

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

БАЛАНСИР ДЕТСКИЙ РТР 012.01

PR 09.07 Паспорт РТР 012.01. ПС

Балансир детский РТР 012.01 применяется для оснащения детских площадок и предназначен для активного отдыха детей от 7 до 12 лет.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	2209
	ширина	293
	высота	827
Масса, кг		37
Максимальная допустимая нагрузка, кг		120

2. Конструкция балансира РТР 012.01.

Балансир детский РТР 012.01 (см. рис.1) состоит из основания **1**, на котором смонтирована качающаяся опора **2** с сидениями **3**, спинками **4** и поручнями **5**. Качающаяся опора снабжена предохранительными мягкими демпферами **6** и накрыта декоративной планкой **7**.

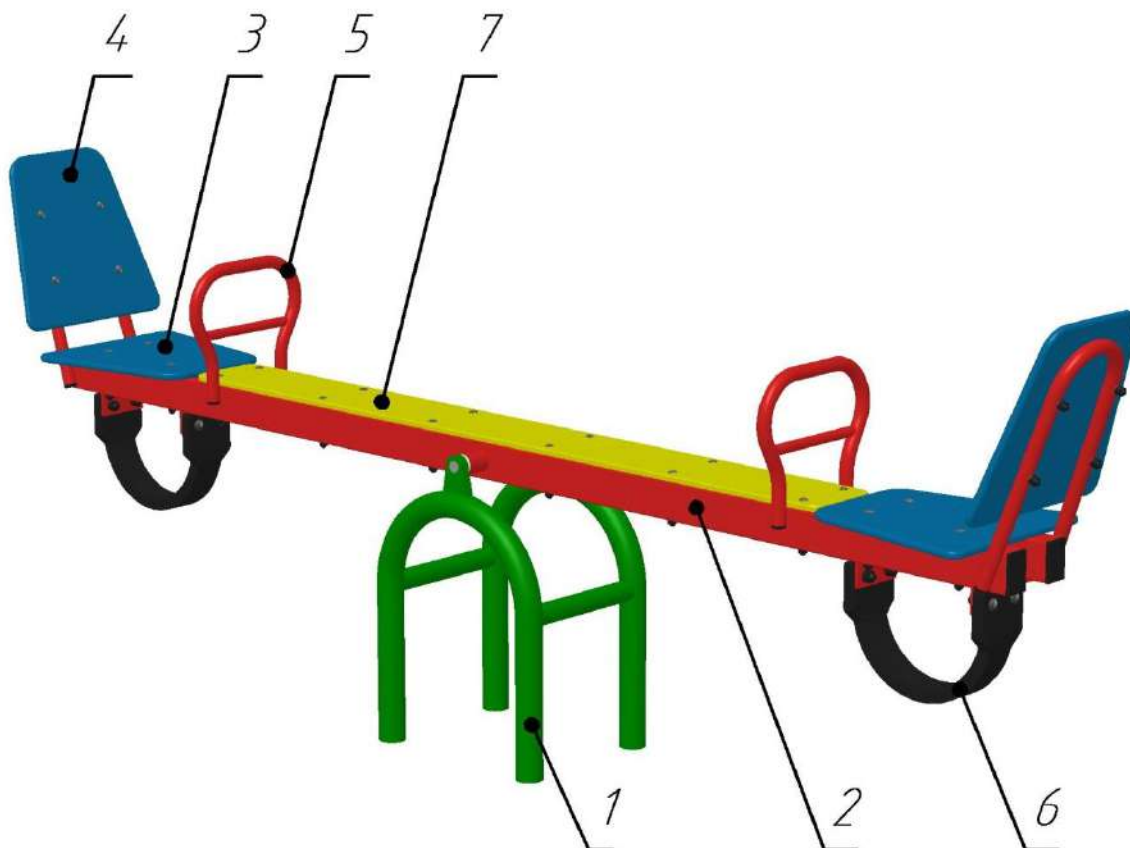


Рис.1 Общий вид детского балансира РТР 012.01

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка балансира РТР 012.01 осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

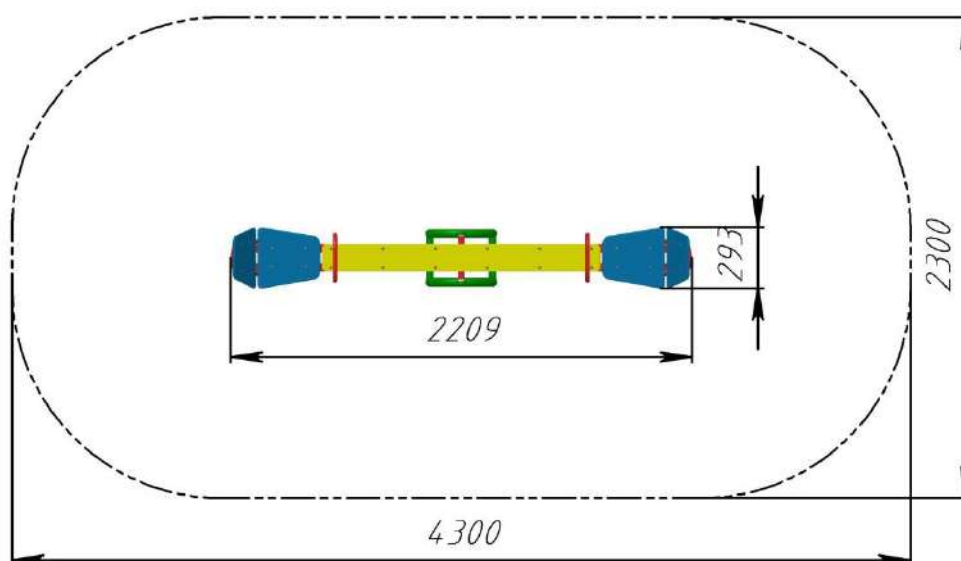


Рис.2 Безопасная зона приземления балансира РТР 012.01

3.6. Монтаж детского балансира заключается в бетонировании основания. Фундаментный приямок выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

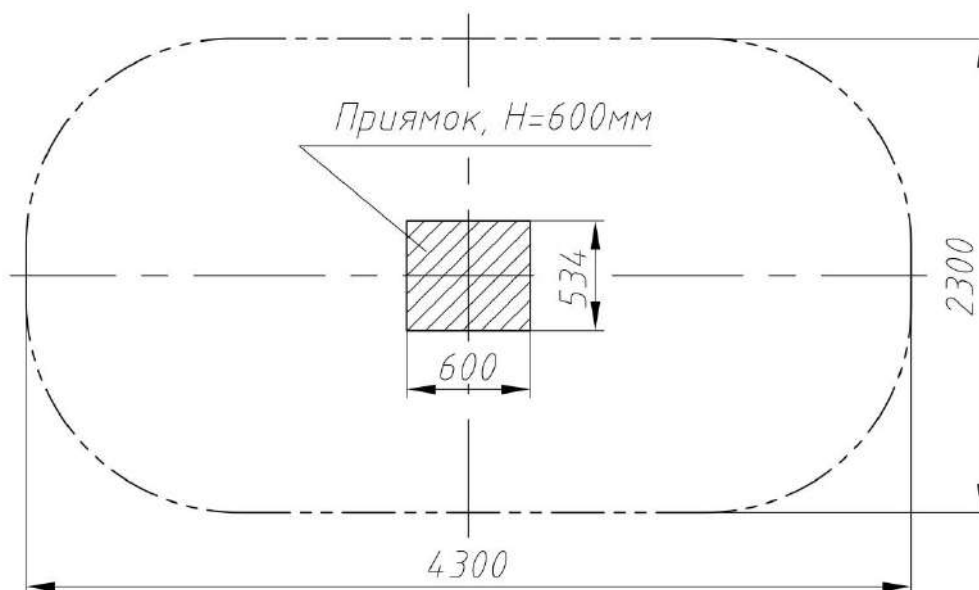


Рис.3 План фундамента балансира РТР 012.01

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

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации балансира проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

4.2. Балансир используется на детских площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации балансира 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 балансиру должен быть запрещен.



Внимание! Запрещена эксплуатация детского балансира в случаях поломки или ослабления креплений сидений или демпферов, видимой деформации качающейся опоры.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание балансира сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за балансиром позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

5.2. Техническое обслуживание детского балансира 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 и резиновых деталей. 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. 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:

- детский балансир согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 012-01;
- PR 09.07 Паспорт РТР 012.01. 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 балансира требованиям технической документации в течение 12-ти месяцев с момента его поставки заказчику.

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

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

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 балансира, 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 балансира 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.

Балансир детский **РТР 012.01**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

м.п.

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи



Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / РМ/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС РТР 21-08-Т1

PR 09.07 Паспорт РТР 21-08-Т1. ПС



Кишинев

1. Введение.

1.1. PR 09.07 Паспорт РТР 21-08-Т1. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики детского игрового комплекса РТР 21-08-Т1.

2. Назначение.

2.1. Детский игровой комплекс РТР 21-08-Т1 предназначен для детей от 6 до 12 лет и применяется для оснащения детских игровых площадок с целью создания условий физического развития ребенка.

3. Технические характеристики.

3.1. Высота площадок игрового комплекса, мм		1000 и 1500
3.2. Габаритные размеры, мм	длина	5615
	ширина	5331
	высота	3430
3.3. Масса, кг		670

4. Состав игрового комплекса РТР 21-08-Т1.

4.1. Игровой комплекс РТР 21-08-Т1 (см. рис.1) представляет собой модульную конструкцию и состоит из двух башен **1** (высота площадки 1500мм) и башни **2** (высота площадки 1000мм), оснащенных защитными ограждениями – «Иллюминатор» **3** и «Арка» **4**. Башни соединены двумя переходами-волна **6** с перилами **7**. По сторонам башен смонтированы балкон **8** с ограждениями **9**, винтовая горка **10** (высота-1500мм), лестница **12** с перилами **13**, закрепленные на опорных столбах **14**, малая горка **15** (высота-1000мм) и большая горка **16** (высота-1500мм). В нижних частях башен **1** смонтированы кольца **17**, образующие две лестницы, а на верхних – крыши **19**.

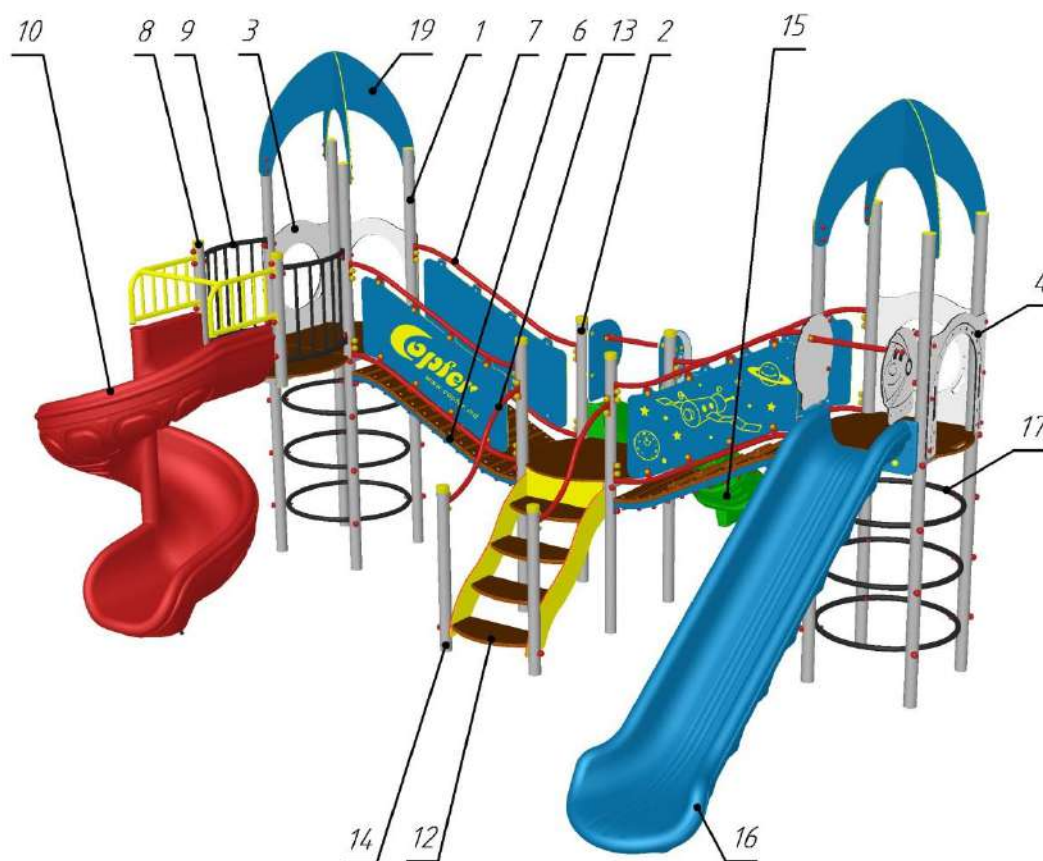


Рис.1 Общий вид детского игрового комплекса РТР 21-08-Т1

5. Транспортировка и монтаж

5.1. Детский игровой комплекс РТР 21-08-Т1 поставляется изготовителем в разобранном виде по узлам, не требующих на месте монтажа выполнения дополнительных сварочных работ. Транспортировка компонентов 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 игровой комплекс смонтировать в соответствии с требованиями инструкции по монтажу (см. **Приложение 1** к данному паспорту).



Внимание! *Монтаж детского игрового комплекса 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 детского игрового комплекса проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

6.2. Игровой комплекс используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации комплекса 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 детей к игровому комплексу должен быть закрыт.



Внимание! *Запрещена эксплуатация детского игрового комплекса в случаях видимой деформации или неисправности элементов оборудования, ограждений.*

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

6.5. 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 детского игрового комплекса сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за комплексом позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

7.2. Техническое обслуживание игрового комплекса проводить не реже одного раза в неделю.

7.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических, пластиковых, фанерных 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:

- детский игровой комплекс согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 21-08-Т1;
- PR 09.07 Паспорт РТР 21-08-Т1. ПС

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

9. Гарантии изготовителя.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик игрового комплекса 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 детского игрового комплекса.

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

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: заводской номер игрового комплекса, 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 игрового комплекса 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.

Детский игровой комплекс **РТР 21-08-Т1** сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

М.п.

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

Приложение 1 (обязательное)

12. Инструкция по монтажу детского игрового комплекса РТР 21-08-Т1

12.1. Монтаж детского игрового комплекса 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 игрового комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен обеспечить безопасную зону приземления вокруг игрового комплекса в соответствии с рис. 2.

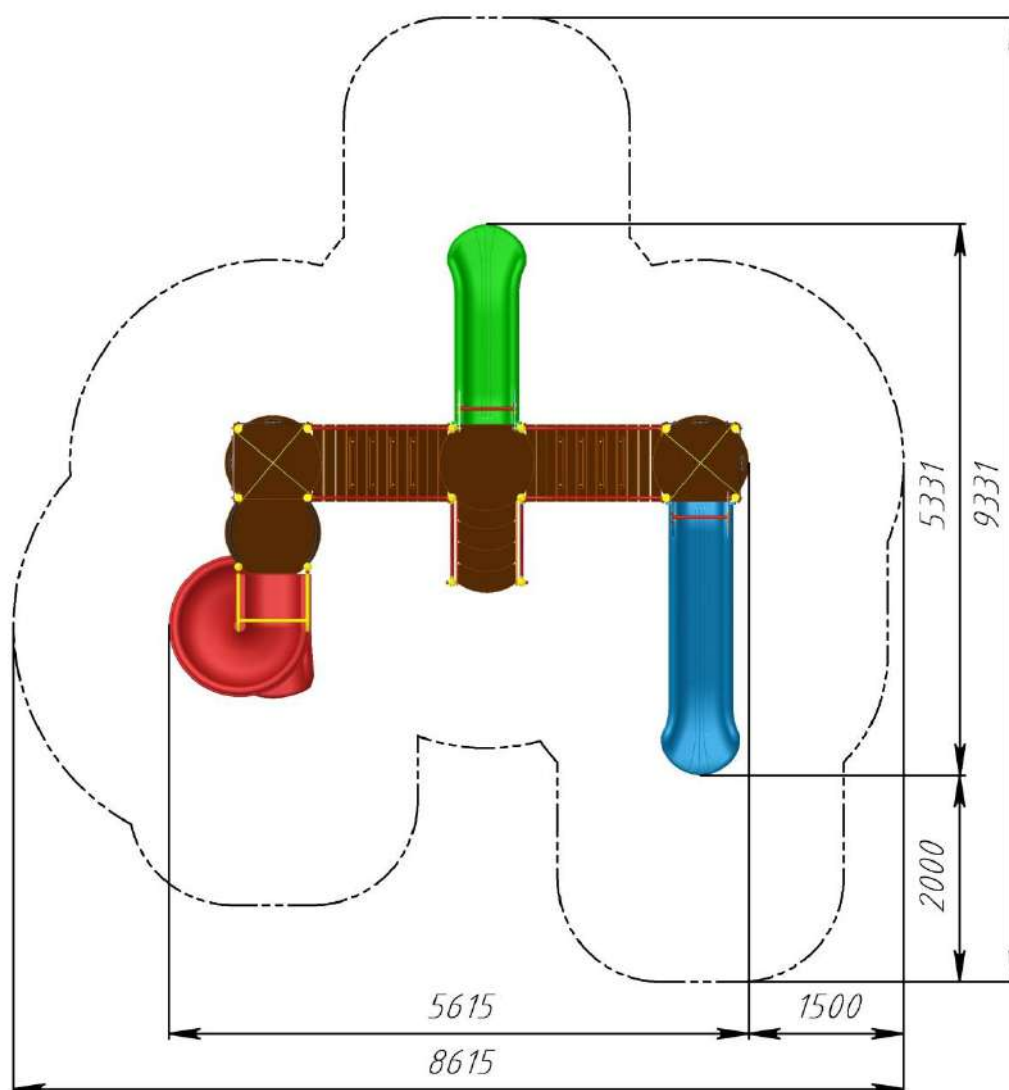


Рис.2 Безопасная зона приземления игрового комплекса РТР 21-08-Т1

12.5. Выполняется ориентирование осей комплекса в соответствии с планом размещения или по согласованию с заказчиком, отмечается центральная точка площадки или одна из крайних точек игрового комплекса.

12.6. Монтаж заключается в сборке составных модулей и деталей игрового комплекса с последующим бетонированием металлических столбов в заранее подготовленные приямки. Фундаментные приямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

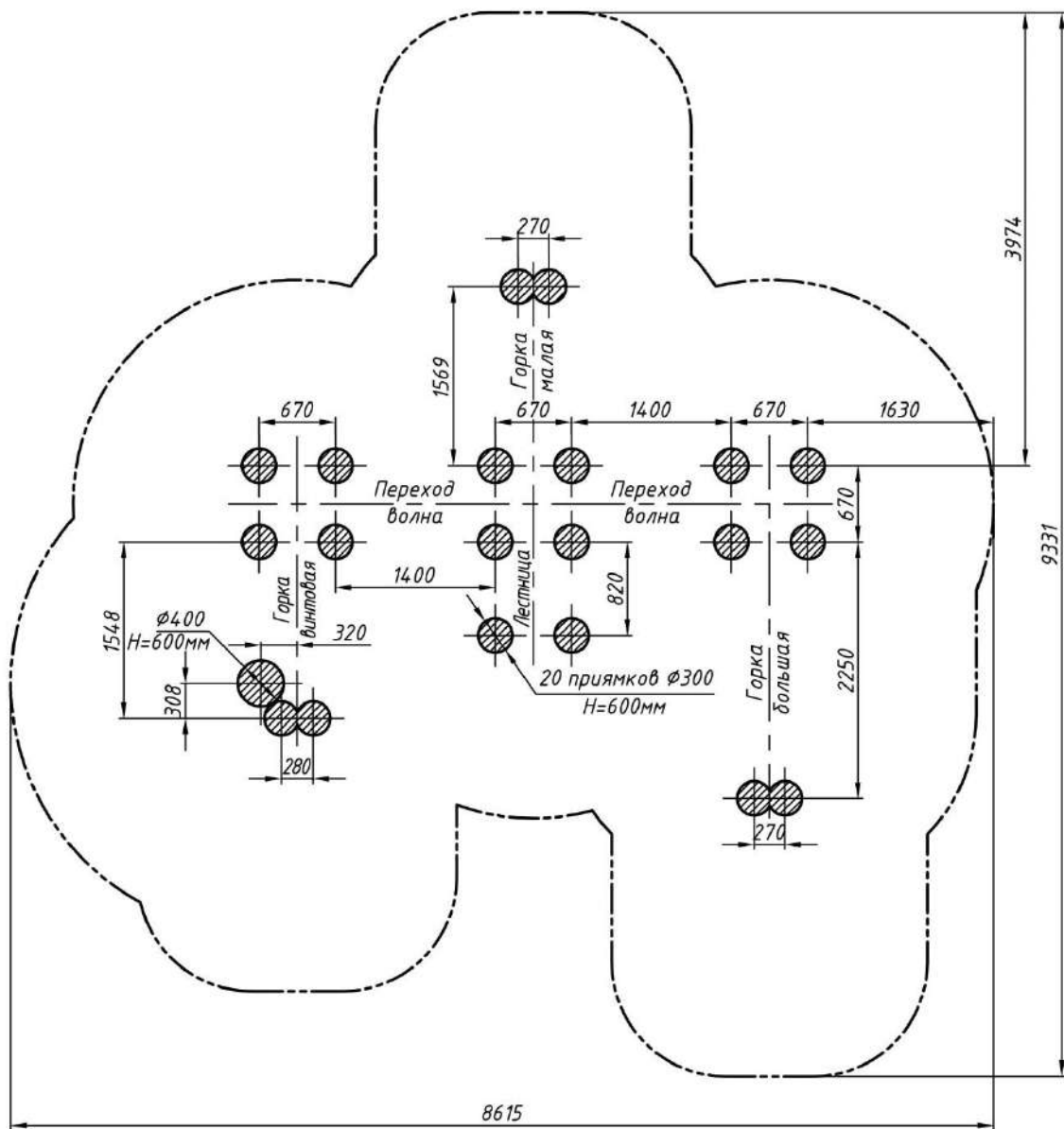


Рис.3 План фундамента игрового комплекса РТР 21-08-Т1

12.7. Сборку элементов игрового комплекса выполнить в следующей последовательности (см. рис.1):

- башни **1** и **2** соединить между собой переходами-волна **6** с перилами **7** и опустить в соответствующие фундаментные прямки, крепление элементов комплекса между собой показано на рис.4, заглубление всех элементов комплекса в грунт - по базовым отметкам заглубления, выставить по нивелиру горизонтальность полов башен;

- соединить с башней **2** малую горку **15**;

- соединить с башней **2** и опорными столбами **14** лестницу **12** с перилами **13**;

- соединить с одной из башен **1** большую горку **16**;

- соединить с другой из башен **1** балкон **8** с ограждениями **9** и винтовую горку **10**;

- залить бетоном прямки на глубину 200мм от поверхности площадки (см. рис.4);

- после затвердевания бетона провести визуальный осмотр и проверку креплений всех узлов игрового комплекса, очистить территорию от мусора и посторонних предметов.

12.8. Сдача смонтированного игрового комплекса заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации комплекса принимается заказчиком.

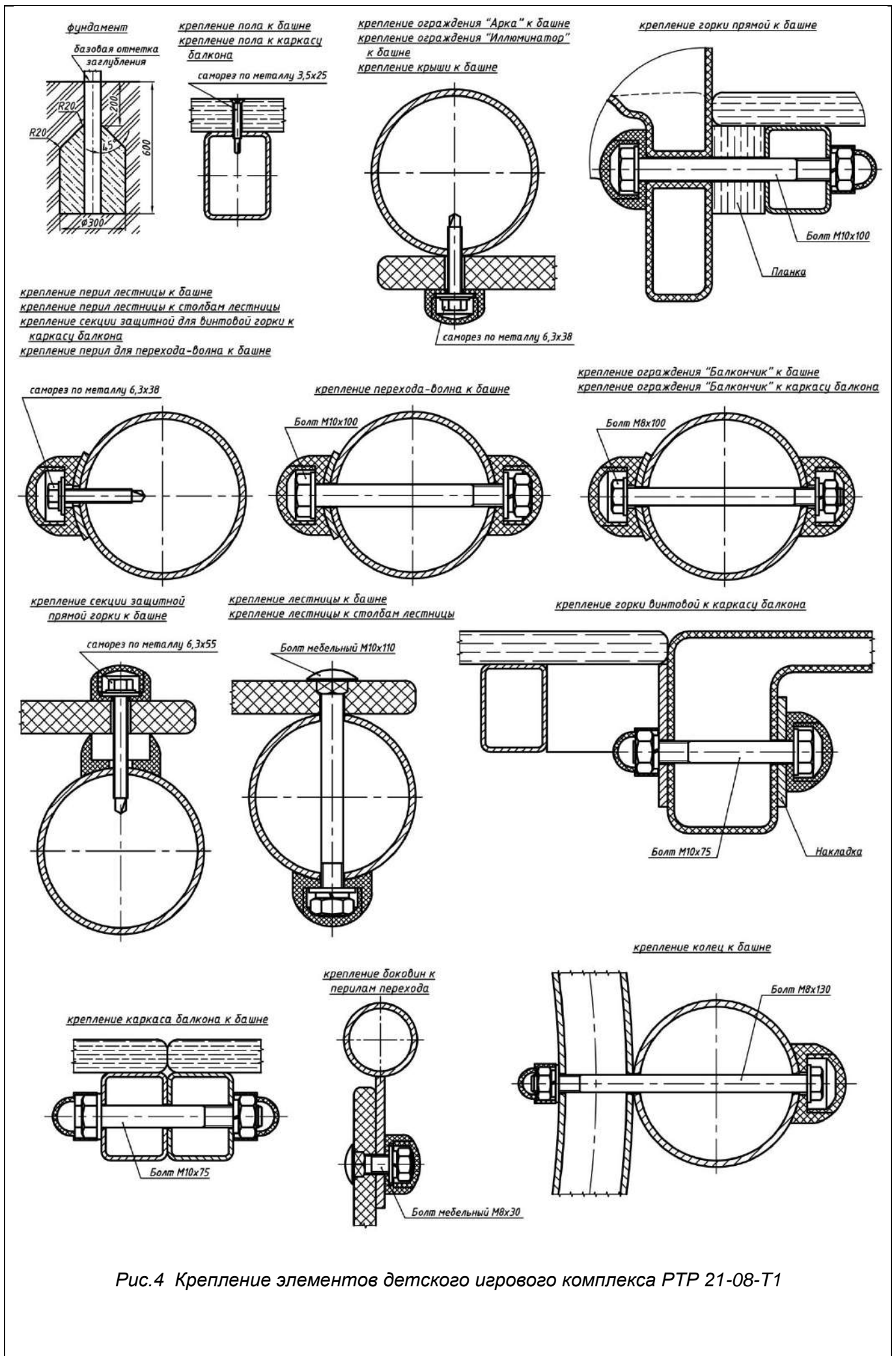


Рис.4 Крепление элементов детского игрового комплекса РТР 21-08-Т1



Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ РТР 030-02

PR 09.07 Паспорт РТР 030-02. ПС

Качалка на пружине РТР 030-02 применяется для оснащения детских площадок и предназначена для активного отдыха детей от 3-х до 10-ти лет.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	904
	ширина	480
	высота	827
Масса, кг		44

2. Конструкция качалки на пружине РТР 030-02.

Качалка на пружине РТР 030-02 (см. рис.1) состоит из каркаса **1**, на котором закреплены фигурные щиты **2** (например: в виде машинки), сидение **3**, спинка **4**, поручни **5** для рук и ног. Каркас смонтирован на пружинном блоке **6**. Пружинный блок соединен с фундаментной плитой **7**.

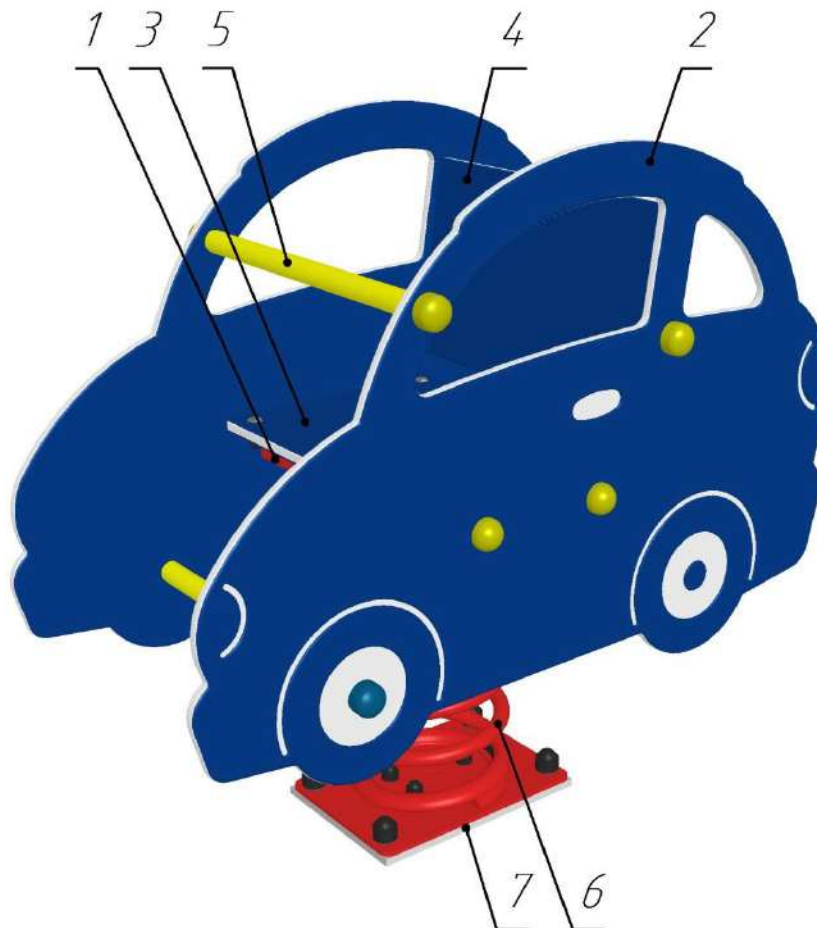


Рис.1 Общий вид качалки на пружине РТР 030-02

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка качалки на пружине РТР 030-02 осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

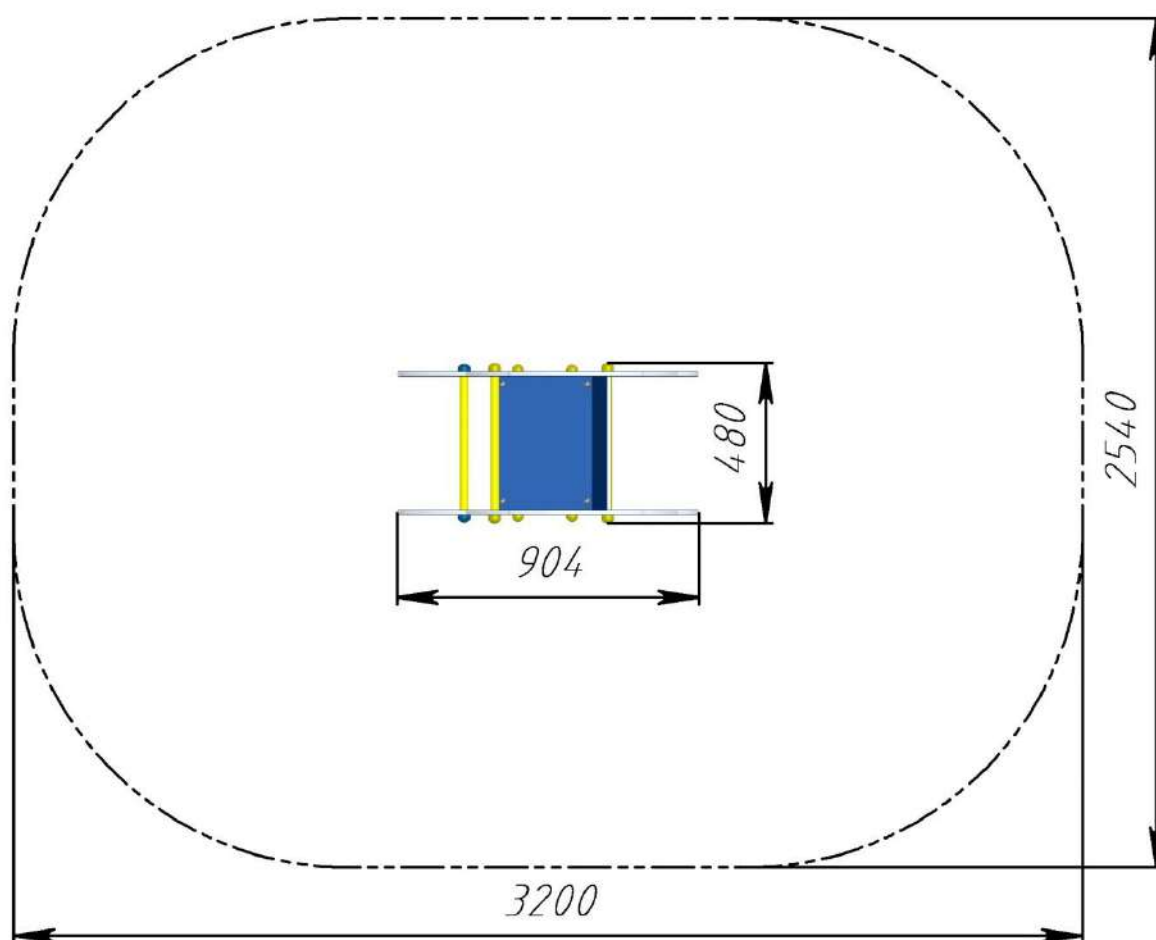


Рис.2 Зона приземления качалки на пружине РТР 030-02

3.6. Монтаж качалки на пружине заключается в бетонировании фундаментного блока и закреплении на нем пружинного блока. Фундаментный приямок выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

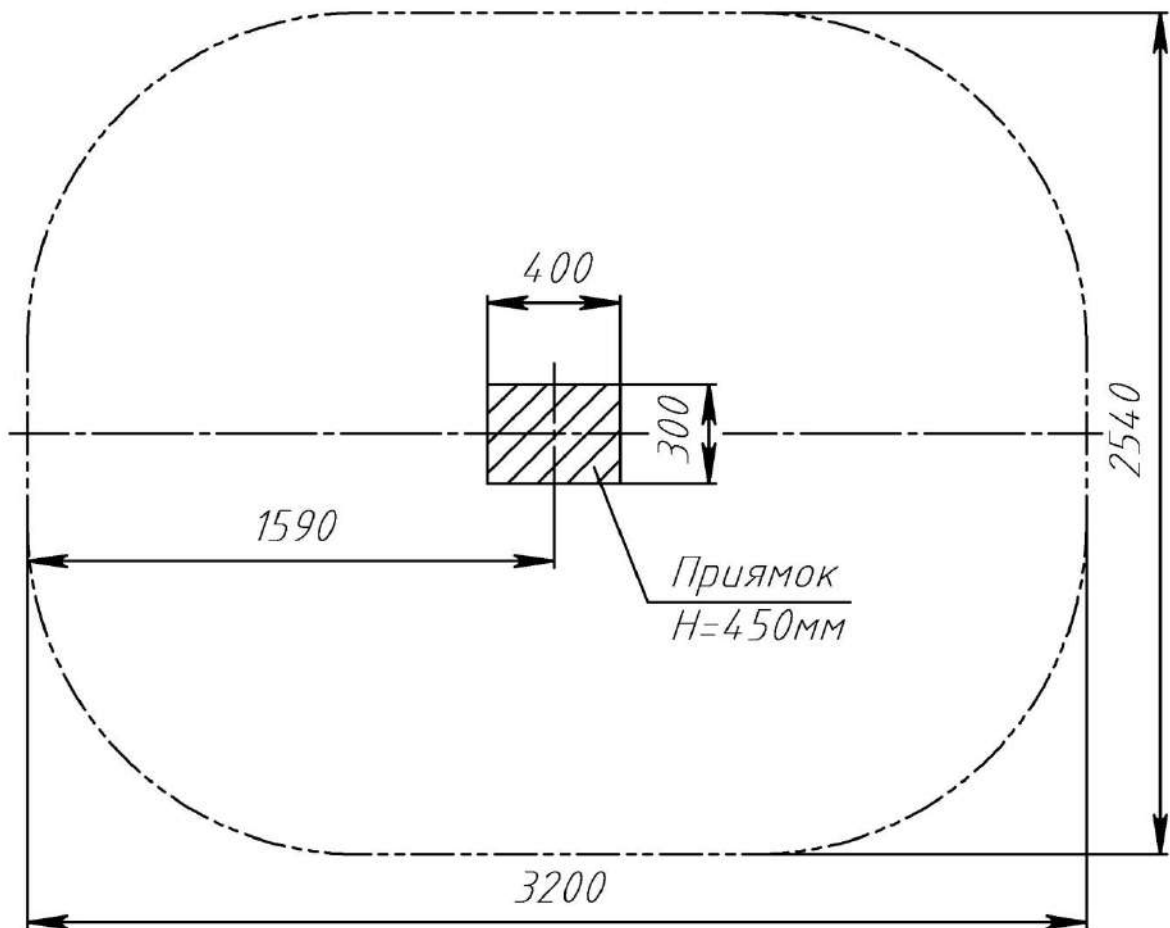


Рис.3 План фундаментного прямка качалки РТР 030-02

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

4. Меры безопасности.

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

4.2. Качалка используется на детских площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации качалки 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 качалке должен быть запрещен.



Внимание! Запрещена эксплуатация качалки в случаях поломки или ослабления креплений сидения, спинки, поручней или пружины.

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

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

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

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

5.3. 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.

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:

- качалка на пружине согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 030-02;
- PR 09.07 Паспорт РТР 030-02. 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 качалки на пружине 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 качалки.

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

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 качалки, 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 качалки направлять по адресу:

“POWERTEAM” SRL

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

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://copfer.md>

9. Сведения о приемке и продаже изделия.

Качалка на пружине **РТР 030-02**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

М.П.

Личная подпись

Расшифровка подписи

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

Рама для качелей двойная РТР 50-2

PR 09.07 Паспорт РТР 50-2. ПС

PR 09.07 Паспорт РТР 50-2. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики рамы для качелей двойной РТР 50-2.

Рама для качелей предназначена для оснащения детских игровых площадок.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	3450
	ширина	1677
	высота	2163
Масса, кг		70

2. Конструкция Рамы для качелей двойной РТР 50-2.

Рама для качелей двойная РТР 50-2 (см. рис.1) состоит из четырех металлических стоек **1** и балки **2**, на которой имеются вилки **3** для закрепления на них шарниров и подвесок.

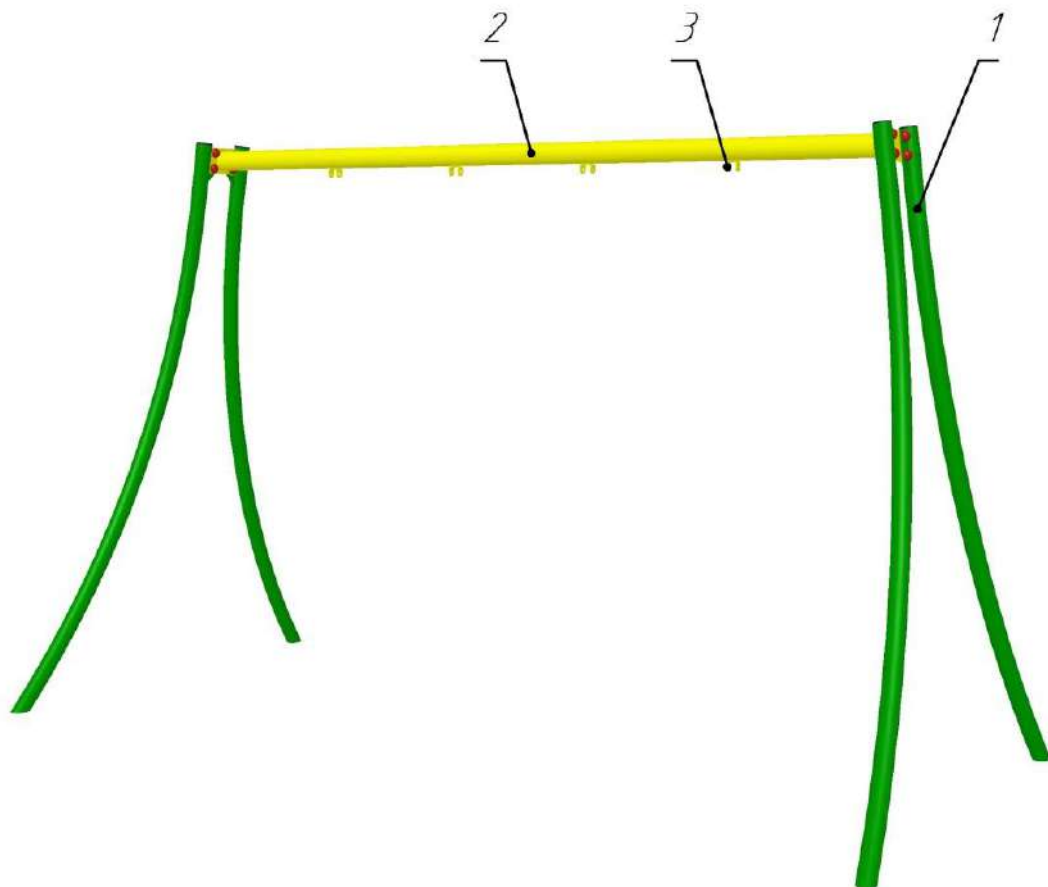


Рис.1 Общий вид Рамы для качелей двойной РТР 50-2

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка рамы для качелей осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

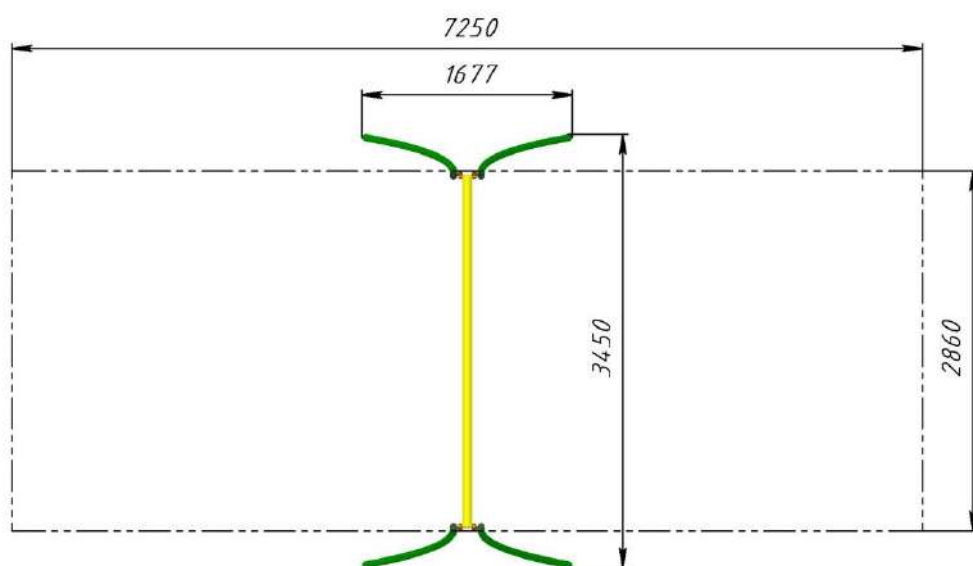


Рис.2 Безопасная зона приземления Рамы для качелей двойной РТР 50-2

3.6. Монтаж рамы для качелей заключается в сборке составных узлов и деталей рамы с последующим бетонированием металлических стоек в заранее подготовленные приямки (рис. 3).

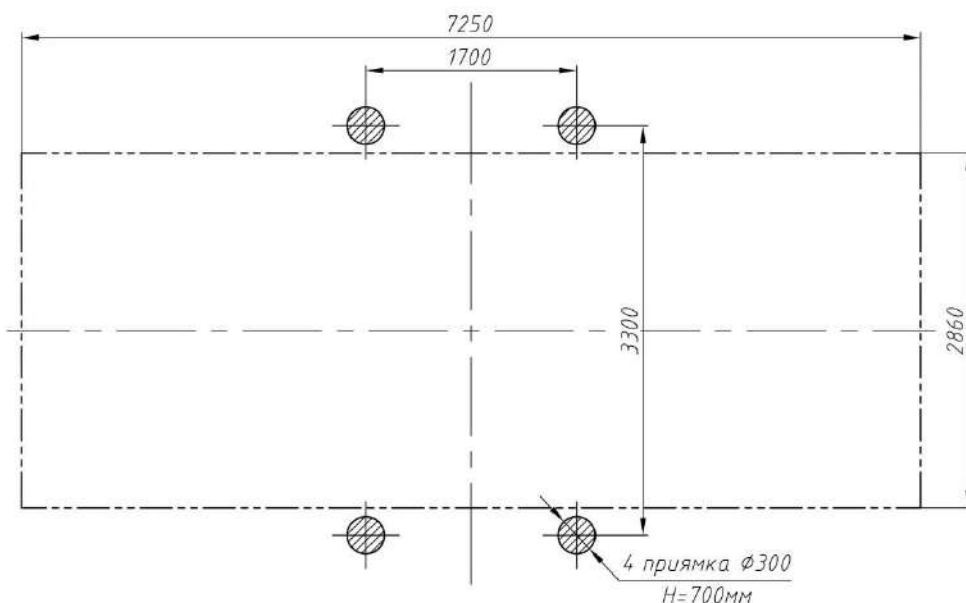


Рис.3 План фундамента Рамы для качелей двойной РТР 50-2

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

4. Меры безопасности.

4.1. Рама для качелей эксплуатируется в сборе с шарнирами и подвесками. Перед началом эксплуатации качелей проводят их визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

4.2. Качели используются на детских площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации качелей 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 качелям должен быть запрещен.



Внимание! Запрещена эксплуатация качелей в случаях поломки или ослабления креплений ее элементов.

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

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание рамы для качелей сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за рамой позволит увеличить продолжительность её эксплуатации.

5.2. Техническое обслуживание рамы для качелей проводить не реже одного раза в неделю.

5.3. 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.

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:

- рама для качелей двойная согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 50-2;
- PR 09.07 Паспорт РТР 50-2. 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 рамы для качелей требованиям технической документации в течение 12-ти месяцев с момента её поставки заказчику.

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

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

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 рамы для качелей, 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 рамы для качелей направлять по адресу:

“POWERTEAM” SRL
2001, Р. Молдова, г. Кишинев, ул. Кожокарлор, 13,
Fax.: + / 373 22 / 275076
E-mail: info@powerteam.md
<http://copfer.md>

9. Сведения о приемке и продаже изделия.

Рама для качелей двойная **РТР 50-2**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

м.п.

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

Велотренажер РТР 502Т

PR 09.07 Паспорт РТР 502Т. ПС

Велотренажер РТР 502Т применяется для оснащения спортивных площадок и предназначен для занятий на открытом воздухе подростков и взрослых, чей рост превышает 1400 мм.

Тренажер позволяет эффективно развивать мышцы ног.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	1053
	ширина	601
	высота	1194
Масса, кг		42

2. Конструкция Велотренажера РТР 502Т.

Велотренажер РТР 502Т (см. рис.1) состоит из основания **1**, на котором смонтированы ручки в виде руля **2**, сидение **3** и педали **4**. Основание крепится на фундаментном блоке **5**.



Рис. 1 Общий вид велотренажера РТР 502Т

Занимающийся садится на сидение **3**, ставит ноги на педали **4** и, держась за руль **2**, выполняет движения, имитирующие езду на велосипеде.

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка тренажера РТР 502Т осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

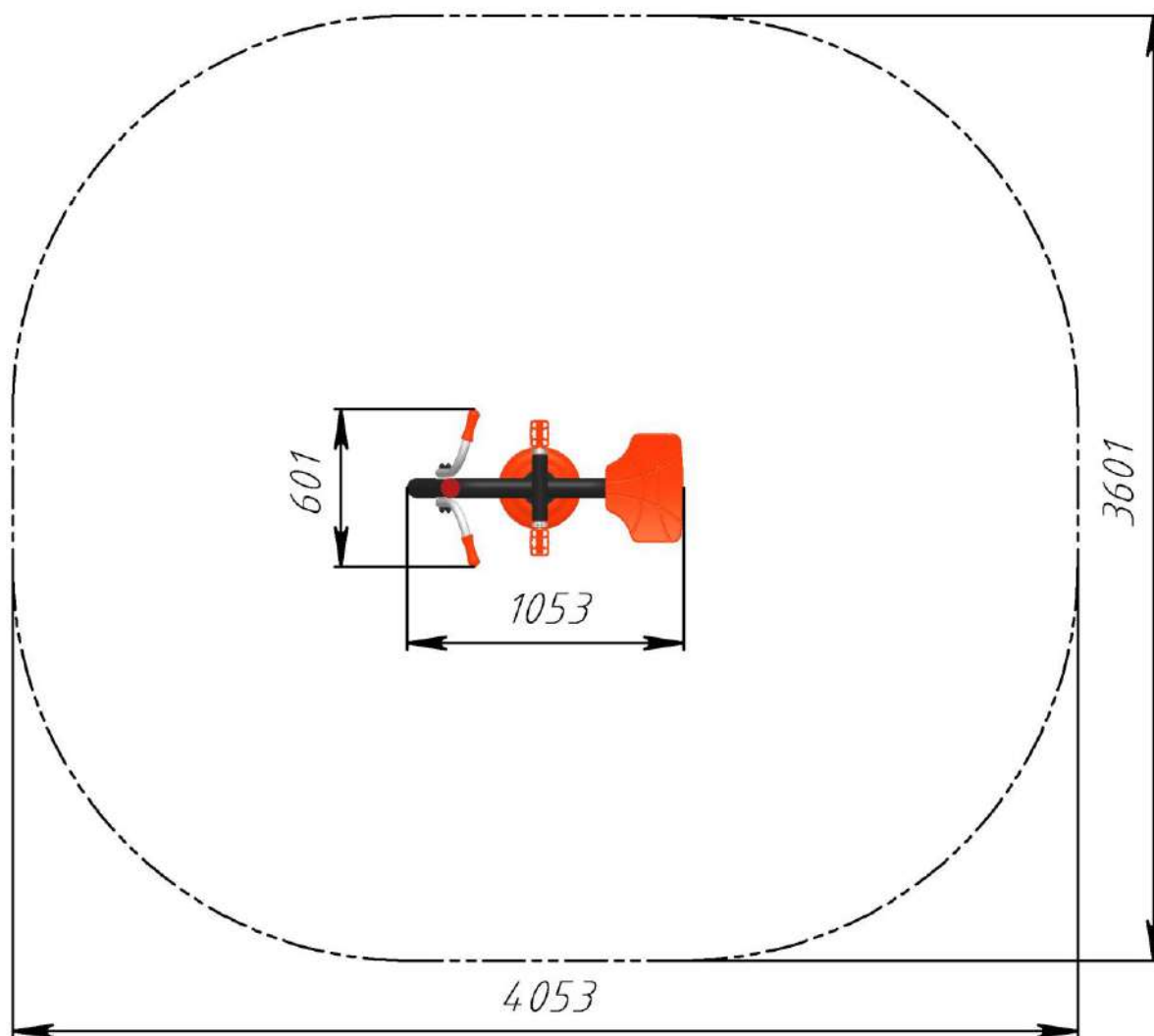


Рис.2 Зона безопасности велотренажера РТР 502Т

3.6. Монтаж тренажера заключается в бетонировании фундаментного блока и закреплении на нем основания тренажера. Фундаментный приямок выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

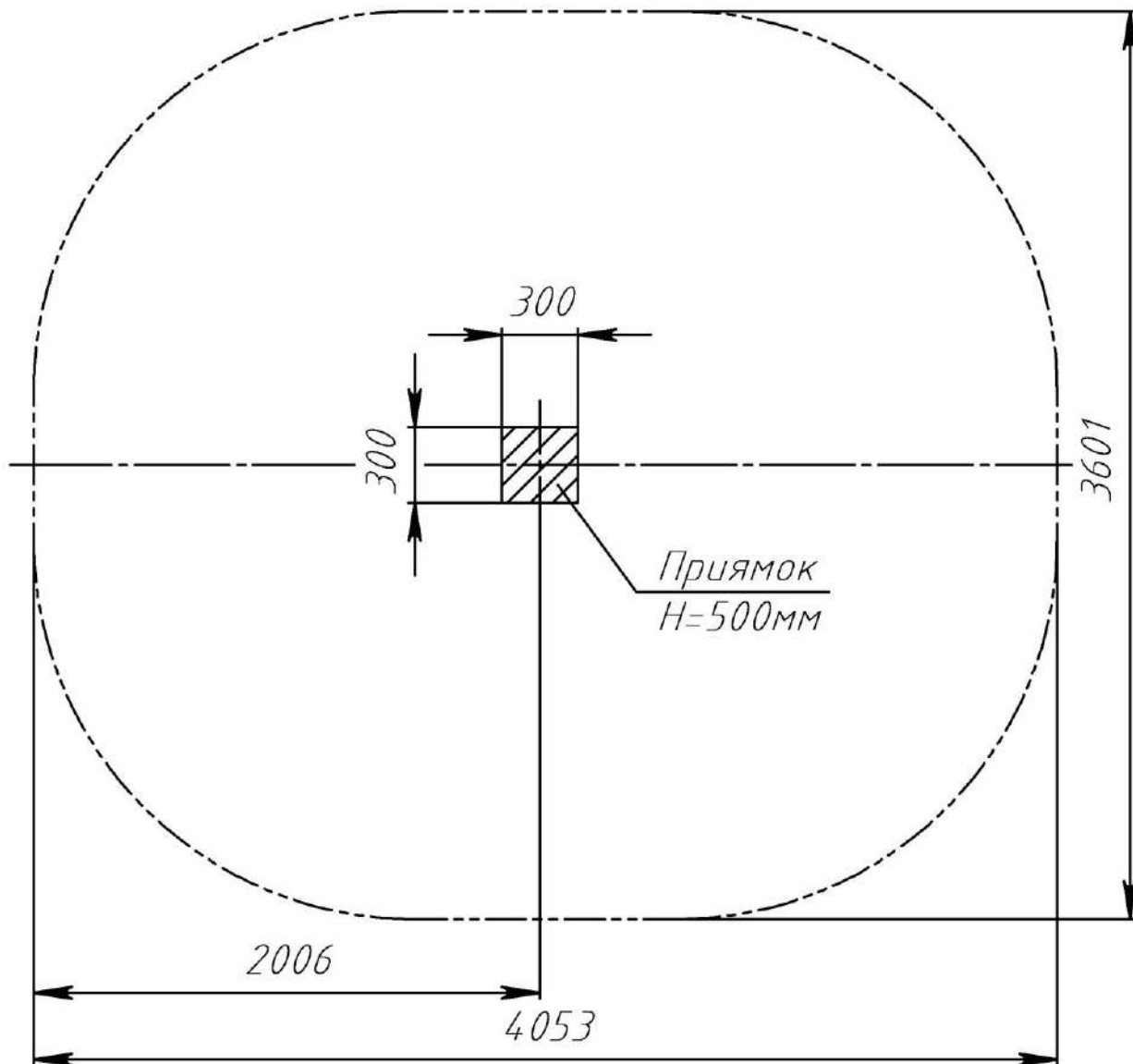


Рис.3 План фундамента велотренажера РТР 502Т

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

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации велотренажера проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

4.2. Тренажер используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации тренажера 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 тренажеру должен быть закрыт.



Внимание! Запрещена эксплуатация Велотренажера в случаях ослабления креплений поручней, педалей, поломки сидения.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание тренажера сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за тренажером позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

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

5.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить надежность крепления тренажера к фундаменту, отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических, пластиковых и резиновых деталей 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. 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:

- Велотренажер согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 502Т;
- PR 09.07 Паспорт РТР 502Т. 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 тренажера требованиям технической документации в течении 12-ти месяцев с момента его поставки заказчику.

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

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

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 тренажера, 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 тренажера 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.

Велотренажер **PTP 502T**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

м.п.

Личная подпись

Расшифровка подписи

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

Тренажер “Гиперэкстензия + пресс” РТР 504Т

PR 09.07 Паспорт РТР 504Т. ПС

Тренажер “Гиперэкстензия + пресс” РТР 504Т применяется для оснащения спортивных площадок и предназначен для занятий на открытом воздухе подростков и взрослых, чей рост превышает 1400 мм. Занятия на тренажере за счет движения туловища в поясничном отделе позвоночника позволяет эффективно развивать мышцы торса.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	1364
	ширина	1142
	высота	823
Масса, кг		62

2. Конструкция тренажера “Гиперэкстензия + пресс” РТР 504Т.

Тренажер РТР 504Т (см. рис.1) состоит из центральной стойки **1**, на которой смонтированы секция **2** для выполнения упражнений на пресс в положении сидя и секция **3** для выполнения упражнений гиперэкстензии под углом 45°, оснащенная платформами для ног **4** и рукоятками **5**. Стойка **1** крепится на фундаментном блоке **6**.

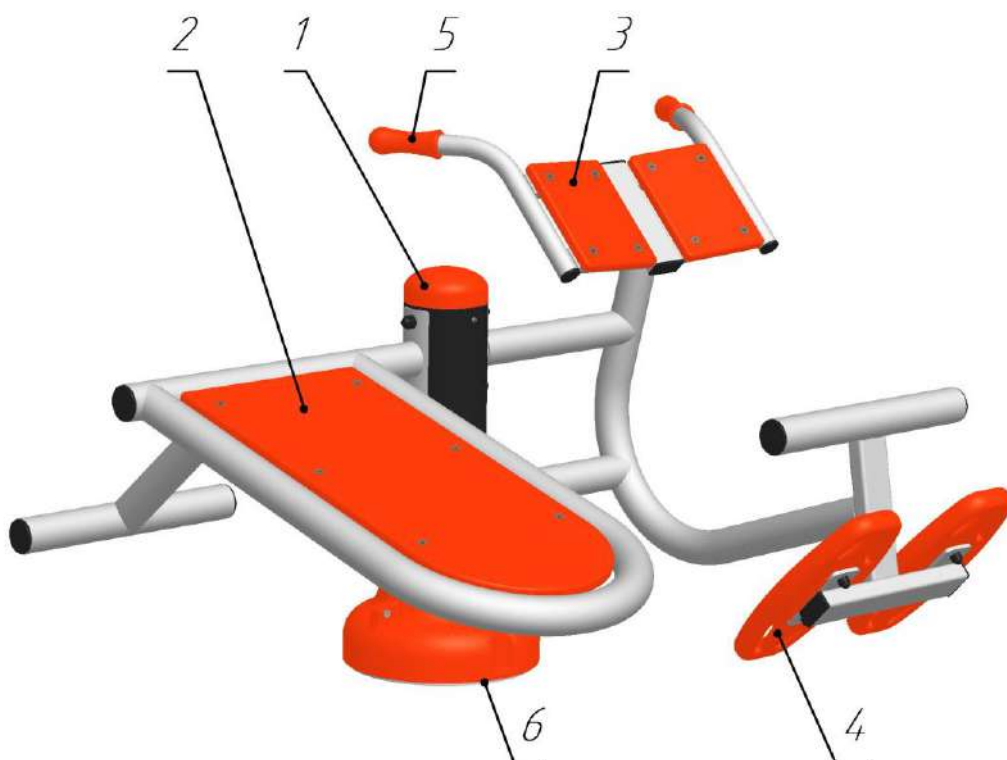


Рис.1 Общий вид тренажера “Гиперэкстензия + пресс” РТР 504Т

Сгибательно-разгибательные движения туловища в поясничном отделе позвоночника выполняются стоя под углом на платформах для ног **4** с упором передних поверхностей бедер в верхние накладки секции **3** и задних поверхностей голени в нижний валик этой же секции или сидя на платформе секции **2** с упором верхними сторонами стоп в нижний валик этой же секции.

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка тренажера “Гиперэкстензия + пресс” РТР 504Т осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

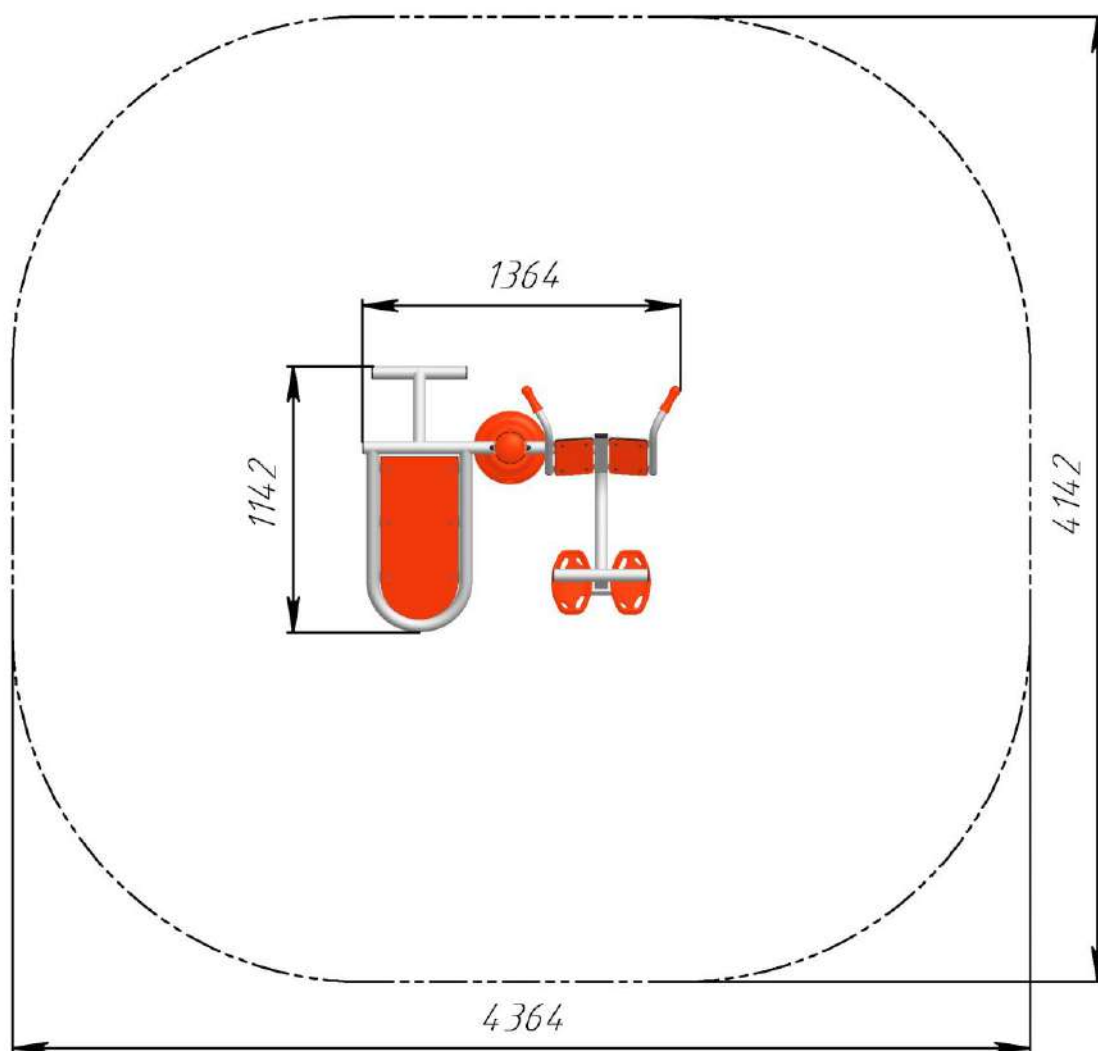


Рис.2 Зона безопасности тренажера “Гиперэкстензия + пресс” РТР 504Т

3.6. Монтаж тренажера заключается в бетонировании фундаментного блока **6** и закреплении на нем стойки **1**. Фундаментный приямок выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

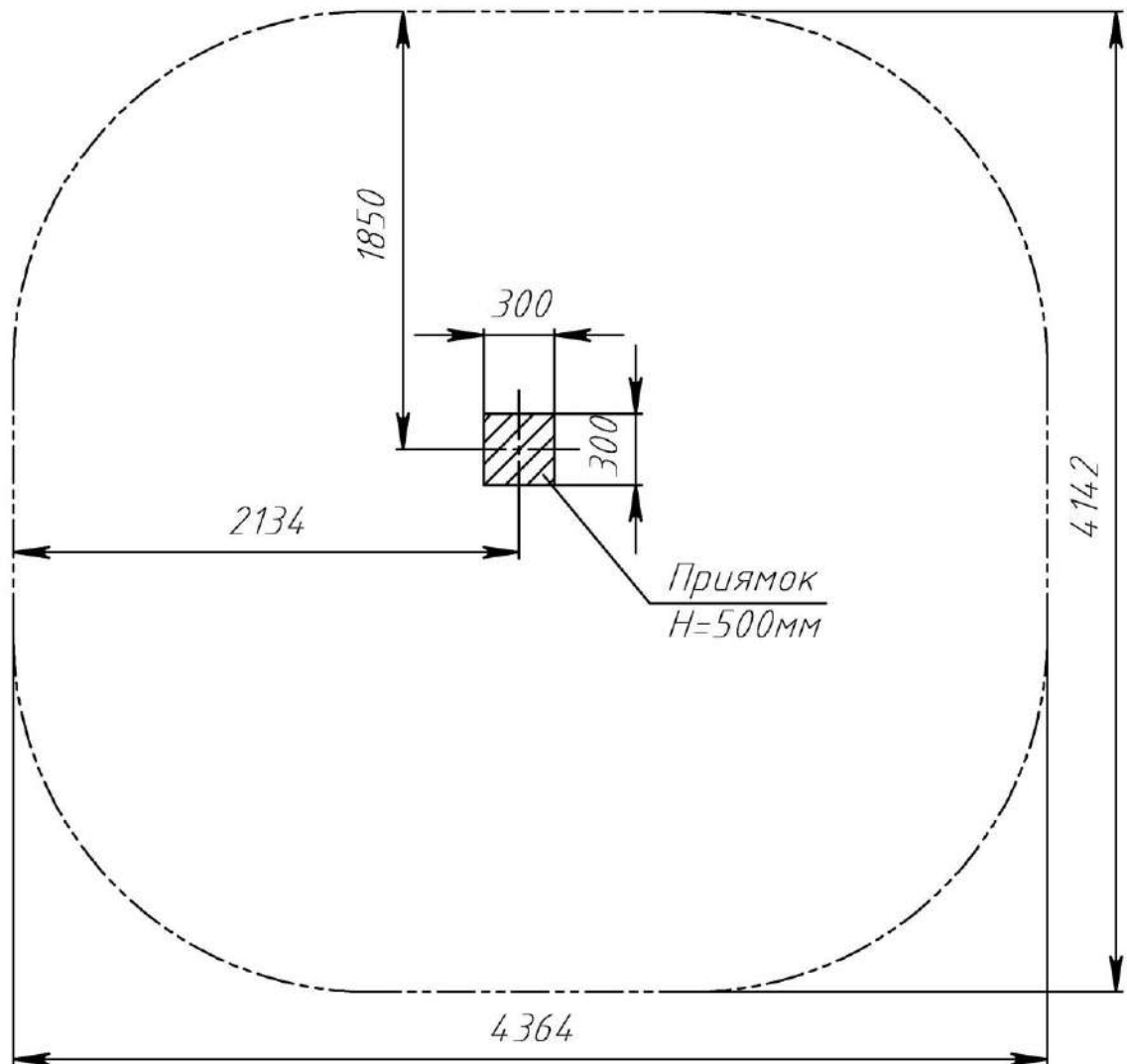


Рис.3. План фундамента тренажера "Гиперэкстензия + пресс" РТР 504Т

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

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации тренажера проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

4.2. Тренажер используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации тренажера 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 тренажеру должен быть закрыт.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание тренажера сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за тренажером позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

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

5.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить надежность крепления тренажера к фундаменту, 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.

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:

- тренажер "Гиперэкстензия + пресс" согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 504Т;
- PR 09.07 Паспорт РТР 504Т. ПС

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

7. Гарантии изготовителя.

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

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

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

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 тренажера, 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 тренажера 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.

Тренажер “Гиперэкстензия + пресс” **PTP 504T**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

м.п.

Личная подпись

Расшифровка подписи

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

ТРЕНАЖЕР “Маятник + твистер” РТР 506Т

PR 09.07 Паспорт РТР 506Т. ПС

Тренажер “Маятник + твистер” РТР 506Т применяется для оснащения спортивных площадок и предназначен для занятий на открытом воздухе подростками и взрослыми, чей рост превышает 1400 мм.

Тренажер позволяет эффективно развивать мышцы торса и косые мышцы живота.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	1228
	ширина	508
	высота	1406
Масса, кг		47

2. Конструкция тренажера “Маятник + твистер” РТР 506Т.

Тренажер “Маятник + твистер” РТР 506Т (см. рис.1) состоит из стойки **1**, поручня **2** для поддержания равновесия, качающегося рычага **3** и опоры с поворотным диском **4**. Стойка крепится на фундаментном блоке **5**.



Рис.1 Общий вид тренажера РТР 506Т

Упражнение выполняется стоя на платформе качающегося рычага **3** или на поворотном диске **4**, держась за поручень **2**. Занимающийся выполняет упражнение на наклоны туловища влево-вправо или на скручивание туловища.

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка тренажера РТР 506Т осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

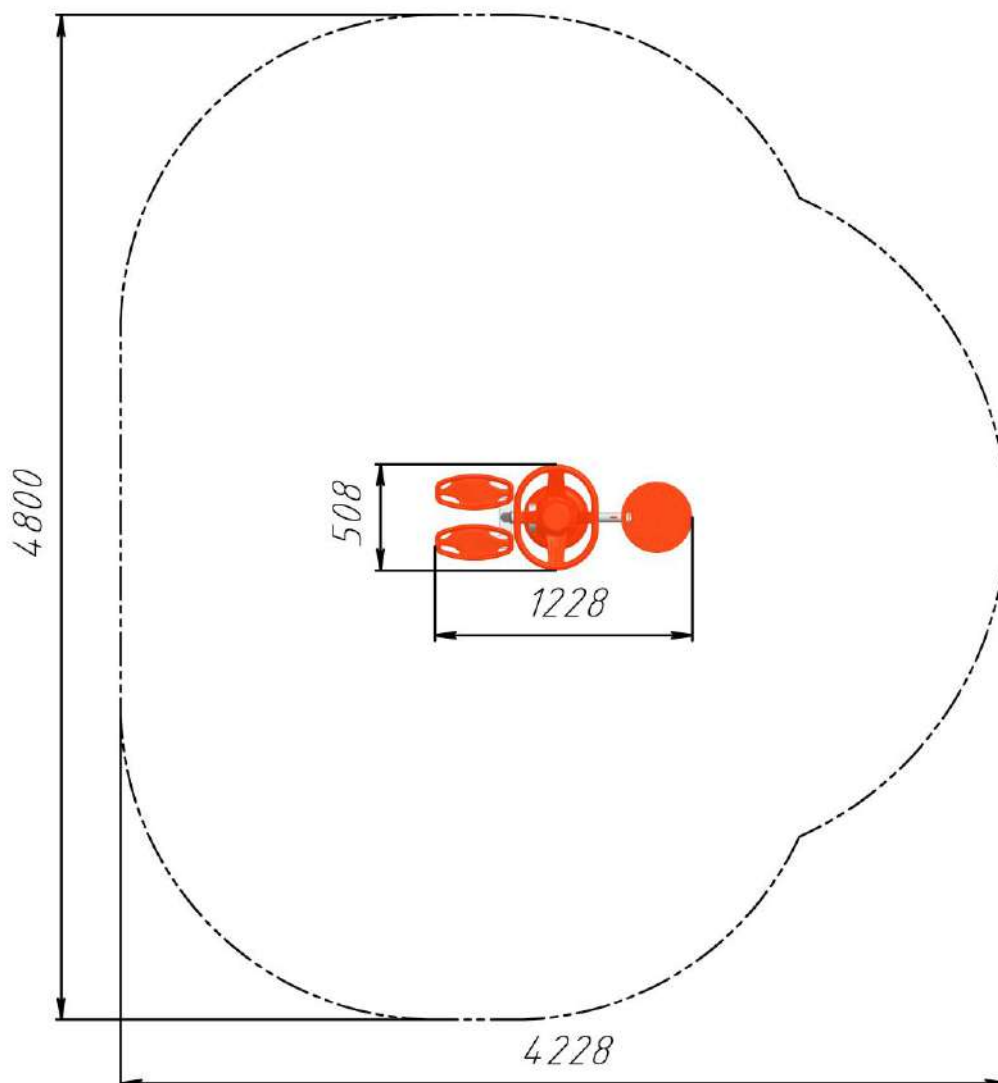


Рис.2 Зона безопасности тренажера РТР 506Т

3.6. Монтаж тренажера заключается в бетонировании фундаментного блока и закреплении на нем стойки **1**. Фундаментный приямок выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

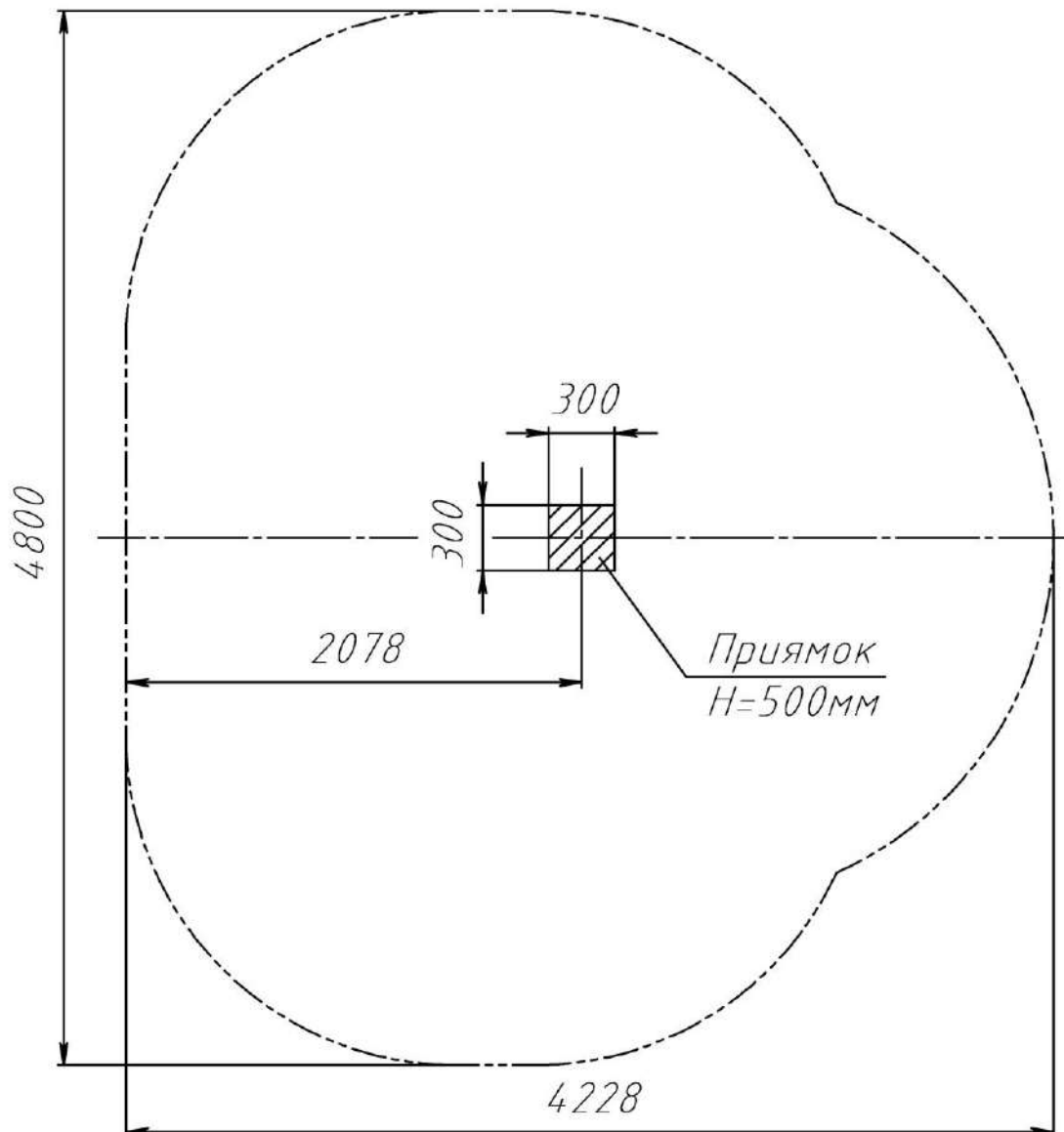


Рис.3 План фундамента тренажера РТР 506Т

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

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации тренажера “Маятник + твистер” проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

4.2. Тренажер используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации тренажера 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 тренажеру должен быть закрыт.



Внимание! Запрещена эксплуатация тренажера “Маятник + твистер” в случаях ослабления креплений поручня или при заклинивании подшипников качающегося рычага или поворотного диска.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание тренажера сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за тренажером позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

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

5.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить надежность крепления тренажера к фундаменту, 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.

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:

- тренажер "Маятник + твистер" согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 506Т;
- PR 09.07 Паспорт РТР 506Т. 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 тренажера требованиям технической документации в течении 12-ти месяцев с момента его поставки заказчику.

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

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

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 тренажера, 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 тренажера 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.

Тренажер “Маятник + твистер” **РТР 506Т**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

М.П.

Личная подпись

Расшифровка подписи

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

ТРЕНАЖЕР “Воздушный ходок” РТР 512Т

PR 09.07 Паспорт РТР 512Т. ПС

Тренажер “Воздушный ходок” РТР 512Т применяется для оснащения спортивных площадок и предназначен для занятий на открытом воздухе подростков и взрослых, чей рост превышает 1400 мм.

Тренажер позволяет эффективно развивать мышцы пояса и нижних конечностей.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	1012
	ширина	554
	высота	1495
Масса, кг		58

2. Конструкция тренажера “Воздушный ходок” РТР 512Т.

Тренажер “Воздушный ходок” РТР 512Т (см. рис.1) состоит из рамы **1**, на которой смонтированы два качающихся рычага **2** с платформами для ног и поручень **3**. Рама крепится на фундаментном блоке **4**.



Рис. 1 Общий вид тренажера РТР 512Т

Занимающийся ставит стопы ног на платформы рычагов **2** и, держась руками за поручень **3**, выполняет движения, имитирующие ходьбу.

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка тренажера РТР 512Т осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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

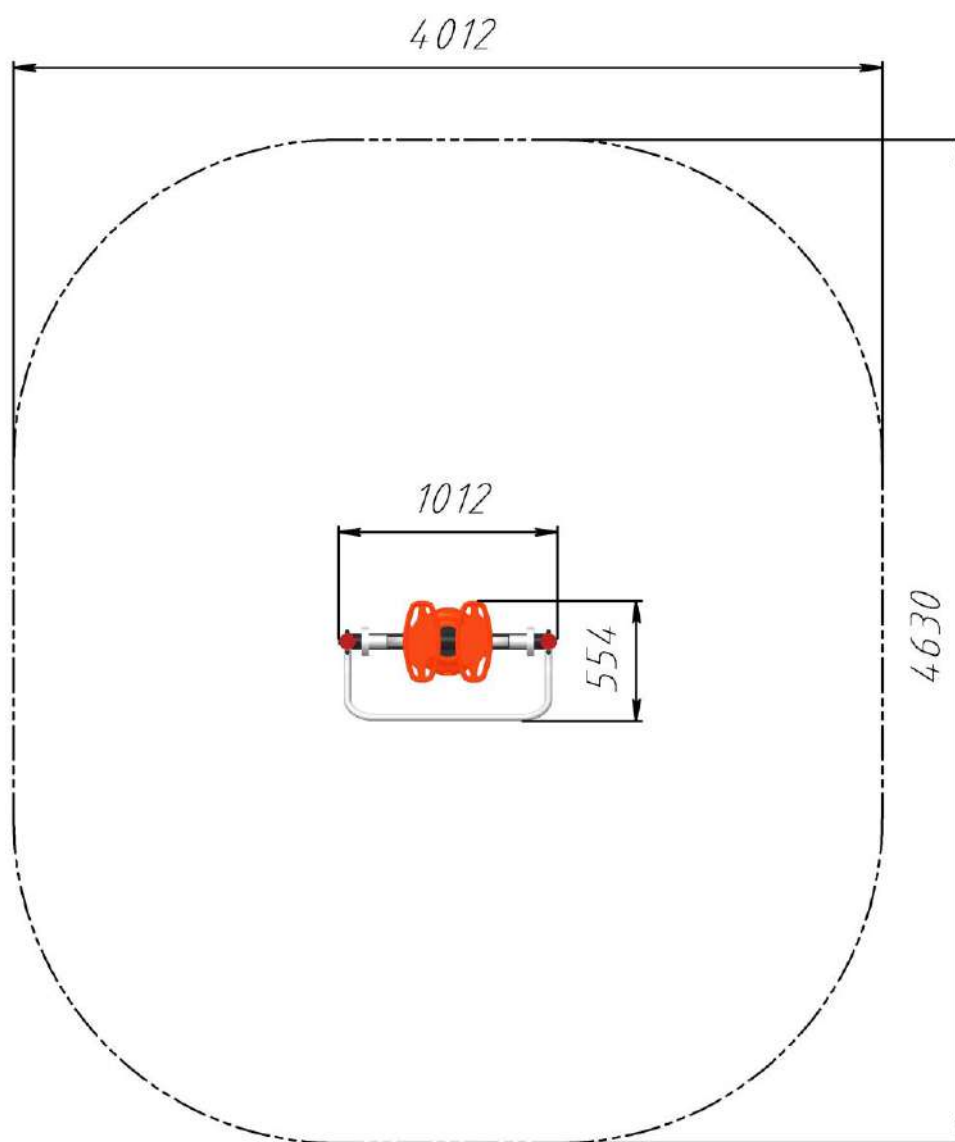


Рис.2 Зона безопасности тренажера РТР 512Т

3.6. Монтаж тренажера заключается в бетонировании фундаментного блока **4** и закреплении на нем рамы **1**. Фундаментный приямок выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

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

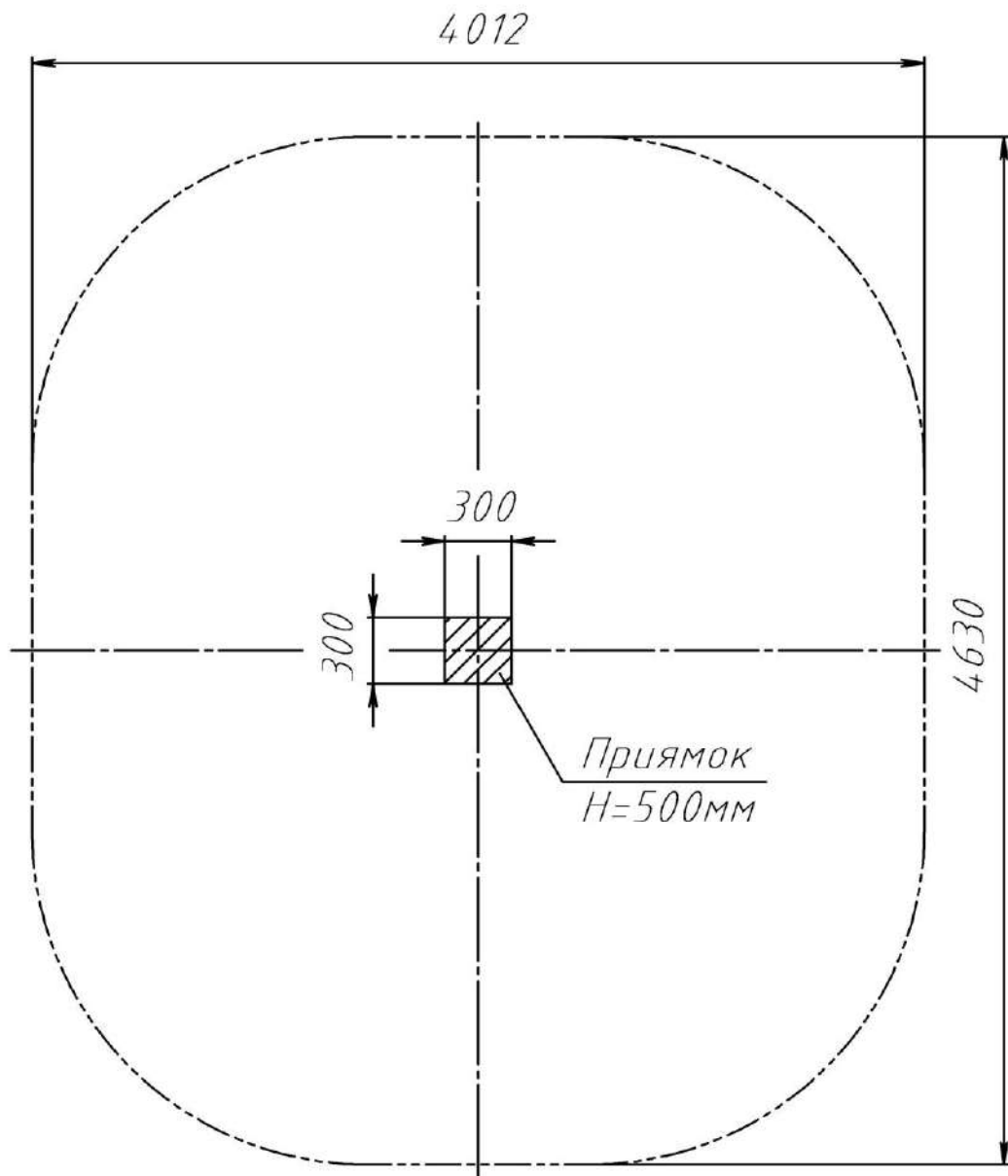


Рис.3 План фундаментного прямка тренажера РТР 512Т

4. Меры безопасности.

4.1. Перед началом эксплуатации тренажера “Воздушный ходок” проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

4.2. Тренажер используется на спортивных площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации тренажера 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 тренажеру должен быть закрыт.



Внимание! Запрещена эксплуатация тренажера “Воздушный ходок” в случаях ослабления креплений поручня, видимых деформаций качающихся рычагов или платформ для ног.

5. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

5.1. Техническое обслуживание тренажера сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за тренажером позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

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

5.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить надежность крепления тренажера к фундаменту, 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.

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:

- тренажер "Воздушный ходок" согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 512Т;
- PR 09.07 Паспорт РТР 512Т. 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 тренажера требованиям технической документации в течении 12-ти месяцев с момента его поставки заказчику.

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

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

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 тренажера, 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 тренажера 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.

Тренажер “Воздушный ходок” **РТП 512Т**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

м.п.

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / РМ/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

СПОРТКОМПЛЕКС УЛИЧНЫЙ РТР 522

PR 09.07 Паспорт РТР 722. ПС



Кишинев

1. Введение.

1.1. PR 09.07 Паспорт РТР 522. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики уличного спорткомплекса РТР 522.

2. Назначение.

2.1. Спорткомплекс уличный РТР 522 предназначен для детей от 5-ти лет и применяется с целью создания условий физического развития ребенка.

3. Технические характеристики.

3.1. Габаритные размеры, мм	длина	4041
	ширина	3222
	высота	2215
3.2. Масса, кг		180

4. Состав спорткомплекса РТР 522.

4.1. Спорткомплекс уличный РТР 522 (см. рис.1) состоит из: шведской стенки **1**, четырех стоек **2**, на которых закреплены скамья для пресса **3**, параллельные брусья **4**, три разно уровневых турника **5**. На шведской стенке **1** закреплен навесной турник **6**.



Рис.1 Общий вид уличного спорткомплекса РТР 522

5. Транспортировка и монтаж

5.1. Спорткомплекс РТР 522 поставляется изготовителем в разобранном виде по узлам, не требующих на месте монтажа выполнение дополнительных сварочных работ. Транспортировка компонентов 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 спорткомплекс смонтировать в соответствии с требованиями инструкции по монтажу (см. **Приложение 1** к данному паспорту).



Внимание ! Монтаж уличного спорткомплекса 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 спорткомплекса проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

6.2. Спорткомплекс уличный используется без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации спорткомплекса 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 детей к спорткомплексу должен быть закрыт.



Внимание ! Запрещена эксплуатация уличного спорткомплекса в случаях ослабления или нарушения креплений составных элементов комплекса, нарушения целостности перекладин турников или параллельных брусьев.

6.4. Дети до семи лет должны находиться на игровой площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

7. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

7.1. Техническое обслуживание уличного спорткомплекса сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за комплексом позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

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

7.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить состояние креплений и отсутствие видимых деформаций элементов комплекса.

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:

- спорткомплекс уличный согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 522;
- PR 09.07 Паспорт РТР 522. ПС

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

9. Гарантии изготовителя.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик уличного спорткомплекса 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 комплекса.

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

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: заводской номер комплекса, 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 спорткомплекса 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.

Спорткомплекс уличный **РТП 522**. сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

м.п.

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

12. Инструкция по монтажу уличного спорткомплекса РТР 522

12.1. Монтаж уличного спорткомплекса 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 уличного спорткомплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен обеспечить безопасную зону вокруг комплекса в соответствии с рис. 2.

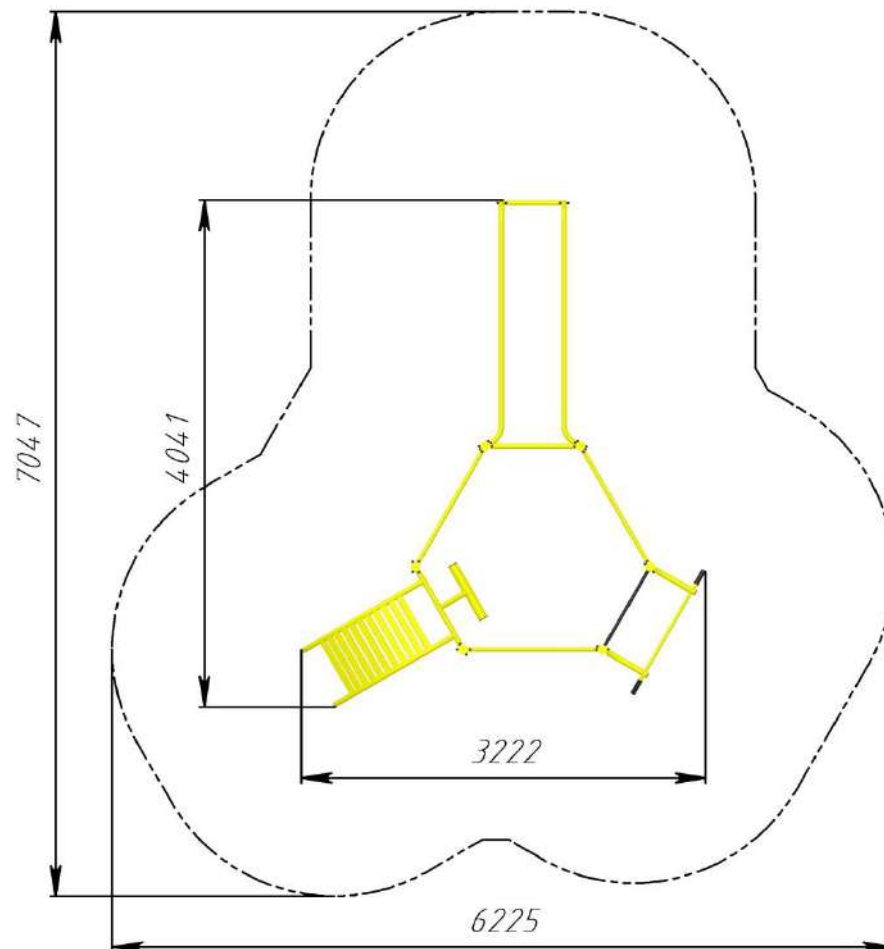


Рис. 2 Зона безопасности уличного спорткомплекса РТР 522

12.5. Выполняется ориентирование осей спорткомплекса в соответствии с планом размещения или по согласованию с заказчиком, отмечается центральная точка площадки или одна из крайних точек игрового комплекса.

12.6. Монтаж заключается в сборке составных узлов уличного спорткомплекса с последующим бетонированием стоек в заранее подготовленные приямки. Фундаментные приямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

12.7. Сборка элементов спорткомплекса выполняется в следующей последовательности:

- соединить все элементы комплекса между собой и установить собранную конструкцию в фундаментные приямки, заглубление всех элементов комплекса в грунт - по базовым отметкам заглубления;
- выставить по нивелиру горизонтальность горизонтальных элементов и вертикальность стоек и залить бетоном приямки на глубину 200мм от поверхности площадки;

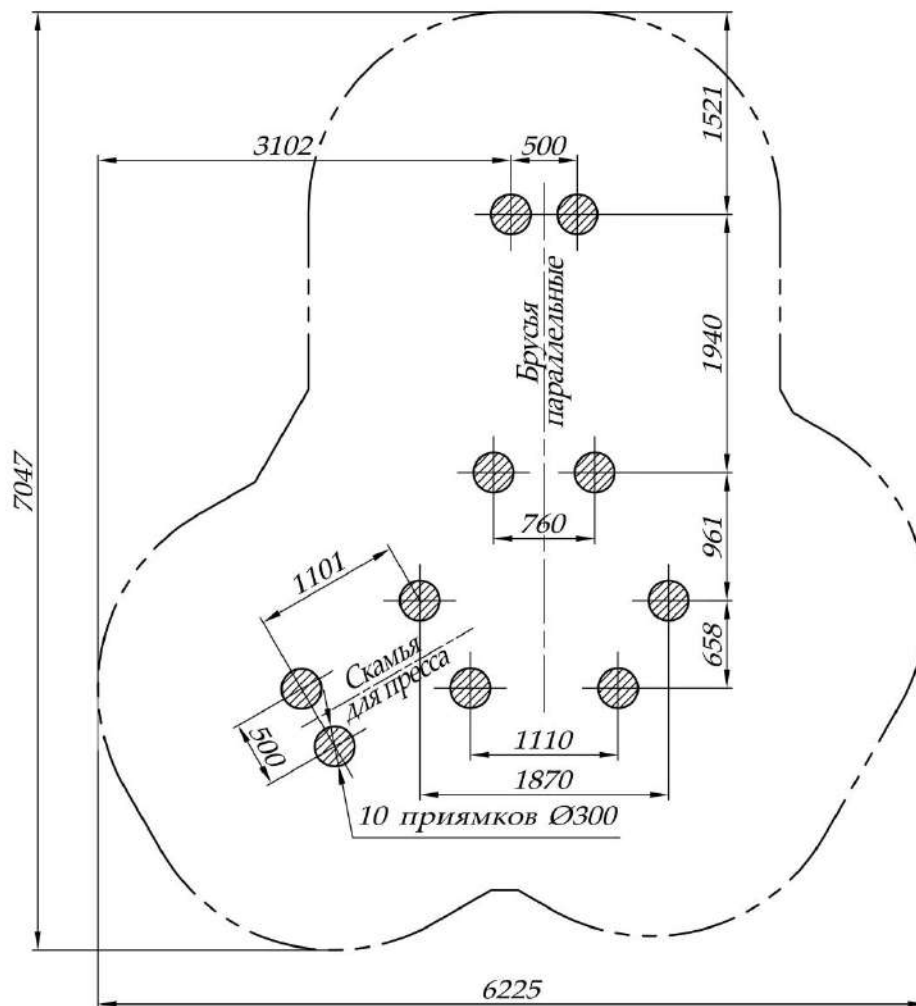


Рис.3 План фундамента уличного спорткомплекса РТР 522

12.8. После затвердевания бетона провести визуальный осмотр и проверку креплений всех узлов спорткомплекса, очистить территорию от мусора и посторонних предметов.

12.9. Сдача смонтированного уличного спорткомплекса заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации спорткомплекса принимается заказчиком.



ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС
РТР 16-05А

Паспорт РТР 16-05А. ПС



1. Введение.

1.1. Паспорт РТР 16-05А. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики детского игрового комплекса РТР 16-05А.

2. Назначение.

2.1. Детский игровой комплекс РТР 16-05А предназначен для детей от 3 до 6 лет и применяется для оснащения детских игровых площадок с целью создания условий физического развития ребенка.

2.2. Климатическое исполнение игрового комплекса – УХЛ2 ГОСТ 15150

3. Технические характеристики.

3.1. Высота площадок игрового комплекса, мм		600
3.2. Габаритные размеры, мм	длина	3228
	ширина	2672
	высота	2413
3.3. Масса, кг		300

4. Состав игрового комплекса РТР 16-05А.

4.1. Игровой комплекс РТР 16-05А (см. рис.1) представляет собой модульную конструкцию и состоит из двух башен **1** и **2** с крышами (высота площадок 600мм), оснащенных защитными ограждениями – окошком **3** и вращающимся диском **4**. Башни соединены тубусом **5**. По сторонам башен смонтированы горка **6** с защитной секцией **7**, лестница **8** с перилами **9**, дуговой мостик **10**, оснащенный канатом, и шест с круглыми ступеньками **11**.

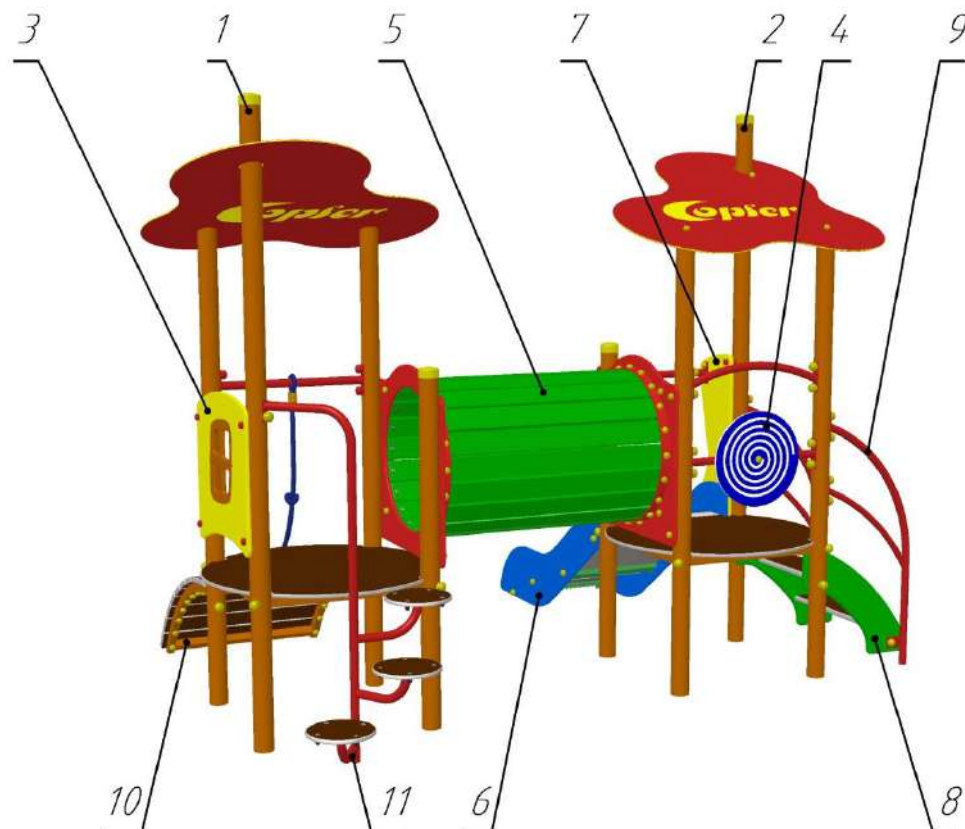


Рис.1 Общий вид детского игрового комплекса РТР 16-05А

5. Транспортировка и монтаж

5.1. Детский игровой комплекс РТР 16-05А поставляется изготовителем в разобранном виде по узлам, не требующим на месте монтажа выполнения дополнительных сварочных работ. Транспортировка компонентов 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 игровой комплекс смонтировать в соответствии с требованиями инструкции по монтажу (см. **Приложение 1** к данному паспорту).



Внимание! *Монтаж детского игрового комплекса 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 детского игрового комплекса проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и целостность конструкции, а также чистоту прилегающей площадки.

6.2. Игровой комплекс используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения закрепленным для этого персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации комплекса 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 детей к игровому комплексу должен быть закрыт.



Внимание! *Запрещена эксплуатация детского игрового комплекса в случаях видимой деформации или неисправности элементов оборудования, ограждений.*

6.4. Дети до 6 лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

6.5. 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 детского игрового комплекса сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за комплексом позволит увеличить продолжительность его эксплуатации.

7.2. Техническое обслуживание игрового комплекса проводить не реже одного раза в неделю.

7.3. При проведении технического обслуживания необходимо проверить отсутствие видимых деформаций и целостность всех металлических, пластиковых и фанерных деталей и надежность их крепления, целостность сварных швов. Также необходимо выполнять подтяжку болтовых соединений в случае их ослабления, периодически смазывать все движущиеся и вращающиеся узлы и детали.

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:

- детский игровой комплекс согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 16-05А;
- паспорт РТР 16-05А. ПС

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

9. Гарантии изготовителя.

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных характеристик игрового комплекса 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 детского игрового комплекса.

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

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: заводской номер игрового комплекса, 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 игрового комплекса 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.

Детский игровой комплекс **ПТР 16-05А** сер. номер _____ соответствует требованиям SF 38183397-001:2012, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

м.п.

Дата продажи _____

Личная подпись

Расшифровка подписи

Приложение 1 (обязательное)**12. Инструкция по монтажу детского игрового комплекса РТР 16-05А**

12.1. Монтаж детского игрового комплекса 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 игрового комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки должен обеспечить безопасную зону приземления вокруг игрового комплекса в соответствии с рис. 2.

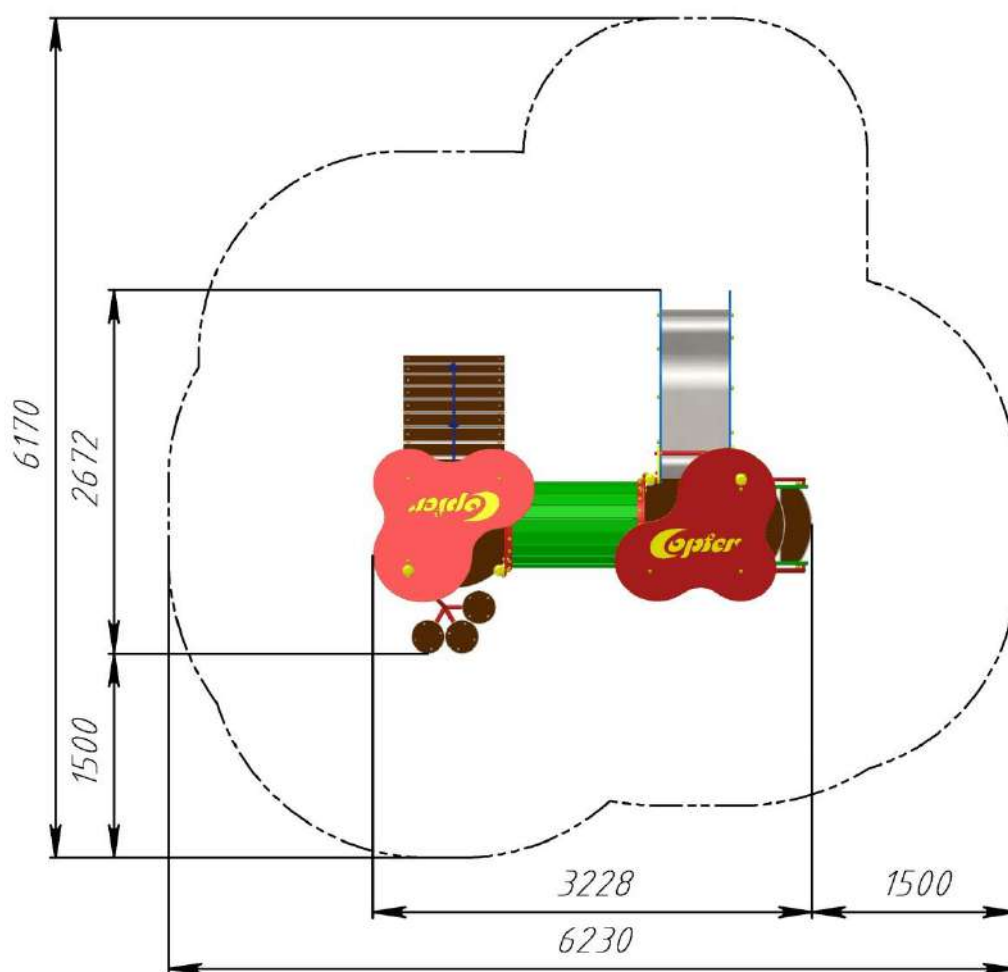


Рис.2 Безопасная зона приземления игрового комплекса РТР 16-05А

12.5. Выполняется ориентирование осей комплекса в соответствии с планом размещения или по согласованию с заказчиком, отмечается центральная точка площадки или одна из крайних точек игрового комплекса.

12.6. Монтаж заключается в сборке составных модулей и деталей игрового комплекса с последующим бетонированием металлических столбов в заранее подготовленные приямки. Фундаментные приямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

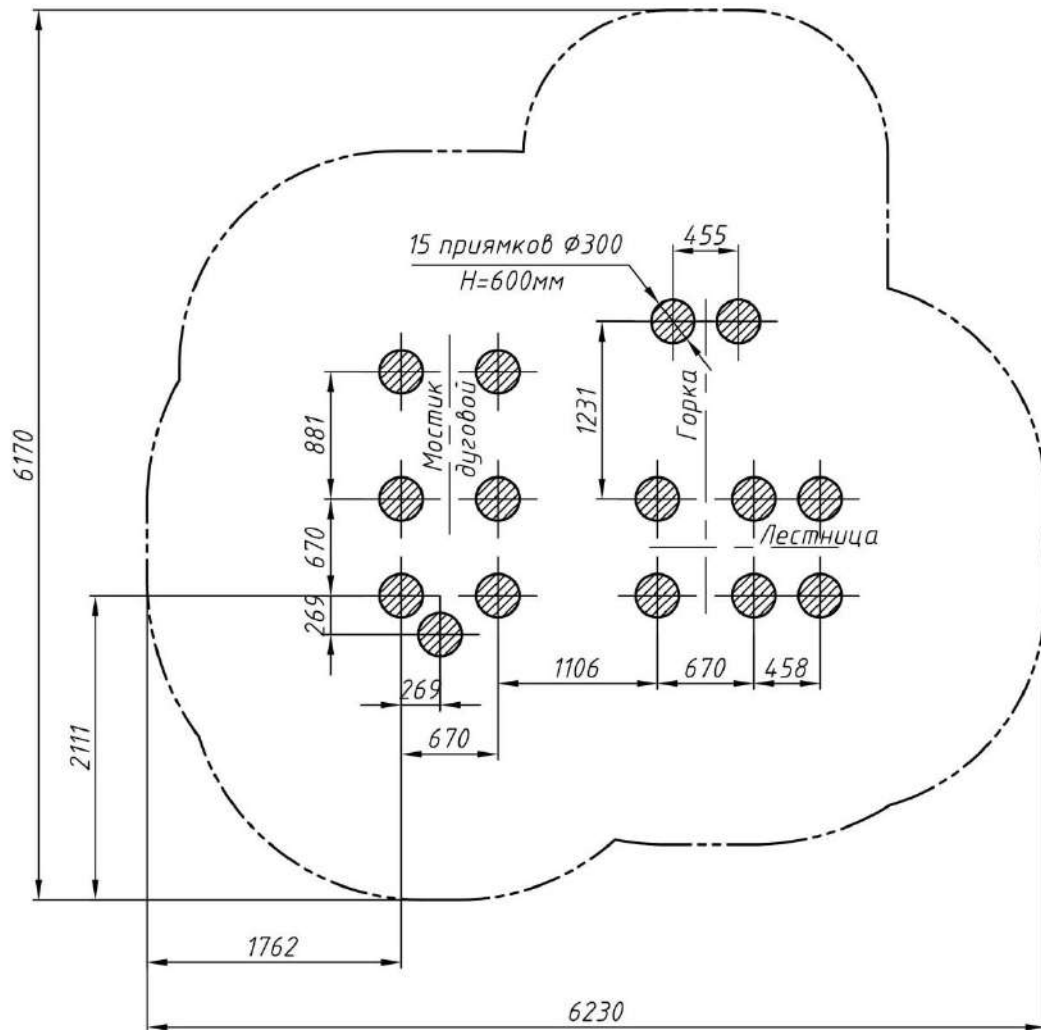


Рис.3 План фундамента игрового комплекса РТР 16-05А

12.7. Сборку элементов игрового комплекса выполнить в следующей последовательности (см. рис.1):

- башни **1** и **2** соединить между собой тубусом **5** и опустить в соответствующие фундаментные прямки, крепление элементов комплекса между собой показано на рис.4, заглубление всех элементов комплекса в грунт - по базовым отметкам заглубления, выставить по нивелиру горизонтальность полов башен;

- соединить с башней **2** горку **6** с защитной секцией **7**;

- соединить с башней **2** лестницу **8** с перилами **9**;

- соединить с башней **1** дуговой мостик **10**;

- соединить с башней **1** шест с круглыми ступеньками **11**;

- залить бетоном прямки на глубину 200мм от поверхности площадки (см. рис.4);

- после затвердевания бетона провести визуальный осмотр и проверку креплений всех узлов игрового комплекса, очистить территорию от мусора и посторонних предметов.

12.8. Сдача смонтированного игрового комплекса заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации комплекса принимается заказчиком.

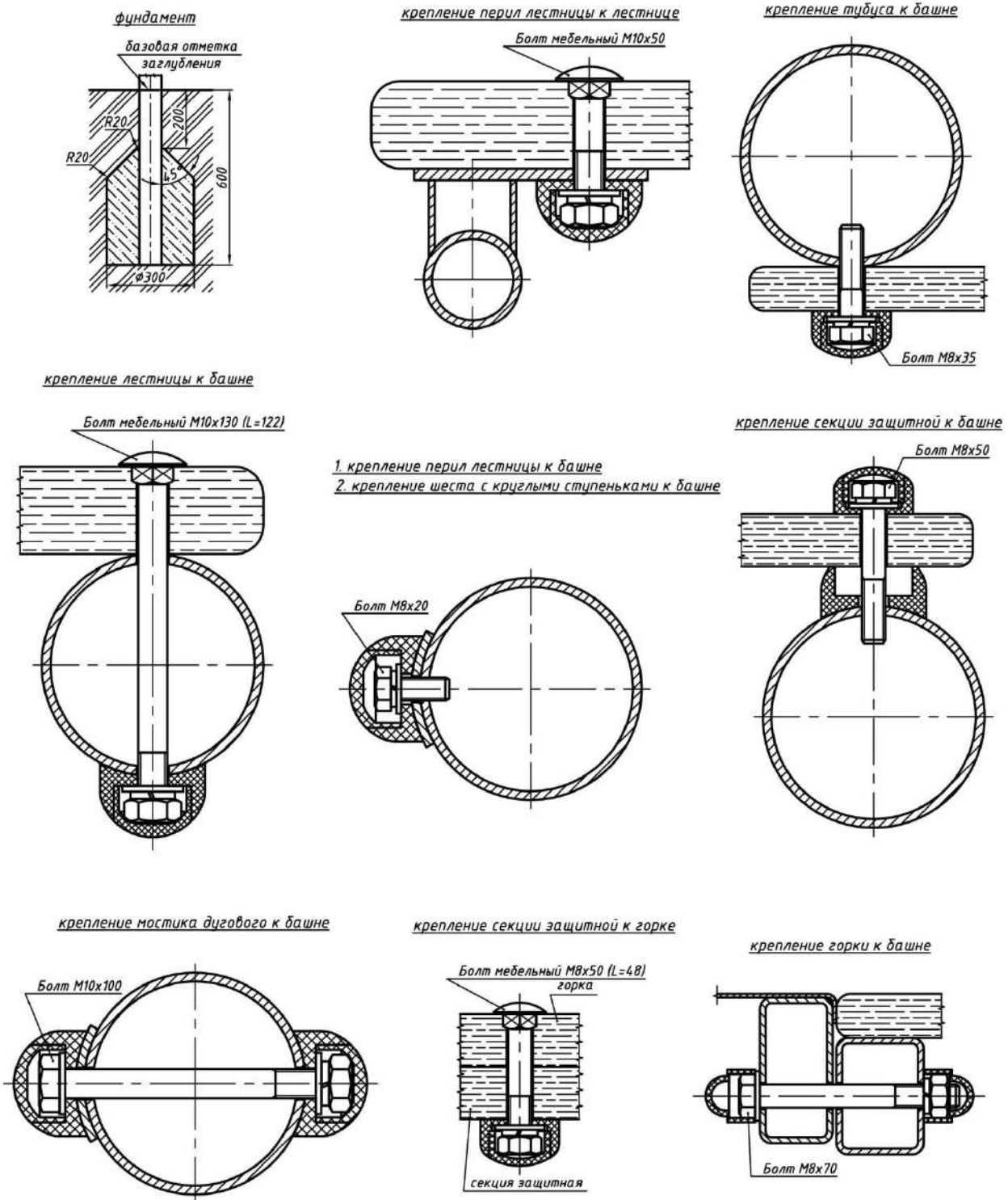


Рис.4 Крепление элементов детского игрового комплекса PTP 16-05A



"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.

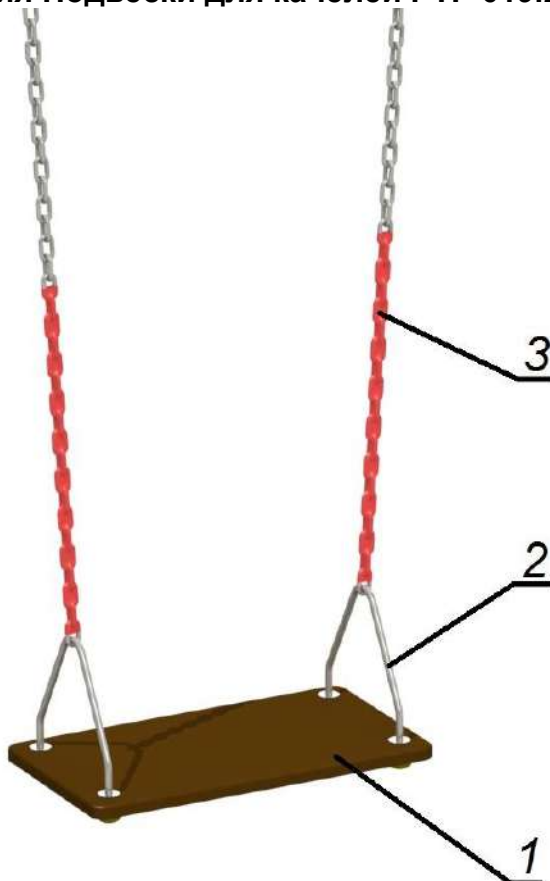


Рис.1 Общий вид Подвески для качелей РТР 019.2

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. Кожокарилор, 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 _____

М.П.

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.

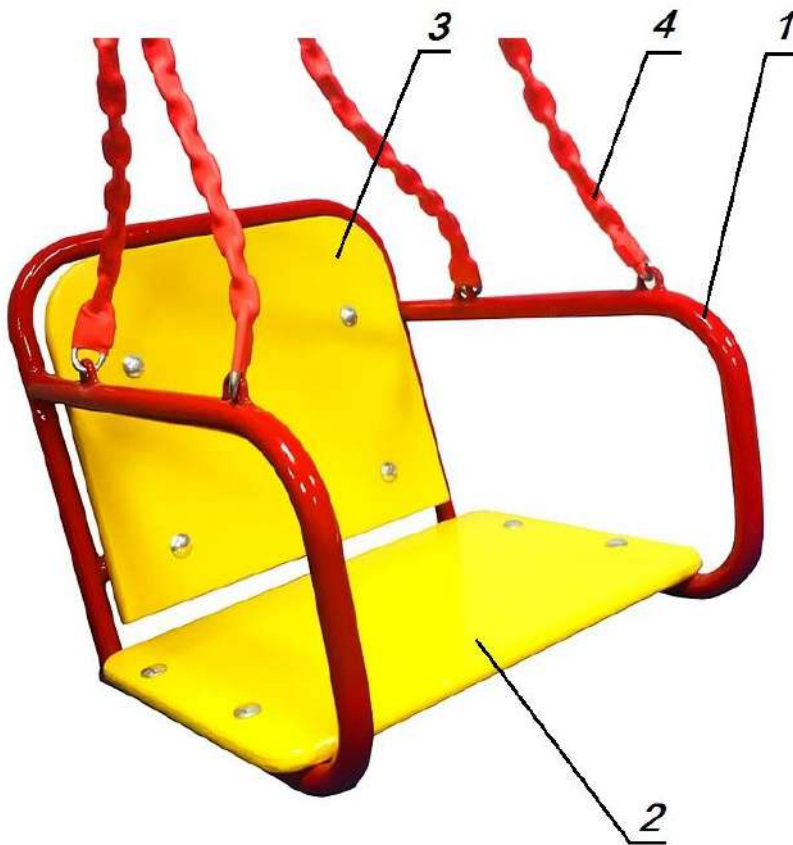


Рис. 1 Общий вид Подвески со спинкой для качелей РТР 019.3

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 приема-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. Кожокарилор, 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 _____

М.П.

Личная подпись

Расшифровка подписи



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**.

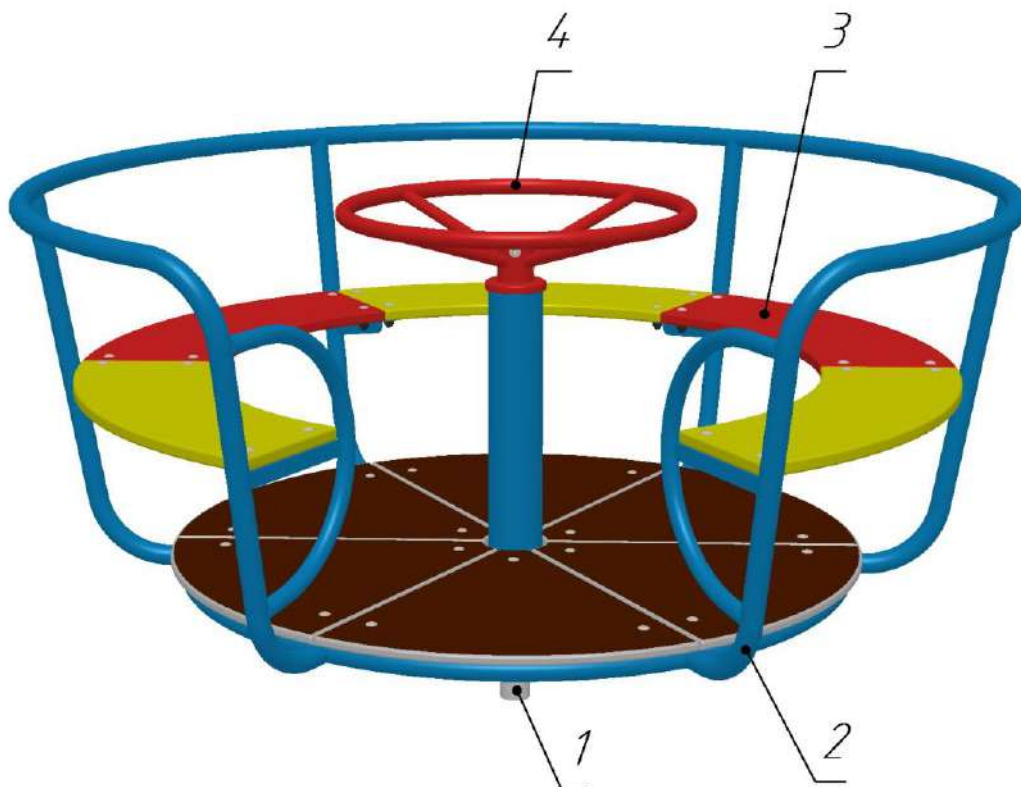


Рис.1 Общий вид карусели РТР 073

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.

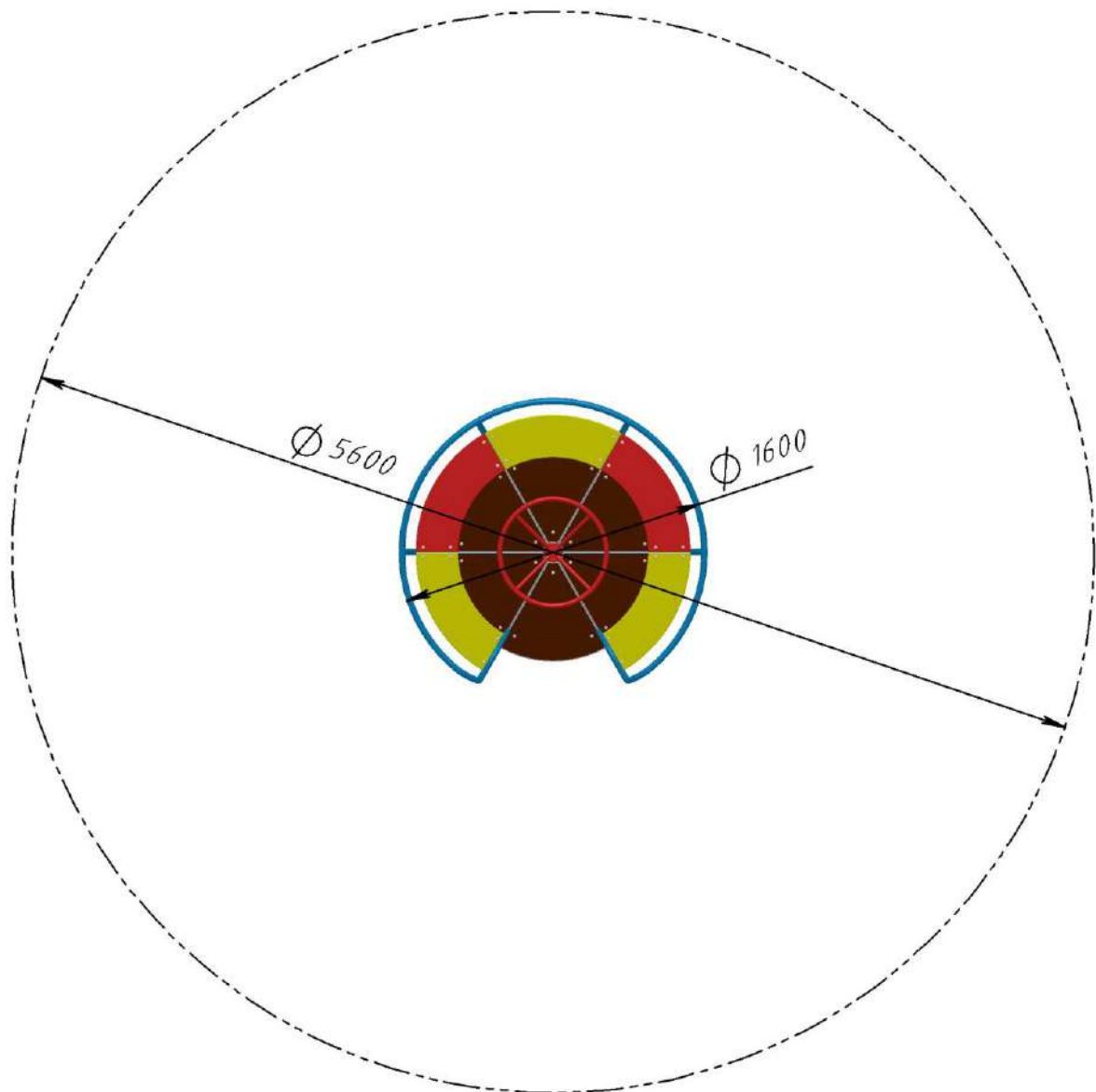


Рис.2 Зона приземления карусели РТР 073

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 приямок выполнить в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

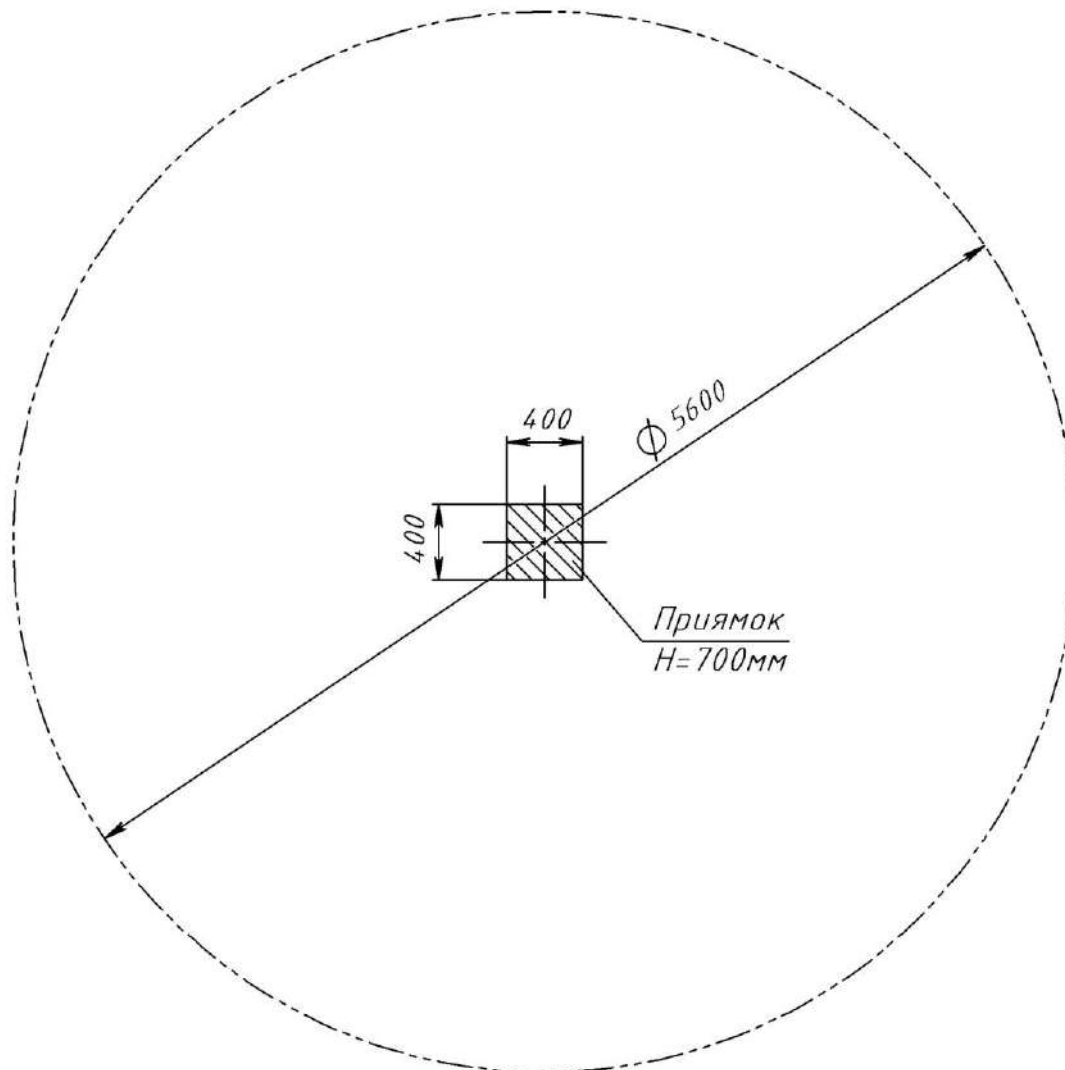


Рис.3 План фундаментного прямка карусели РТР 073

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 приема-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. Кожокарлор, 13,

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://copfer.md>

9. Сведения о приемке и продаже изделия.

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

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

м.п.

Личная подпись

Расшифровка подписи