-4, 1/410

2 Основные технические данные

Габаритные размеры, мм:

- Длина - 1500
- Ширина - 1500
- Высота - 725

3. Комплектность оборудования

Издание поставляется в разобранном виде и собирается на монтажной площадке.

Таблица 1 – Комплект деталей

№	Наименование	Количество, шт.
1	Каркас	1
2	Силеные	1
3	Сектор пола	6
4	Вал закладной	4
		1

4. Сведения о приемке оборудования

Издание изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации, и признано годным для эксплуатации соответствует проекту и признано

(ответственный за выпуск продукции, подпись)

М.П.

Дата «14» мая 2021 г.

(расшифровка подписи)

5. Сведения об упаковке оборудования

Издание упаковано согласно ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 19041-85, ГОСТ 23170-78, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769) и действующей нормативной и технической документации

Дата «14» мая 2021 г.

(расшифровка подписи)

6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования (конструкторской) документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической и рабочей документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи и иного другого документа) между изготовителем и покупателем.

6.3. Рекламация предъявляется в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации изделия, с составлением рекламационного акта. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, дату выпуска;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - общее время работы, ч;
 - сведения об имевшихся неисправностях.
- Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

6.4. Указанные гарантийные обязательства не распространяются на поврежденные, возникшие в следствие:

- противопоставления к пользованию;
- порывок захода и выхода детей;
- правила поведения детей и взрослых на площадке и оборудовании (запрещается принимать пищу, напитки, мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки, проходиться с животными и т.п.);
- фанатизма, вандализма и дурного поведения ответственного за безопасную эксплуатацию.

15.3. Запрещается использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

15.4. Для защиты людей от ушибов и травм рекомендуется на площадке, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие, толщиной не менее 10 мм.

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, а именно:

- проверить целостность конструкции, прочность соединений, работоспособность отдельных устройств и правильность монтажа в соответствии с требованиями изготовителя.
- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверка на наличие трещин, острых краев или других повреждений
- чистота вокруг оборудования (разбитое стекло представляет большую опасность) и гладкость защищающих поверхностей.
- полнота сыпучих средств безопасности (например песка, гравия, коры, древесных щепок) и их вываливание. Если уровень ниже 10 см ниже отмеченной поверхности, он должен быть пополнен.

В начальный период эксплуатации требуется подложка болтовых соединений в случае их расшатывания.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Осмотр оборудования.

Производитель визуальный осмотр детского игрового оборудования:

- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверка узлов крепления к несущим стойкам
- проверяется наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей
- оборудование и структурную целостность оборудования.

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

- наименование изделия, дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

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

17.2. Обслуживание и уход.

Антикоррозийная поверхность:

Поврежденные участки краски сначала должны быть очищены от пыли, жиров и центров коррозии, высохнет, дважды нанести краску распылителем. Цвета соответствуют палитре RAL.

Дерево:

Древесина - это органический и натуральный материал, который требует ежегодного предохранения. В период эксплуатации необходимо следить за отсутствием образования трещин, сколов и глубоких повреждений. При их возникновении необходимо зачистить поврежденный участок, запечатывать (при необходимости) и окрасить на два слоя. Цвета соответствуют палитре RAL.

Рекомендуется очищать элементы из нержавеющей стали один раз в год, удалять осадки и загрязнения, которые могут вызвать обесцвечивание стали. Мягкие хлопчатобумажными тканями и мягким моющим средством, растворенным в воде, например посудомоечная жидкость. После мытья, ополосните водой и вытрите насухо.

Внимание!

Внимание!

Бетон

$\approx 30 - 50 \text{ mm}$

$\approx 150 \text{ mm}$

Уровень земли

Рисунок №3

Минимальное время высыхания фундамента перед сборкой должно составлять не менее 24 часов.

при установке оборудования не требуется полного выравнивания всей поверхности площадки, но основанию опорных элементов вывешено оборудование и мест примыкания к бортикам высоты между собой.

Высота может привести к быстрому износу оборудования и поломке. Под оборудованием итровой площадки с высотой 3 мм. Большая разница в рядом стоящими стойками не должен превышать 3 мм. Большая разница в

4.11. Высота свободного падения – 380 мм

14.12. Перед вводом в эксплуатацию требуется удаление всех элементов транспортировочной упаковки с изделия и монтажной площадки. Вся упаковка вы упаковку вывозится на полигон твердых бытовых отходов или сдается на вторичную переработку.

отсутствия в его зоне посторонних опасных предметов. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°С и не выше 40°С.

15.2 У входа на детскую игровую площадку должны вывешиваться для посетителей правила пользования оборудованием. В них должны быть указаны:

- возрастная принадлежность;

7. Сведения о хранении документов

7.1. Изделие может храниться на открытом воздухе под навесом. Не допускается хранение изделия под открытым небом, а именно дождем и снегом, способным нанести повреждения изделию и отрицательно повлиять на дальнейшую его эксплуатацию.

7.3. Условия хранения – при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов, или микроорганизмов, способствующих их образованию.

10.5 Контроль технического состояния и сохранности изделия должен осуществляться не реже одного раза в месяц при кратковременном хранении (до 30 дней) и одного раза в 3 мес. при длительном хранении.

1. Таблица 1 – Сведения о хранении

[illegible]

8. Сведения о перевозке оборудования

8.3. Расстановка и крепление груза на перевозке

устойчивое положение, исключая возможность смещения и их удары друг о друга, либо о стенки транспортнх средств.

8.5. Выступающие части транспортируемых конструкций и изделий подлежат брутто-монтажным соединениям.

...соединении защищены от загрязнений.

8.6. При отгрузке отдельные составные части должны находиться в положении, удобном для транспортирования, и размещаться в транспортном средстве в порядке очередности, обеспечивающей последующую разгрузку.

9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации
Консервация и расконсервация изделия целиком или частично не производилась.

Под оборудованием с высотой свободного падения 600 мм.

10 Рекомендательный тип покрытия.

Наименование	Данные
Покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдаленных местах устраняют ударопоглощающее покрытие из дерева. Рекомендуются типы покрытий поверхности детской игровой площадки см. в таблице ниже.	

Наименование	Разрешенный размер частиц, мм.	Минимальная толщина слоя, мм.	Критическая высота падения, мм.
Рыхлая почва, торф	0 - 80	200	< 2000
Древесная кора		300	< 3000
		200	< 2000
	300	< 3000	
Древесная стружка	5 - 30	200	< 2000
		300	< 3000
		200	< 2000
Песок	0,2 - 2	300	< 3000
		200	< 2000
		300	< 3000
Гравий	2 - 8	200	< 2000
		300	< 3000
		200	< 2000
Синтетические покрытия (резиновая плитка, маты)		300	< 3000
		200	< 2000
		300	< 3000

В соответствии с испытаниями по критерию
НДС ГОСТ Р ЕН 1177

11. Сведения об учете неисправностей оборудования

11.1. Перед началом работы изделие должно быть подвергнута проверке. Допуск посетителей журнале учета технического обслуживания.

11.1. Перед началом работы изделие должно быть подвергнута проверке. Допуск посетителей журнале учета технического обслуживания.

11.3. Издатель должен обеспечить безопасность эксплуатации, должным образом предупредить и уведомить лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию, и принять меры к их устранению.

нациопрта.

Таблица 2 – Учет неисправностей при эксплуатации

[illegible]

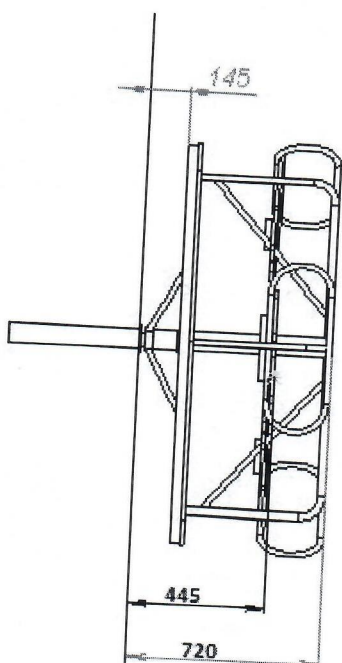
14.6 Установка издезия и замена элементов представляют угрозу для и рабочих летей, именно поэтому требуется маркировка и закрепление сборочного пространства. Такая безопасность должна гарантировать отсутствие доступа к рабочему пространству, как во время, так и после работы. Основные угрозы могут быть вызваны электрическими устройствами и инструментами, глубокими фундаментными отверстиями и непонимании набораи продуктов. Во время установки необходимо:

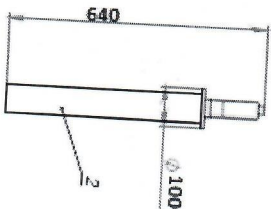
размера, как и зона безопасности обочины, чтобы сборочное пространство было примерно такого же (рис. 1, 3).

14.8. Специальная ориентация изделий в целях защиты от воздействия электромагнитных излучений. Круг диаметром 5600 мм.

149 При безотн...

№ 3





• JIOM.

- **Group 10** has no metallicity.

145 Печ...

рабочих чертежах.

12. Сведения об учете таупиндот...

12.2. Порядок демонтажа и восстановления покрытия

профілактику:

12.7. Ежедневное 10;

- восстановление;

- ### 12.5. Периодическое ТО проводится экстренно.

Ежеквартальное обследование организации:

- проверка наличия коррозии и

Сведения о проверенных элементах

12.6 При поштоматском (140лица 3)

БЕЗОПАСНОСТИ.

Дата	Зачет	Полное наименование
------	-------	---------------------

[illegible]

