

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

Скамья 1,5м
РТР 049-01

PR 09.07 Паспорт РТР 049-01. ПС



Кишинев – 2023

1. Введение.

1.1. PR 09.07 Паспорт РТР 049-01. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики скамьи РТР 049-01.

2. Назначение.

2.1. Скамья РТР 049-01 предназначена для оснащения парковых зон, частных дворов, детских игровых площадок.

3. Технические характеристики.

3.1. Высота сидения, мм		445
3.2. Габаритные размеры, мм	длина	1500
	ширина	448
	высота	660
3.3. Масса, кг		27
3.4. Максимальная нагрузка, кг		300

4. Конструкция скамьи РТР 049-01.

4.1. Скамья РТР 049-01 (см. рис.1) состоит из металлического основания **1** и закрепленных на нем досок **2** из декинга.



Рис.1 Общий вид скамьи РТР 049-01

5. Транспортировка и монтаж

5.1. Скамья РТР 049-01 поставляется изготовителем в собранном виде. Транспортировка скамьи осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Способ транспортировки, погрузки, а также размещение должны обеспечивать сохранность, исключать перемещение при перевозке.

5.3. На месте эксплуатации скамью установить в соответствии с требованиями инструкции по монтажу (см. **Приложение 1** к данному паспорту).



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

6. Меры безопасности.

6.1. Перед началом эксплуатации скамьи проводят ее визуальный осмотр, проверяют крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

6.2. Скамья используется без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации скамьи эксплуатант (владелец) должен еженедельно проводить регулярный визуальный осмотр.

6.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то доступ к скамье должен быть закрыт.



Внимание! Запрещена эксплуатация скамьи в случаях поломки досок или ослабления крепежных деталей.

6.4. Категорически запрещено нахождение на одном изделии количества человек более чем мест, предназначенных для использования.

7. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

7.1. Техническое обслуживание скамьи сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за скамьей позволит увеличить продолжительность ее эксплуатации.

7.2. Техническое обслуживание скамьи проводить не реже одного раза в неделю.

7.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических деталей, досок из дэкинга и надежность их крепления, целостность сварных швов. Также необходимо выполнять подтяжку болтовых соединений в случае их ослабления.

7.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

7.5. Установленный производителем срок службы изделия составляет 10 лет с момента его поставки заказчику при условии правильной эксплуатации и своевременном проведении технического обслуживания и ремонтов.

7.6. Если при техническом обслуживании или ремонте невозможно устранить обнаруженные дефекты, влияющие на безопасность изделия, то необходимо прекратить эксплуатацию изделия, либо изделие должно быть утилизировано.

7.7. Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо его демонтировать и разобрать. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке. После демонтажа изделия оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок площадки был безопасным. Затем необходимо рассортировать детали по видам материалов и сдать их в соответствующие пункты приема.



Внимание! Не допускается нахождение на территории площадки остатков демонтированного изделия (стоек, фундаментов), находящихся над поверхностью земли.

7.8. Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

8. Комплектность и приемка готового изделия.

8.1. В комплект поставки входит:

- скамья согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 049-01;
- PR 09.07 Паспорт РТР 049-01. ПС

8.2. Приемку готового изделия заказчик (покупатель) проводит у изготовителя путем сличения фактической комплектности и подписания акта приемо-передачи.

9. Гарантии изготовителя.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик скамьи требованиям технической документации в течении 12-ти месяцев с момента ее поставки заказчику.

9.2. Указанные нормативные сроки применяются при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации скамьи.

9.3. Изготовитель вправе вносить конструктивные изменения, не ведущие к ухудшению эксплуатационных характеристик скамьи.

10. Сведения о рекламациях.

10.1. Детали и узлы заменяются предприятием-изготовителем при условии представления акта-рекламации с полным обоснованием причин поломки.

10.2. Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 10 дней с момента составления акта.

В акте должны быть указаны: год выпуска, время и место появления дефекта, обстоятельства, при которых обнаружен дефект.

При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

10.3. Отзывы и рекламации о качестве скамьи направлять по адресу:

"POWERTEAM" SRL

2001, Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Кожокарилор, 13,

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://copfer.md>

11. Сведения о приемке и продаже изделия.

Скамья РТР 049-01 сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи



Приложение 1 (обязательное)

12. Инструкция по монтажу скамьи РТР 049-01

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

12.2. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;

- проверить комплектность согласно разделу 8 настоящего паспорта.

12.3. При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования охраны здоровья и безопасности труда. Зона проведения монтажных работ должна быть огорожена, доступ посторонних лиц на площадку запрещен.

12.4. Монтаж скамьи проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен обеспечить безопасную зону приземления вокруг скамьи в соответствии с рис. 2.

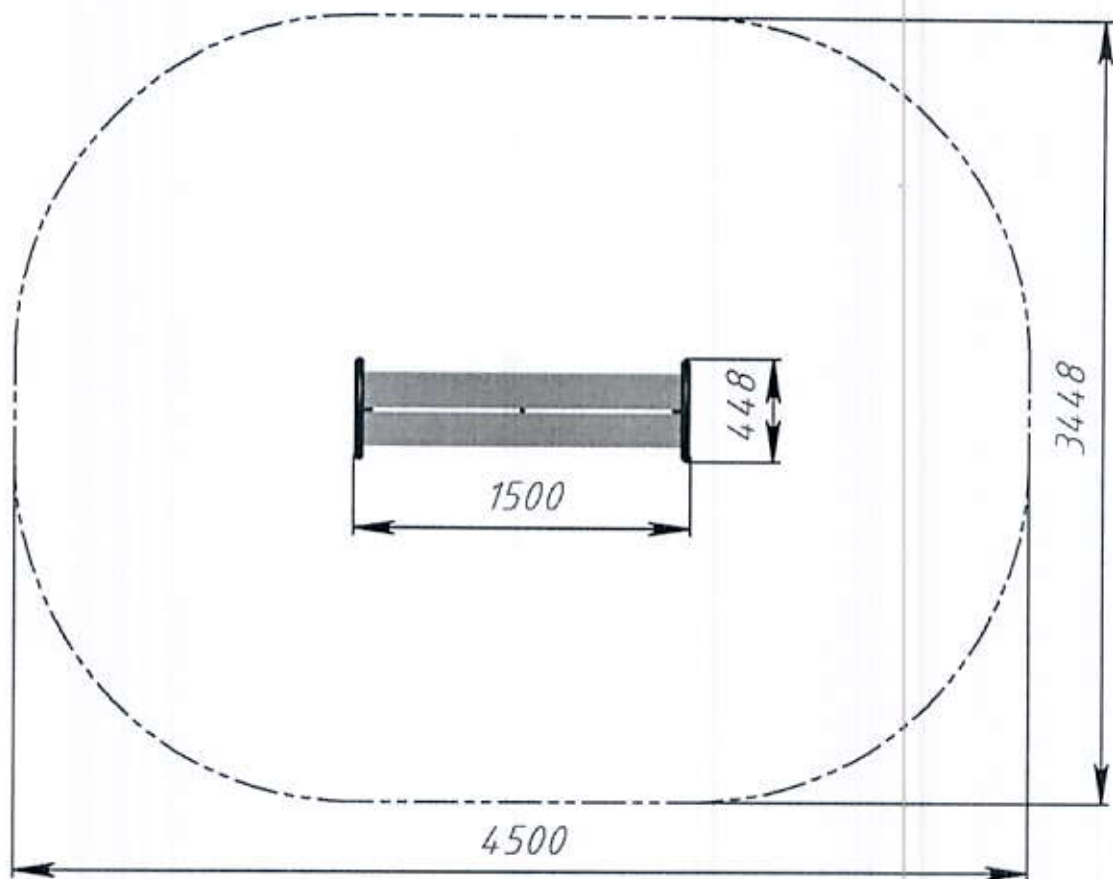


Рис.2 Безопасная зона приземления скамьи РТР 049-01

12.5. Скамью опустить в заранее подготовленные фундаментные приямки, выставить по нивелиру горизонтальность сидения, высота сидения от поверхности площадки – 445мм, забетонировать ножки скамьи. Фундаментные приямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 3).



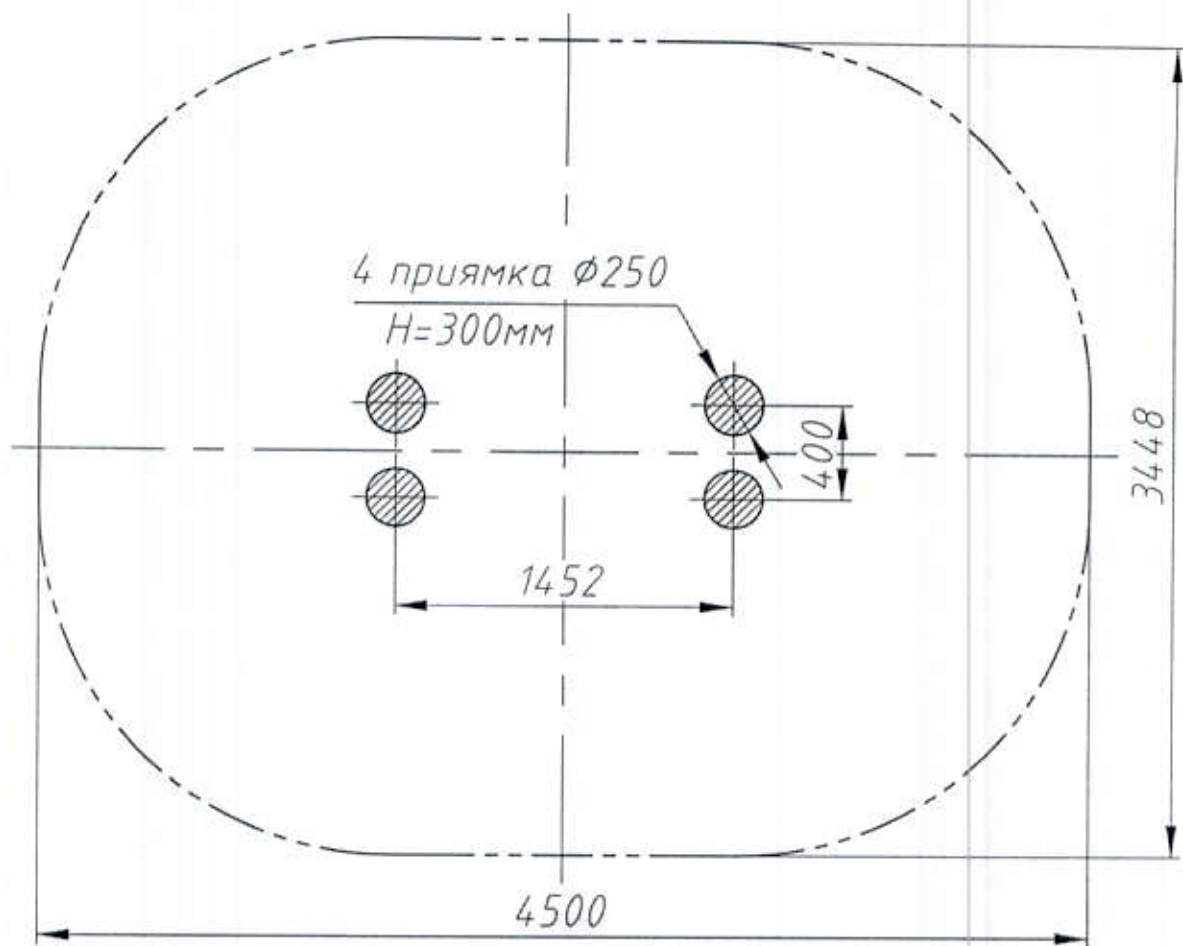


Рис.2 План фундамента скамьи РТР 049-01

12.6. После затвердевания бетона провести визуальный осмотр и проверку креплений скамьи, очистить территорию от мусора и посторонних предметов.

12.7. Сдача установленной скамьи заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации скамьи принимается заказчиком.



Разработал / PRT/ Попа Д. _____

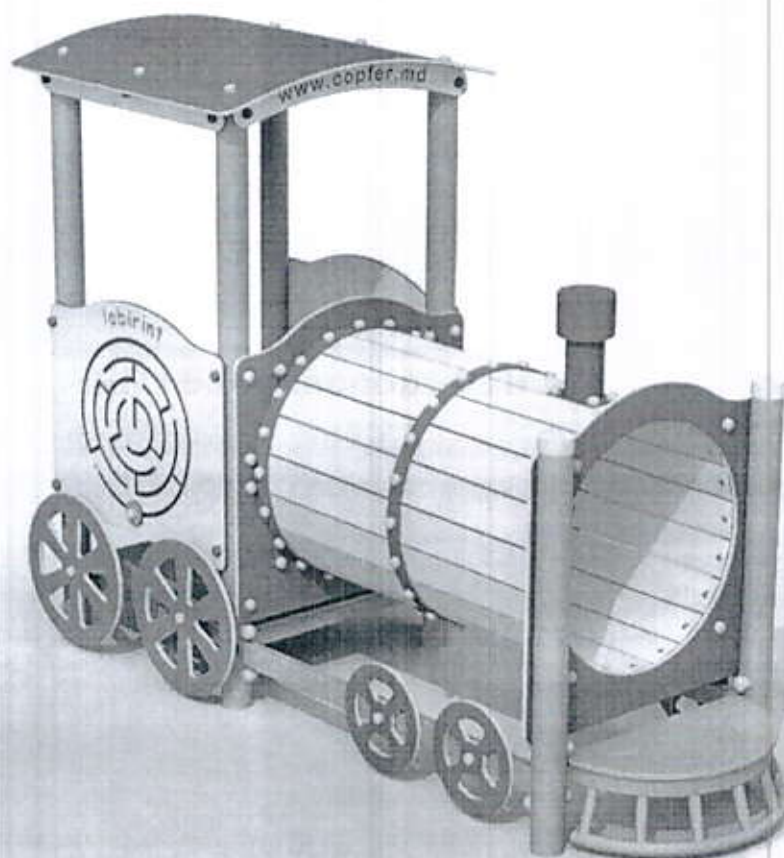
Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

Паровозик РТР 071Н

PR 09.07 Паспорт РТР 071Н. ПС



Кишинев – 2022



1. Введение.

1.1. PR 09.07 Паспорт РТР 071Н. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики Паровозика РТР 071Н.

2. Назначение.

2.1. Паровозик РТР 071Н применяется для оснащения детских игровых площадок и предназначен для тематических, развлекательных и ролевых игр детей от 0 до 7 лет, а также развития их интеллектуальных способностей.

3. Технические характеристики.

3.1. Габаритные размеры, мм	длина	2186
	ширина	878
	высота	1574
3.3. Масса, кг		175

4. Конструкция Паровозика РТР 071Н.

4.1. Паровозик РТР 071Н (см. рис.1) состоит из башни **1** (кабина машиниста) и присоединенного к ней тубуса **2** (паровой котел). Башня оснащена крышей **3**, ограждением «Лабиринт» **4** и ограждением «Часы» **10**. Тубус в передней части прикреплен к двум столбам **5** и оснащен дымовой трубой **6**. Между столбами закреплена ступень **7** (путьочиститель). В нижней части Паровозика смонтированы колеса **8** и **9**.

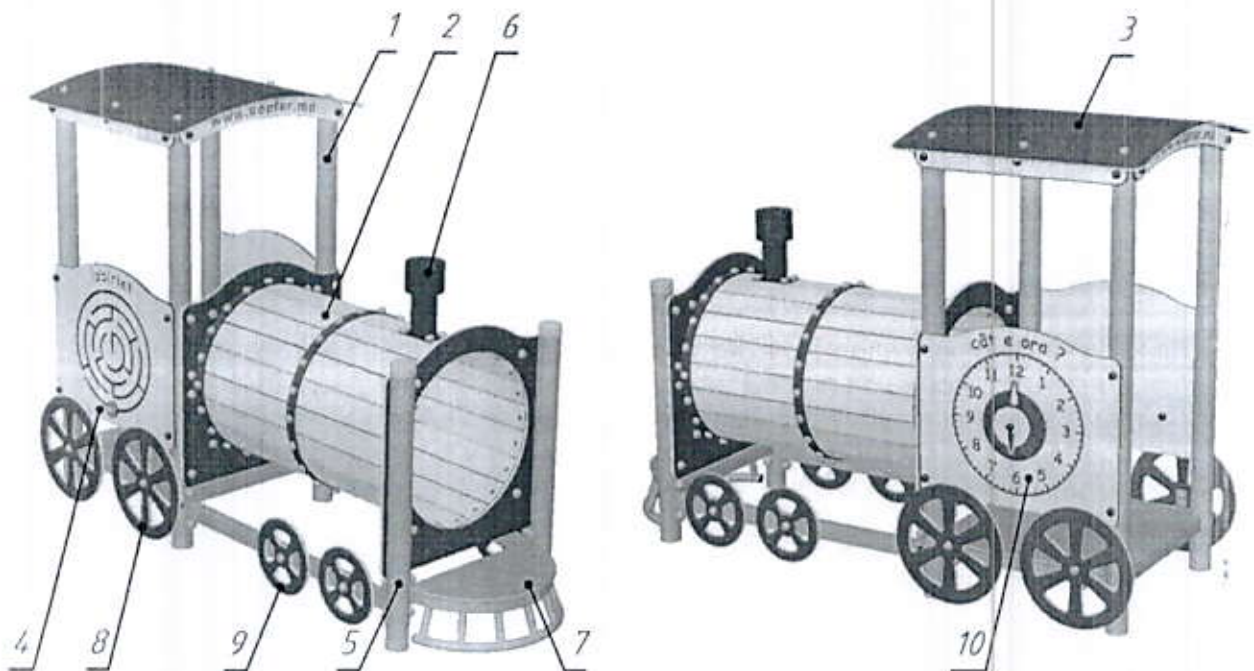


Рис.1 Общий вид Паровозика РТР 071Н

4.2. Ограждение «Лабиринт» имеет подвижный элемент и предназначено для развития в игровой форме интеллектуальных способностей детей.

4.3. Защитное ограждение «Часы» имеет подвижные стрелки, которые можно вращать, и предназначено для обучения детей определению времени по циферблату.

5. Транспортировка и монтаж

5.1. Паровозик РТР 071Н поставляется изготовителем в собранном виде. Транспортировка Паровозика осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Способ транспортировки, погрузки, а также размещение должны обеспечивать сохранность, исключать перемещение при перевозке.

5.3. На месте эксплуатации Паровозик установить в соответствии с требованиями инструкции по монтажу (см. **Приложение 1** к данному паспорту).



Внимание! Монтаж Паровозика РТР 071Н может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

6. Меры безопасности.

6.1. Перед началом эксплуатации Паровозика РТР 071Н проводят его визуальный осмотр, проверяют целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

6.2. Паровозик используется без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации Паровозика эксплуатант (владелец) должен еженедельно проводить регулярный визуальный осмотр.

6.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то доступ к Паровозику должен быть закрыт.



Внимание! Запрещена эксплуатация Паровозика РТР 071Н в случаях поломки или деформации ее деталей.

7. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

7.1. Техническое обслуживание Паровозика РТР 071Н сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за Паровозиком позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

7.2. Техническое обслуживание Паровозика проводить не реже одного раза в неделю.

7.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических и пластиковых деталей и надежность их крепления, целостность сварных швов. Также необходимо выполнять подтяжку болтовых соединений в случае их ослабления.

7.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

7.5. Установленный производителем срок службы изделия составляет 10 лет с момента его поставки заказчику при условии правильной эксплуатации и своевременном проведении технического обслуживания и ремонтов.

7.6. Если при техническом обслуживании или ремонте невозможно устранить обнаруженные дефекты, влияющие на безопасность изделия, то необходимо прекратить эксплуатацию изделия, либо изделие должно быть утилизировано.

7.7. Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо его демонтировать и разобрать. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке. После демонтажа изделия оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок площадки был безопасным. Затем необходимо рассортировать детали по видам материалов и сдать их в соответствующие пункты приема.



Внимание! Не допускается нахождение на территории площадки остатков демонтированного изделия (стоек, фундаментов), находящихся над поверхностью земли.

7.8. Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

8. Комплектность и приемка готового изделия.

8.1. В комплект поставки входит:

- Паровозик согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 071Н;
- PR 09.07 Паспорт РТР 071Н. ПС

8.2. Приемку готового изделия заказчик (покупатель) проводит у изготовителя путем сличения фактической комплектности и подписания акта приемо-передачи.

9. Гарантии изготовителя.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик Паровозика РТР 071Н требованиям технической документации в течении 12-ти месяцев с момента его поставки заказчику.

9.2. Указанные нормативные сроки применяются при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации Паровозика.

9.3. Изготовитель вправе вносить конструктивные изменения, не ведущие к ухудшению эксплуатационных характеристик Паровозика.

10. Сведения о рекламациях.

10.1. Детали и узлы заменяются предприятием-изготовителем при условии представления акта-рекламации с полным обоснованием причин поломки.

10.2. Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 10 дней с момента составления акта.

В акте должны быть указаны: год выпуска, время и место появления дефекта, обстоятельства, при которых обнаружен дефект.

При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

10.3. Отзывы и рекламации о качестве Паровозика РТР 071Н направлять по адресу:

"POWERTEAM" SRL

2001, Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Кожокарилор, 13,

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://copfer.md>

11. Сведения о приемке и продаже изделия.

Паровозик РТР 071Н сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Личная подпись

Расшифровка подписи

Приложение 1 (обязательное)

12. Инструкция по монтажу Паровозика РТР 071Н

12.1. Монтаж Паровозика РТР 071Н должен проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

12.2. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 8 настоящего паспорта.

12.3. При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования охраны здоровья и безопасности труда. Зона проведения монтажных работ должна быть огорожена, доступ посторонних лиц на площадку запрещен.

12.4. Монтаж Паровозика проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен обеспечить безопасную зону вокруг Паровозика в соответствии с рис. 2.

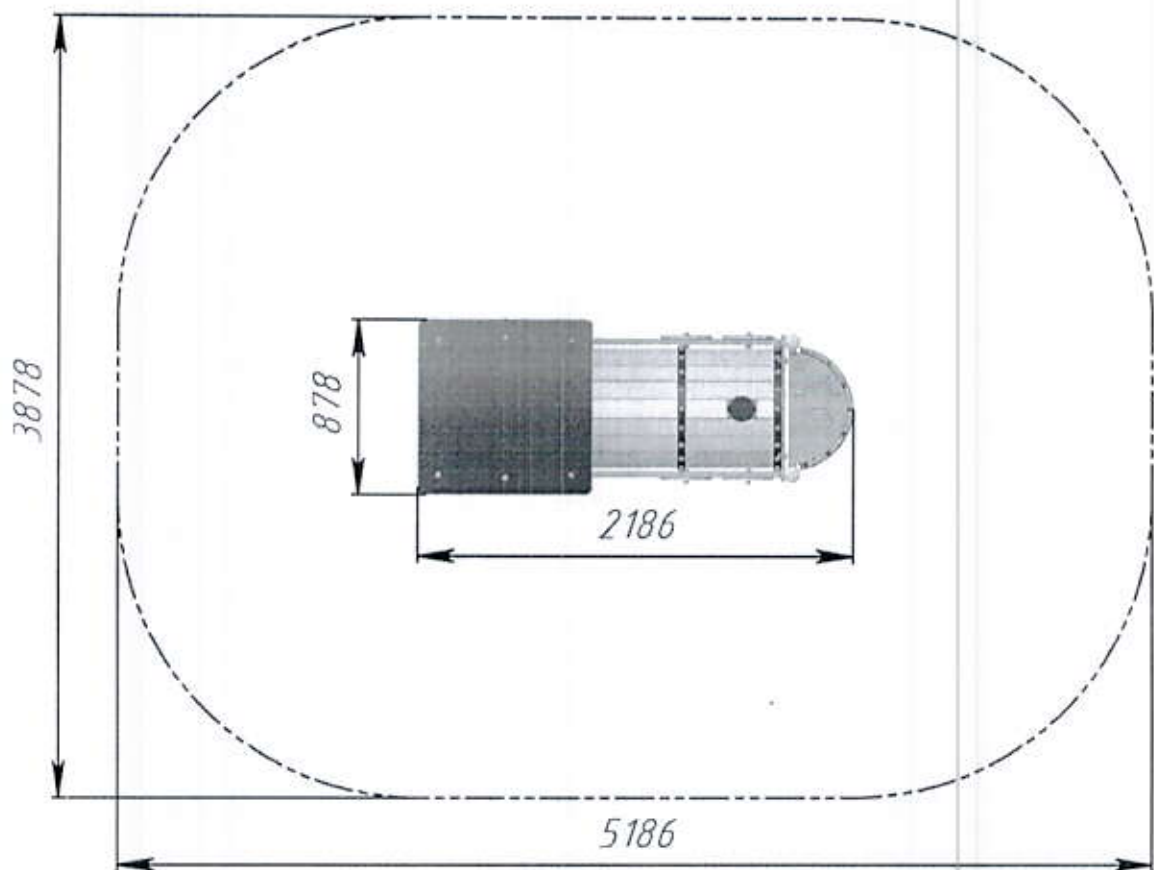


Рис.2 Безопасная зона приземления Паровозика РТР 071Н

12.5. Паровозик опустить в заранее подготовленные фундаментные приямки, выставить по нивелиру горизонтальность пола башни, заглубление опорных столбов в грунт – 500 мм, забетонировать. Фундаментные приямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 3).



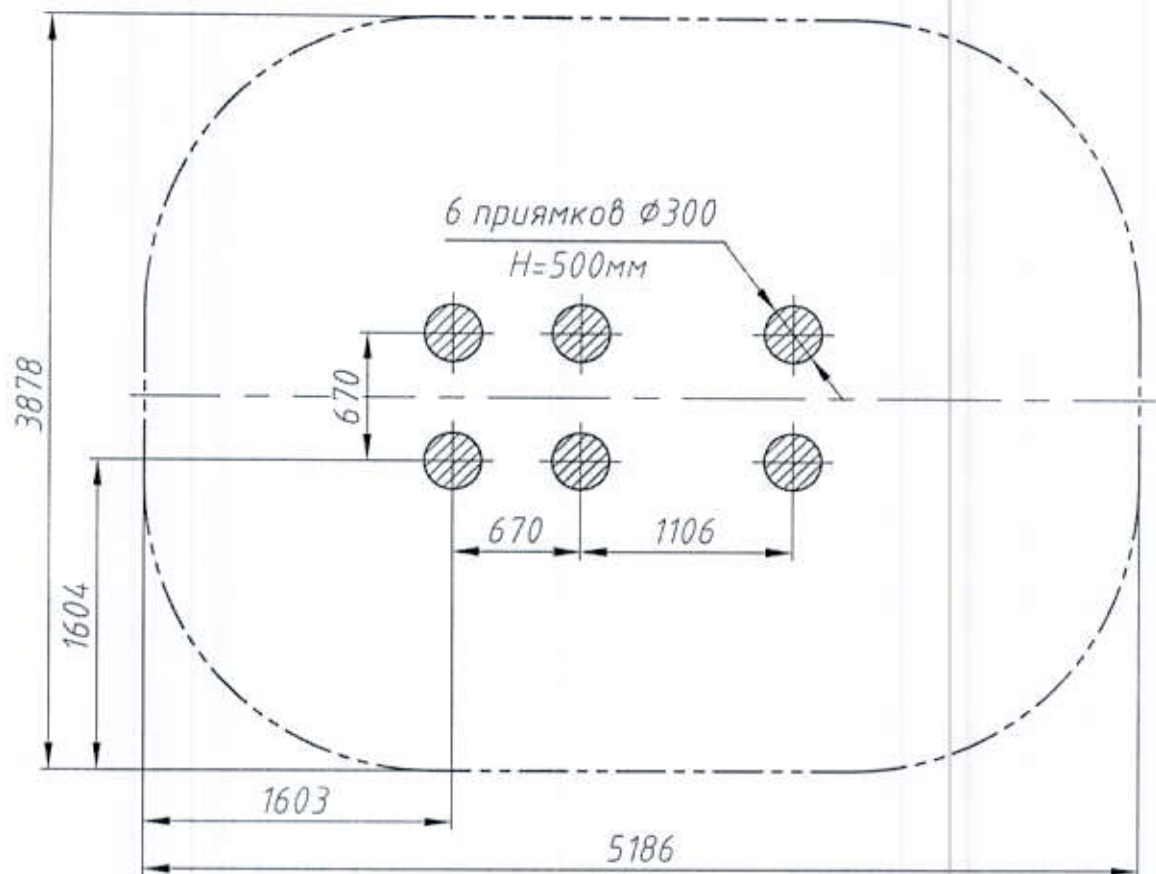


Рис.3 План фундамента Паровозика РТР 071Н

12.6. После затвердевания бетона провести визуальный осмотр Паровозика, очистить территорию от мусора и посторонних предметов.

12.7. Сдача установленного Паровозика заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации Паровозика принимается заказчиком.





"POWERTEAM" SRL

Подвеска для качелей РТР 019.2

Паспорт РТР 019.2. ПС

Паспорт предназначен для изучения конструкции Подвески и содержит технические данные, правила и указания, необходимые для обеспечения ее правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

Подвеска применяется для оснащения рам для качелей и предназначена для детей от 5 до 12 лет.

1. Технические характеристики.

Размеры, мм	длина	415
	ширина	224
	высота,	187
Масса, кг		3

2. Конструкция Подвески для качелей РТР 019.2.

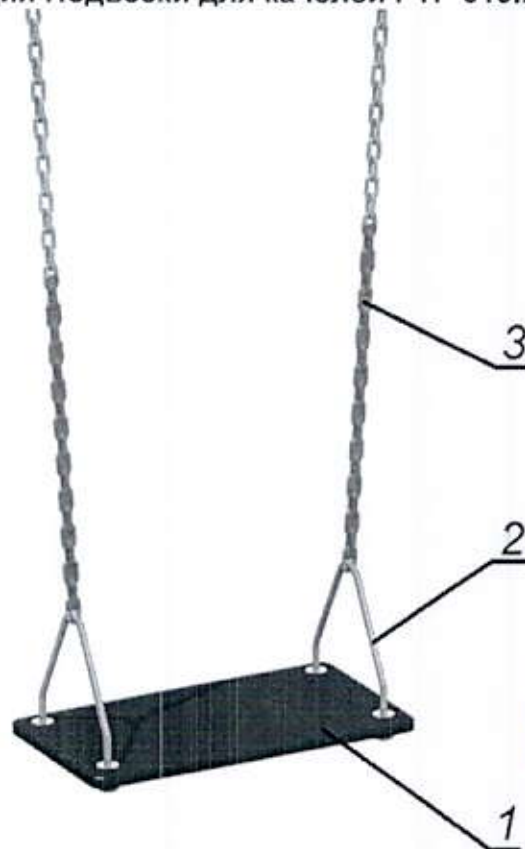


Рис.1 Общий вид Подвески для качелей РТР 019.2

2.1. Подвеска для качелей РТР 019.2 (см. рис.1) представляет собой фанерное сидение **1**, на котором закреплены металлические серьги **2** с цепями **3** для подвешивания на раму качелей. Для предотвращения застревания пальцев ребенка нижняя часть цепей имеет специальную защиту.

3. Монтаж Подвески для качелей РТР 019.2

3.1. Подвеска для качелей РТР 019.2 подвешивается на раму для качелей при помощи шарниров, карабинов и других предназначенных для этих целей изделий.

3.2. При монтаже подвески длину цепей отрегулировать таким образом, чтобы в состоянии покоя расстояние от сиденья до поверхности игровой площадки было не менее 400 мм.

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации подвески проводят ее визуальный осмотр, проверяют надежность крепления и целостность конструкции.

4.2. Подвеска используется на детских площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации подвески эксплуатант (владелец) должен еженедельно проводить регулярный визуальный осмотр.

4.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то доступ к подвеске должен быть запрещен.



Внимание! Запрещена эксплуатация подвески в случаях поломки или ослабления креплений сиденья и цепей.

4.4. Дети до 7-ти лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

4.5. Категорически запрещено нахождение на одном изделии количества человек более чем мест, предназначенных для использования.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание подвески сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за подвеской позволит увеличить продолжительность ее эксплуатации.

5.2. Техническое обслуживание подвески проводить не реже одного раза в неделю.

5.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических, пластиковых и фанерных деталей, цепей и надежность их крепления. Также необходимо выполнять подтяжку болтовых соединений в случае их ослабления.

5.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

5.5. Установленный производителем срок службы изделия составляет 10 лет с момента его поставки заказчику при условии правильной эксплуатации и своевременном проведении технического обслуживания и ремонтов.

5.6. Если при техническом обслуживании или ремонте невозможно устранить обнаруженные дефекты, влияющие на безопасность изделия, то необходимо прекратить эксплуатацию изделия, либо изделие должно быть утилизировано.

5.7. Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо его демонтировать и разобрать. Затем необходимо рассортировать детали по видам материалов и сдать их в соответствующие пункты приема.

5.8. Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

6. Комплектность и приемка готового изделия.

6.1. В комплект поставки входит:

- Подвеска для качелей РТР 019.2 согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 019.2;

- паспорт РТР 019.2. ПС

6.2. Приемку готового изделия заказчик (покупатель) проводит у изготовителя путем сличения фактической комплектности и подписания акта приемо-передачи.

7. Гарантии изготовителя.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик подвески требованиям технической документации в течение 12-ти месяцев с момента ее поставки заказчику.

7.2. Указанные нормативные сроки применяются при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации подвески.

7.3. Изготовитель вправе вносить конструктивные изменения, не ведущие к ухудшению эксплуатационных характеристик подвески.

8. Сведения о рекламациях.

8.1. Детали и узлы заменяются предприятием-изготовителем при условии представления акта-рекламации с полным обоснованием причин поломки.

8.2. Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 10 дней с момента составления акта.

В акте должны быть указаны: заводской номер подвески, год выпуска, время и место появления дефекта, обстоятельства, при которых обнаружен дефект. При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

8.3. Отзывы и рекламации о качестве подвески направлять по адресу:

"POWERTEAM" SRL

2001, Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Кожокарлор, 13,

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://powerteam.md>

9. Сведения о приемке и продаже изделия.

Подвеска для качелей РТР 019.2, сер. номер _____ соответствует требованиям SF 38183397-001:2012, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи





"POWERTEAM" SRL

Подвеска со спинкой для качелей РТР 019.3

Паспорт РТР 019.3. ПС

Паспорт предназначен для изучения конструкции Подвески со спинкой и содержит технические данные, правила и указания, необходимые для обеспечения ее правильной эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

Подвеска со спинкой применяется для оснащения рам для качелей и предназначена для детей от 5 до 12 лет.

1. Технические характеристики.

Размеры, мм	длина	433
	ширина	430
	высота,	385
Масса, кг		10

2. Конструкция Подвески со спинкой для качелей РТР 019.3.

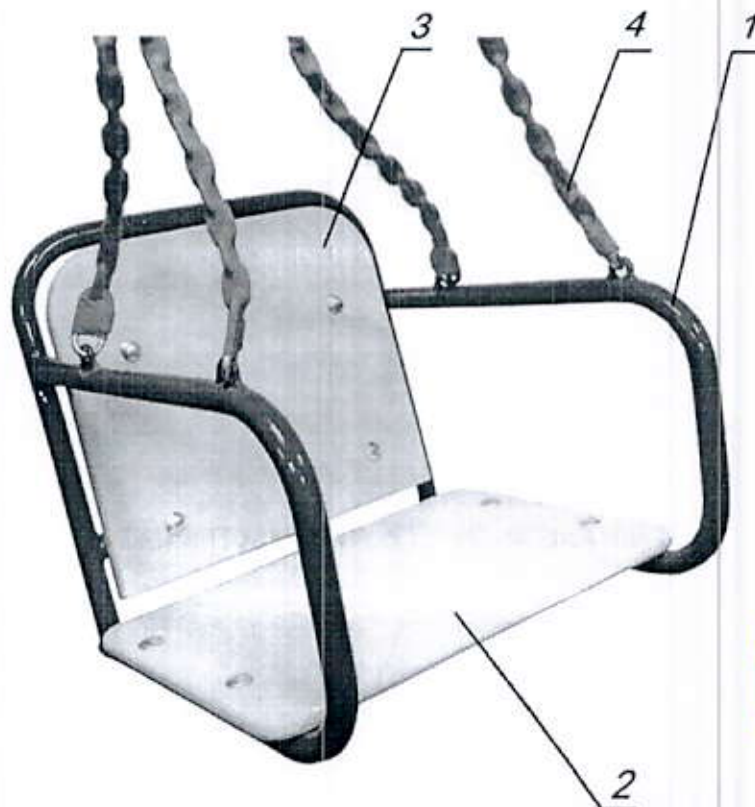


Рис.1 Общий вид Подвески со спинкой для качелей РТР 019.3

2.1. Подвеска со спинкой для качелей РТР 019.3 (см. рис.1) представляет собой металлический каркас 1, на котором закреплены фанерные сидение 2 и спинка 3, а также цепи 4 для подвешивания на раму качелей. Для предотвращения застревания пальцев ребенка нижняя часть цепей имеет специальную защиту.

3. Монтаж Подвески со спинкой для качелей РТР 019.3

3.1. Подвеска со спинкой для качелей РТР 019.3 подвешивается на раму для качелей при помощи шарниров, карабинов и других предназначенных для этих целей изделий.

3.2. При монтаже подвески длину цепей отрегулировать таким образом, чтобы в состоянии покоя расстояние от сиденья до поверхности игровой площадки было не менее 400 мм.

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации подвески проводят ее визуальный осмотр, проверяют надежность крепления и целостность конструкции.

4.2. Подвеска используется на детских площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации подвески эксплуатант (владелец) должен еженедельно проводить регулярный визуальный осмотр.

4.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то доступ к подвеске должен быть запрещен.



Внимание! Запрещена эксплуатация подвески в случаях поломки или ослабления креплений сиденья и цепей.

4.4. Дети до 7-ти лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

4.5. Категорически запрещено нахождение на одном изделии количества человек более чем мест, предназначенных для использования.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание подвески сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за подвеской позволит увеличить продолжительность ее эксплуатации.

5.2. Техническое обслуживание подвески проводить не реже одного раза в неделю.

5.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических, пластиковых и фанерных деталей, цепей и надежность их крепления, целостность сварных швов. Также необходимо выполнять подтяжку болтовых соединений в случае их ослабления.

5.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

5.5. Установленный производителем срок службы изделия составляет 10 лет с момента его поставки заказчику при условии правильной эксплуатации и своевременном проведении технического обслуживания и ремонтов.

5.6. Если при техническом обслуживании или ремонте невозможно устранить обнаруженные дефекты, влияющие на безопасность изделия, то необходимо прекратить эксплуатацию изделия, либо изделие должно быть утилизировано.

5.7. Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо его демонтировать и разобрать. Затем необходимо рассортировать детали по видам материалов и сдать их в соответствующие пункты приема.

5.8. Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

6. Комплектность и приемка готового изделия.

6.1. В комплект поставки входит:

- Подвеска со спинкой для качелей РТР 019.3 согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 019.3;
- паспорт РТР 019.3. ПС

6.2. Приемку готового изделия заказчик (покупатель) проводит у изготовителя путем сличения фактической комплектности и подписания акта приемо-передачи.

7. Гарантии изготовителя.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик подвески требованиям технической документации в течение 12-ти месяцев с момента ее поставки заказчику.

7.2. Указанные нормативные сроки применяются при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации подвески.

7.3. Изготовитель вправе вносить конструктивные изменения, не ведущие к ухудшению эксплуатационных характеристик подвески.

8. Сведения о рекламациях.

8.1. Детали и узлы заменяются предприятием-изготовителем при условии представления акта-рекламации с полным обоснованием причин поломки.

8.2. Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 10 дней с момента составления акта. В акте должны быть указаны: заводской номер подвески, год выпуска, время и место появления дефекта, обстоятельства, при которых обнаружен дефект. При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

8.3. Отзывы и рекламации о качестве подвески направлять по адресу:

"POWERTEAM" SRL

2001, Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Кожокарлор, 13,

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://powerteam.md>

9. Сведения о приемке и продаже изделия.

Подвеска со спинкой для качелей РТР 019.3, сер. номер _____ соответствует требованиям SF 38183397-001:2012, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Личная подпись

Расшифровка подписи



Урна
РТР 052

Паспорт РТР 052. ПС



Кишинев – 2016



1. Введение.

1.1. Паспорт РТР 052. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики урны РТР 052.

2. Назначение.

2.1. Урна РТР 052 предназначена для оснащения парковых зон, частных дворов, детских игровых площадок, остановок общественного транспорта и т.д.

2.2. Климатическое исполнение урны – УХЛ2 ГОСТ 15150

3. Технические характеристики.

3.1. Габаритные размеры, мм	длина	448
	ширина	318
	высота	660
3.2. Масса, кг		12

4. Конструкция урны РТР 052.

4.1. Урна **1** (см. рис.1) подвешена на стойке **2** и оснащена ручкой **3**, предназначенной для удобства выгрузки мусора.

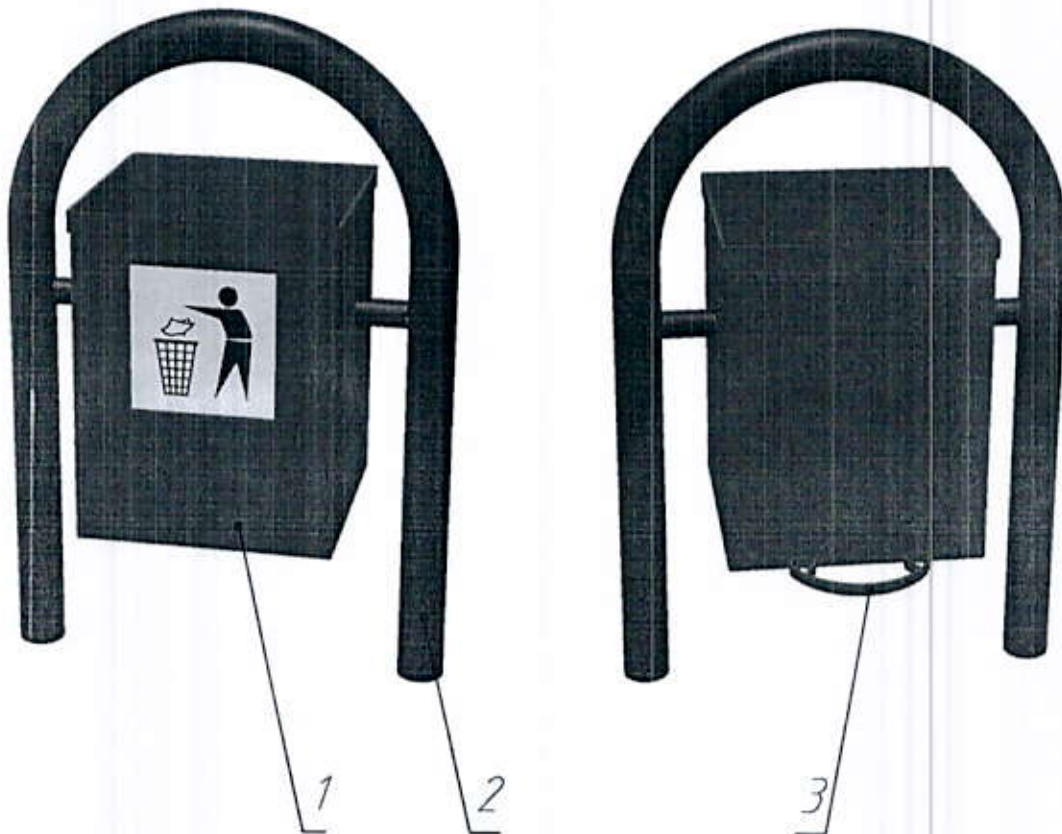


Рис.1 Общий вид урны РТР 052

5. Транспортировка и монтаж

5.1. Урна РТР 052 поставляется изготовителем в собранном виде. Транспортировка урны осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Способ транспортировки, погрузки, а также размещение должны обеспечивать сохранность, исключать перемещение при перевозке.

5.3. На месте эксплуатации урну установить в соответствии с требованиями инструкции по монтажу (см. **Приложение 1** к данному паспорту).



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

6. Меры безопасности.

6.1. Перед началом эксплуатации урны проводят ее визуальный осмотр, проверяют крепления и целостность конструкции.

6.2. В целях обеспечения безопасной эксплуатации урны эксплуатант (владелец) должен еженедельно проводить регулярный визуальный осмотр.

6.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то использование урны должно быть прекращено.



Внимание! Запрещена эксплуатация урны в случаях поломки ее деталей.

7. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

7.1. Техническое обслуживание урны сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за урной позволит увеличить продолжительность ее эксплуатации.

7.2. Техническое обслуживание урны проводить не реже одного раза в неделю.

7.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить целостность всех металлических деталей и надежность их крепления, целостность сварных швов.

7.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

7.5. Установленный производителем срок службы изделия составляет 10 лет с момента его поставки заказчику при условии правильной эксплуатации и своевременном проведении технического обслуживания и ремонтов.

7.6. Если при техническом обслуживании или ремонте невозможно устранить обнаруженные дефекты, влияющие на безопасность изделия, то необходимо прекратить эксплуатацию изделия, либо изделие должно быть утилизировано.

7.7. Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо его демонтировать и разобрать. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке. После демонтажа изделия оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок площадки был безопасным. Затем необходимо рассортировать детали по видам материалов и сдать их в соответствующие пункты приема.



Внимание! Не допускается нахождение на территории площадки остатков демонтированного изделия (стоек, фундаментов), находящихся над поверхностью земли.

7.8. Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

8. Комплектность и приемка готового изделия.

8.1. В комплект поставки входит:

- урна согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 052.00.000;
- паспорт РТР 052. ПС

8.2. Приемка готового изделия заказчик (покупатель) проводит у изготовителя путем сличения фактической комплектности и подписания акта приемо-передачи.

9. Гарантии изготовителя.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик урны требованиям технической документации в течении 12-ти месяцев с момента его поставки заказчику.

9.2. Указанные нормативные сроки применяются при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации урны.

9.3. Изготовитель вправе вносить конструктивные изменения, не ведущие к ухудшению эксплуатационных характеристик урны.

10. Сведения о рекламациях.

10.1. Детали и узлы заменяются предприятием-изготовителем при условии представления акта-рекламации с полным обоснованием причин поломки.

10.2. Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 10 дней с момента составления акта.

В акте должны быть указаны: год выпуска, время и место появления дефекта, обстоятельства, при которых обнаружен дефект.

При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

10.3. Отзывы и рекламации о качестве урны направлять по адресу:

"POWERTEAM" SRL

2001, Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Кожокарилор, 13,

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://powerteam.md>

11. Сведения о приемке и продаже изделия.

Урна РТР 052 соответствует технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи



Приложение 1 (обязательное)**12. Инструкция по монтажу урны РТР 052**

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

12.2. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 8 настоящего паспорта.

12.3. При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования охраны здоровья и безопасности труда. Зона проведения монтажных работ должна быть огорожена, доступ посторонних лиц на площадку запрещен.

12.4. Монтаж урны проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.

12.5. Стойку урны опустить в заранее подготовленные фундаментные прямки, выставить по нивелиру вертикальность стойки, забетонировать. Фундаментные прямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 2).

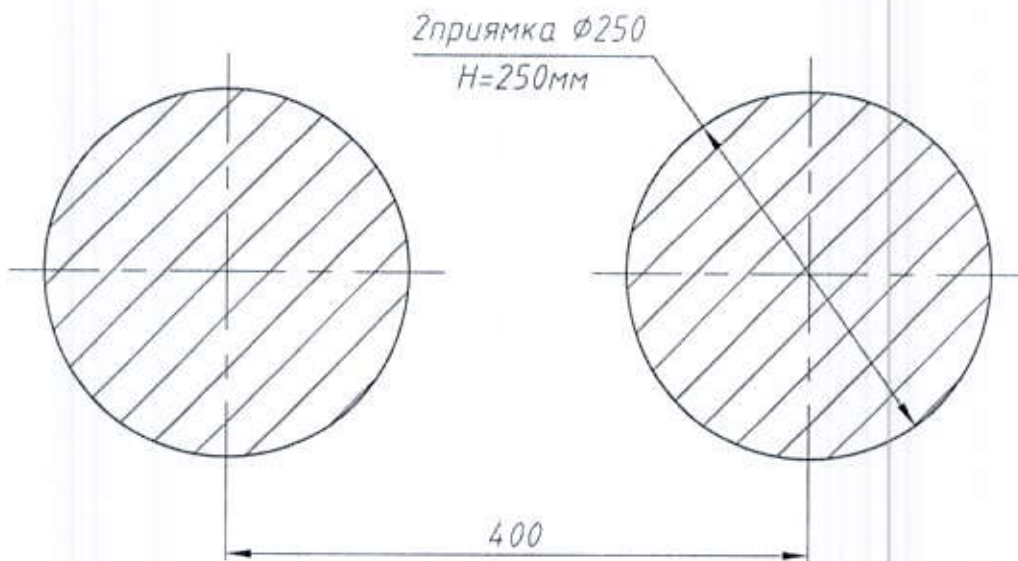


Рис.2 План фундамента урны РТР 052

12.6. После затвердевания бетона провести визуальный осмотр и проверку крепления урны, очистить территорию от мусора и посторонних предметов.

12.7. Сдача установленной урны заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации урны принимается заказчиком.



КАРУСЕЛЬ РТР 073

Паспорт РТР 073. ПС

Карусель РТР 073 применяется для оснащения детских площадок и предназначена для активного развития детей от 6-х до 12-ти лет.

1. Технические характеристики.

Климатическое исполнение карусели – УХЛ2 ГОСТ 15150		
Габаритные размеры, мм	диаметр	1600
	высота	750
Масса, кг		105
Максимальная допустимая нагрузка, кг		210

2. Конструкция карусели РТР 073.

Карусель РТР 073 (см. рис.1) состоит из основания **1**, на оси которого смонтирована поворотная платформа **2**. Основание **1** закреплено на фундаментном блоке, который бетонируется в землю. Штурвал **4** закреплен на основании **1** и позволяет детям самостоятельно вращать поворотную платформу **2**, сидя на сиденьях **3**.

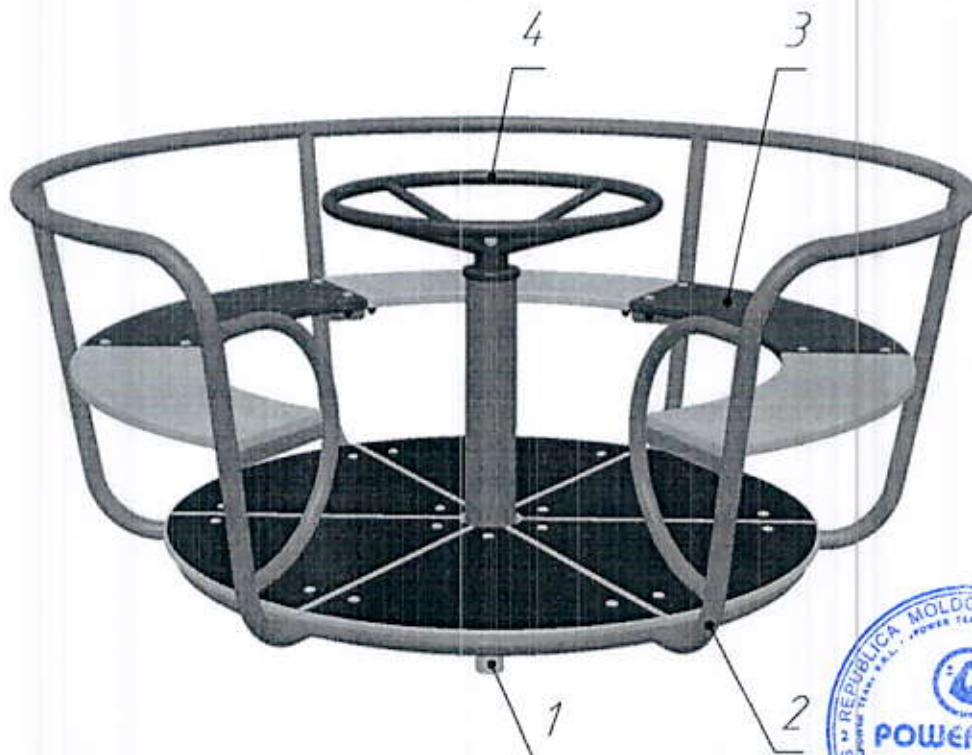


Рис.1 Общий вид карусели РТР 073



3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка карусели РТР 073 осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов на данном виде транспорта.

3.2. Способ транспортировки, погрузки, а также размещение должны обеспечивать сохранность, исключать перемещение при перевозке.

3.3. Монтаж карусели должен проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

3.4. При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования охраны здоровья и безопасности труда. Зона проведения монтажных работ должна быть огорожена, доступ посторонних лиц на площадку запрещен.

3.5. Монтаж карусели проводится на ровном месте в соответствии с планировкой размещения всего оборудования площадки. При монтаже необходимо обеспечить безопасную зону приземления вокруг карусели в соответствии с рис. 2.

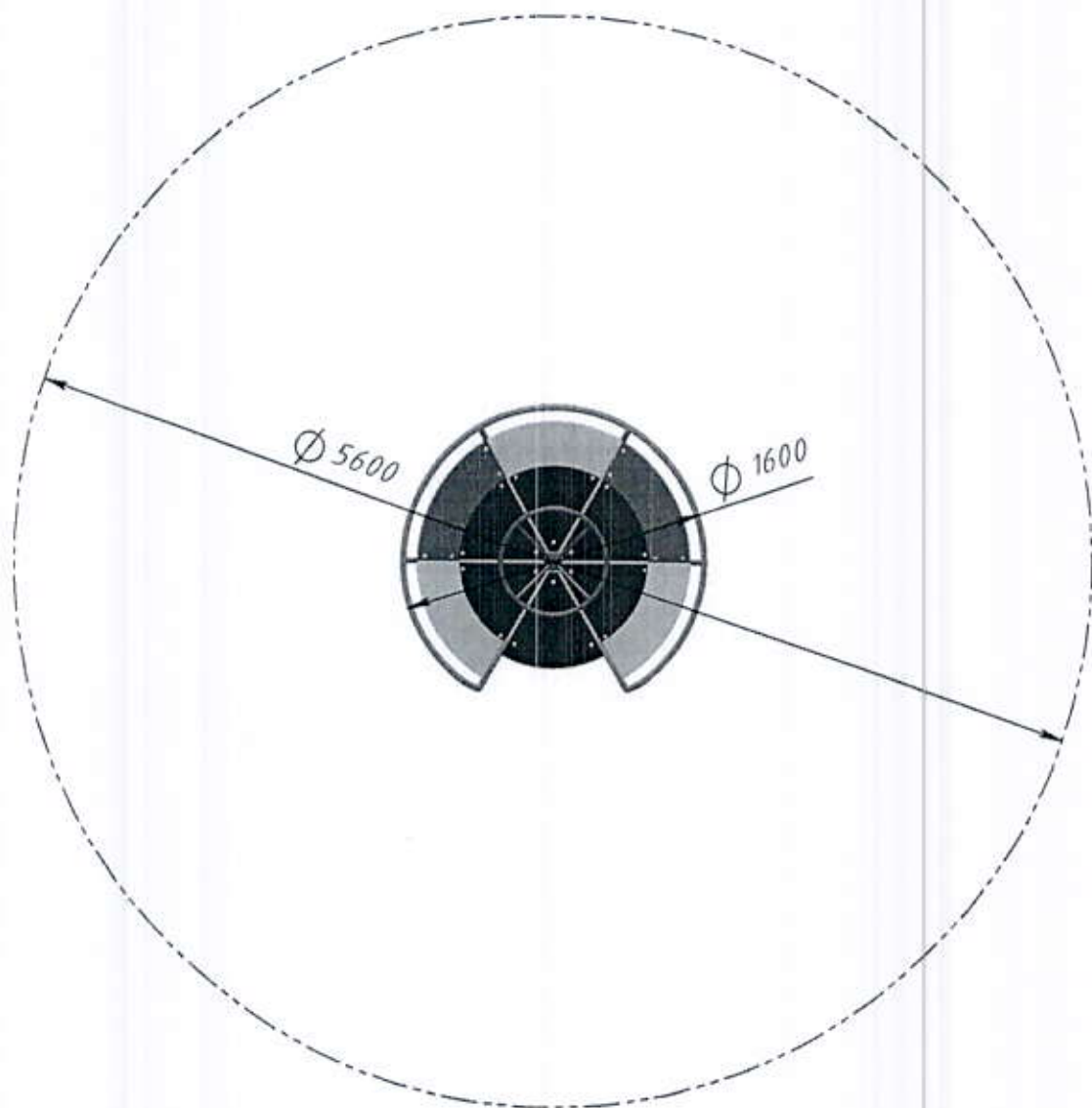


Рис.2 Зона приземления карусели РТР 073

3.6. Монтаж карусели заключается в бетонировании фундаментного блока с последующим закреплением на нем болтами основания **1**, на которое устанавливается поворотная платформа **2** и штурвал **4**. Фундаментный прямоугольник выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

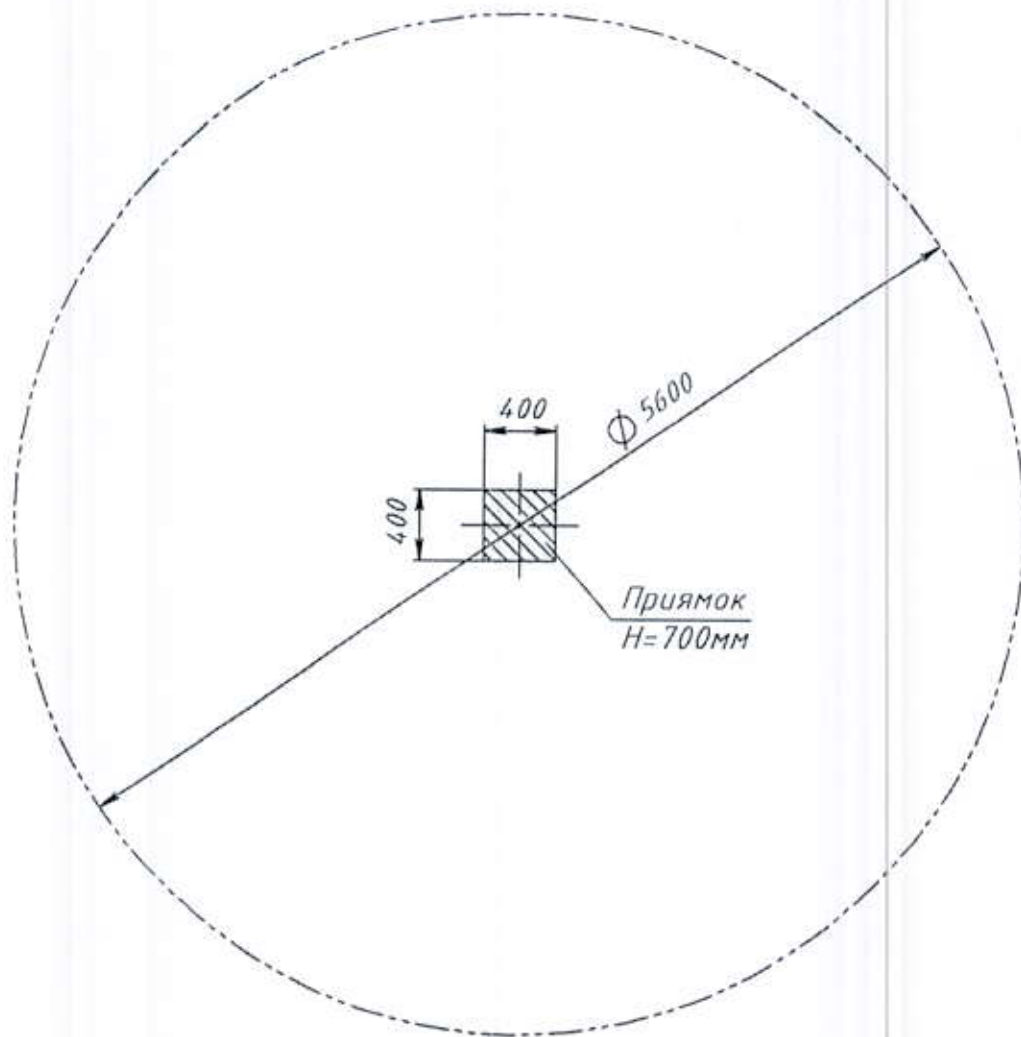


Рис.3 План фундаментного прямка карусели РТР 073

3.7. Сдача смонтированной карусели заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации карусели принимается заказчиком.

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации карусели проводят ее визуальный осмотр, проверяют надежность крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

4.2. Карусель используется на детских площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации карусели эксплуатант (владелец) должен еженедельно проводить регулярный визуальный осмотр.

4.3. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то доступ к карусели должен быть запрещен.



Внимание! Запрещена эксплуатация карусели в случаях поломки или ослабления креплений сидений, видимого отклонения оси карусели от вертикали.

4.4. Дети до 7-и лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

4.5. Категорически запрещено нахождение на одном изделии количества человек более чем мест, предназначенных для использования.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание карусели сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за каруселью позволит увеличить продолжительность ее эксплуатации.

5.2. Техническое обслуживание карусели проводить не реже одного раза в неделю.

5.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических, пластиковых и фанерных деталей и надежность их крепления, целостность сварных швов, отсутствие отклонения оси карусели от вертикали, легкость вращения платформы. Также необходимо выполнять подтяжку болтовых соединений в случае их ослабления, периодически смазывать подшипники.

5.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

5.5. Установленный производителем срок службы изделия составляет 10 лет с момента его поставки заказчику при условии правильной эксплуатации и своевременном проведении технического обслуживания и ремонтов.

5.6. Если при техническом обслуживании или ремонте невозможно устранить обнаруженные дефекты, влияющие на безопасность изделия, то необходимо прекратить эксплуатацию изделия, либо изделие должно быть утилизировано.

5.7. Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо его демонтировать и разобрать. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке. После демонтажа изделия оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок площадки был безопасным. Затем необходимо рассортировать детали по видам материалов и сдать их в соответствующие пункты приема.



Внимание! Не допускается нахождение на территории площадки остатков демонтированного изделия (стоек, фундаментов), находящихся над поверхностью земли.

5.8. Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

6. Комплектность и приемка готового изделия.

6.1. В комплект поставки входит:

- Карусель согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 073;
- паспорт РТР 073. ПС

6.2. Приемку готового изделия заказчик (покупатель) проводит у изготовителя путем сличения фактической комплектности и подписания акта приемо-передачи.

7. Гарантии изготовителя.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик карусели требованиям технической документации в течение 12-ти месяцев с момента ее поставки заказчику.

7.2. Указанные нормативные сроки применяются при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации карусели.

7.3. Изготовитель вправе вносить конструктивные изменения, не ведущие к ухудшению эксплуатационных характеристик карусели.

8. Сведения о рекламациях.

8.1. Детали и узлы заменяются предприятием-изготовителем при условии представления акта-рекламации с полным обоснованием причин поломки.

8.2. Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 10 дней с момента составления акта.

В акте должны быть указаны: заводской номер карусели, год выпуска, время и место появления дефекта, обстоятельства, при которых обнаружен дефект. При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

8.3. Отзывы и рекламации о качестве карусели направлять по адресу:

"POWERTEAM" SRL

2001, Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Кожокарилор, 13,

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://copfer.md>

9. Сведения о приемке и продаже изделия.

Карусель **PTP 073**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF 38183397-001:2012, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Личная подпись

Расшифровка подписи