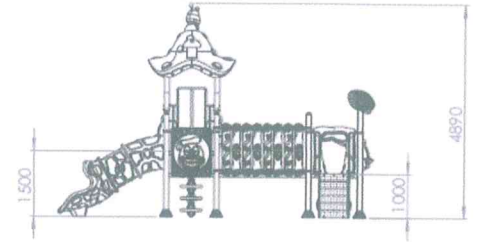
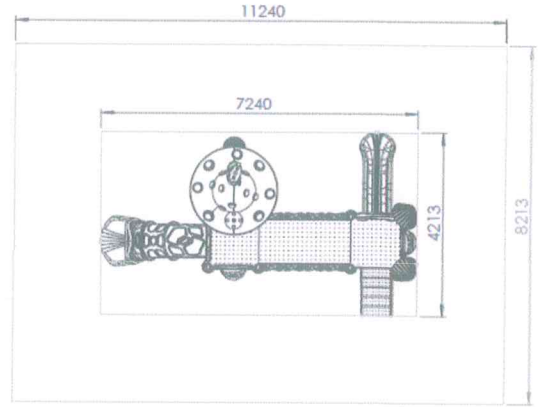
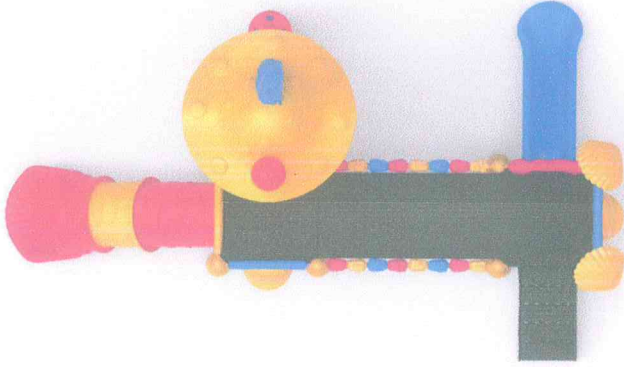
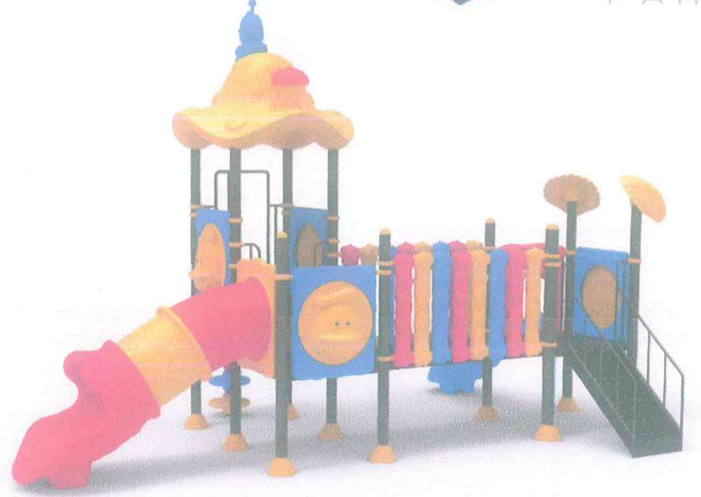


I.P 306 TECHNICAL SPECIFICATION

Technical specifications

- * Carrier pipes will be manufactured from metal material with a diameter of at least 114mm and a wall thickness of 2.5mm.
- * The roof, panels and slides are made of polyethylene material.
- * The platform and stairs are made of 2mm sheet coated with PVC plastisol.
- The metals in the product are sandblasted and painted with electrostatic powder coating.
- There are no sharp edges and surfaces in the product that the user will be damaged by.
- * The screws, screws and bearings on the product are sealed with conceals.
- The product is manufactured in accordance with EN1176 standards.

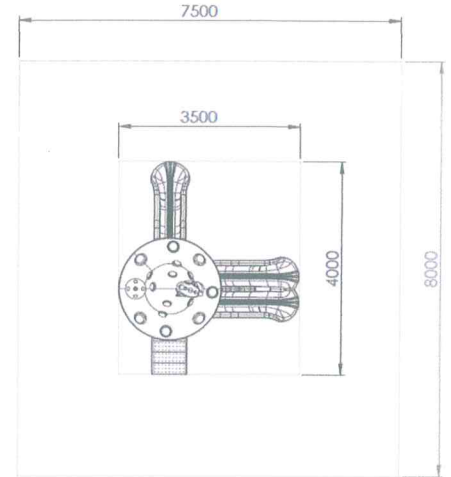
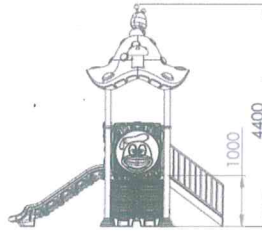


TECHNICAL SPECIFICATION

- * Carrier pipes will be produced from metal material with a diameter of at least 114mm and a wall thickness of 2.5mm.
- * The roof, panels and slides are made of polyethylene material.
- * The platform and stairs are made of 2mm sheet coated with PVC plastisol.
- The metals in the product are sandblasted and painted with electrostatic powder coating.
- There are no sharp edges and surfaces in the product that the user will be damaged by.
- * The screws, screws and bearings on the product are sealed with conceals.
- The product is manufactured in accordance with EN1176 standards.



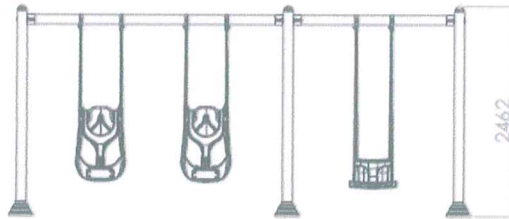
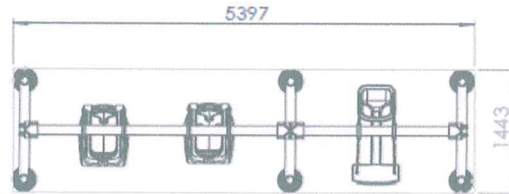
PRODUCT CODE	IP-100
PRODUCT NAME	MINI SERIE
AGE RANGE	3+
CAPACITY	
MAX FALL HEIGHT	1000MM
TOP HEIGHT	4400MM
INSTALLATION AREA	3500X4000MM
SAFETY AREA	7500X8000MM



IP-100 TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Main construction is made of steel pipes, diameter 114mm and thickness 2.5mm.
- Platforms and stairs are coated by PVC.
- All posts and handrails are electrostatic powder painting, after sandblasting.
- Slide, roof and panels are made of polyethylene material with the rotation technique.
- Pipe and profile openings are covered with plastic injection caps.
- Product doesn't have sharp edges and surfaces that could harm the users.
- Screws and bearings are covered with plastic caps.
- Product has been produced in accordance with EN1176 standards.

Classic and Mother Triple Swing SK 303



TECHNICAL SPECIFICATION

Technical specifications

- * The struts used in the product are made of SDM steel pipes with a diameter of 114mm and a thickness of 2.5mm.
- * Plastic parts are made of polyethylene material. EN 1176-5 is suitable.
- * Metal components are coated with sandblasting and static powder coating after degreasing process.
- * Swing chains are 6mm caliber and galvanized coated and comply with TSE safety norms.
- Manufactured in accordance with EN 1176 standards.

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

Качели двойные РТР 52-2

PR 09.07 Паспорт РТР 52-2. ПС

PR 09.07 Паспорт РТР 52-2. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики качелей двойных РТР 52-2.

Качели предназначены для оснащения детских игровых площадок.

1. Технические характеристики.

Габаритные размеры, мм	длина	3228
	ширина	1274
	высота	2459
Масса, кг		160

2. Конструкция качелей двойных РТР 52-2.

Качели двойные РТР 52-2 (см. рис.1) состоят из двух металлических стоек **1**, балки **2**, к которой на шарнирах **3** подвешиваются подвески **4**.

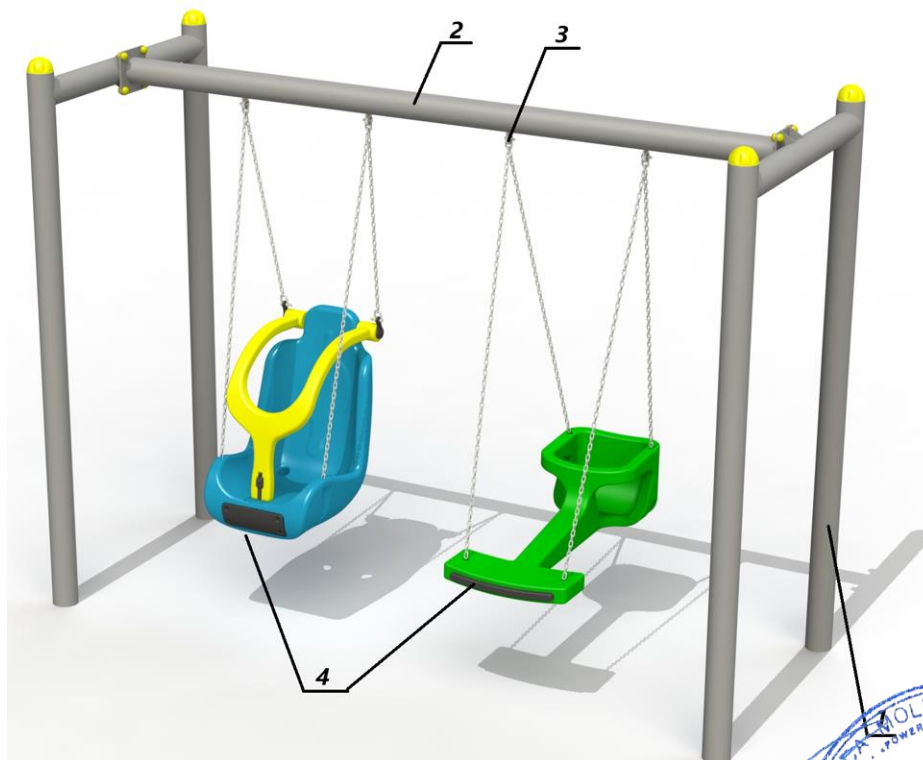


Рис. 1 Общий вид качелей двойных РТР 52-2

3. Транспортировка и монтаж

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

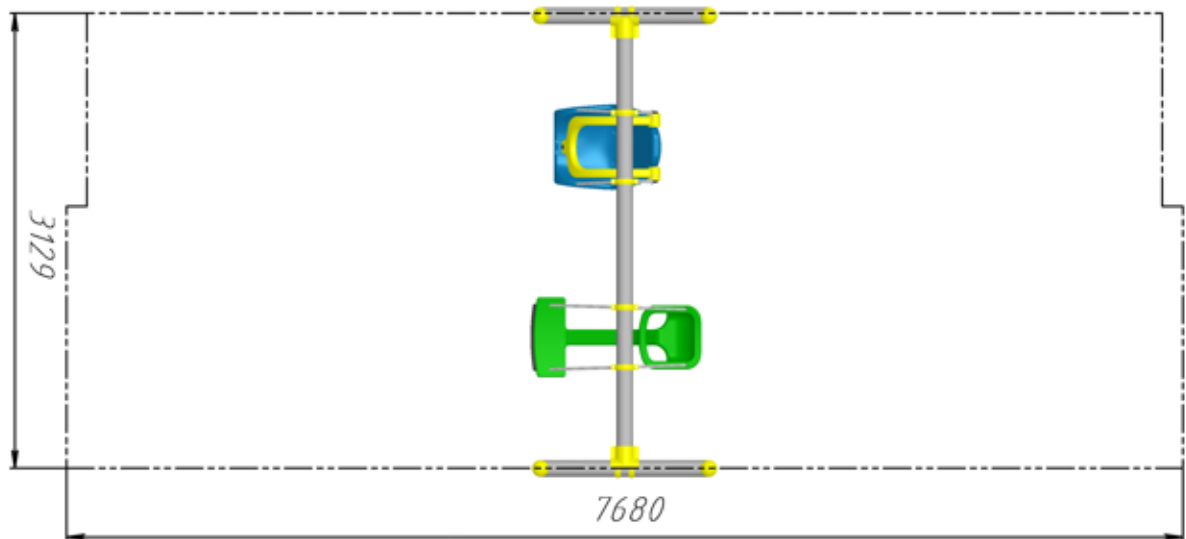


Рис.2 Безопасная зона приземления качелей двойных РТР 52-2

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

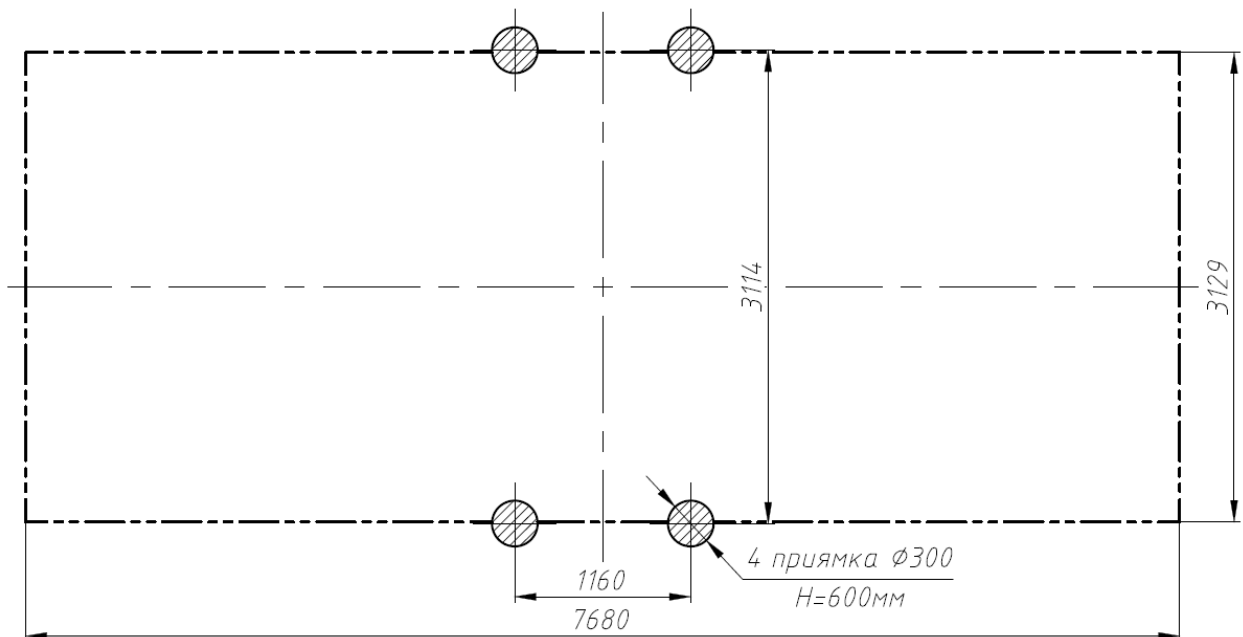


Рис.3 План фундамента качелей двойных РТР 52-2

3.7. К балке **2** на шарнирах **3** подвешиваются подвески **4**. Расстояние от земли до низа подвесок должно быть не менее 400мм.

3.8. Сдача смонтированных качелей заказчику осуществляется соответствующим актом приема-передачи выполненных работ, решение о начале эксплуатации качелей принимается заказчиком.

4. Меры безопасности.

4.1. 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 качелей сводится к соблюдению правил эксплуатации, устранению неисправностей и периодическому проведению профилактических работ. Правильный уход за качелями позволит увеличить продолжительность их эксплуатации.

5.2. Техническое обслуживание 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:

- качели двойные согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 52-2;
- PR 09.07 Паспорт РТР 52-2. 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 качелей требованиям технической документации в течение 12-ти месяцев с момента их поставки заказчику.

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

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

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 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 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.

Качели двойные **РТР 52-2**, сер. номер _____ соответствуют требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления _____

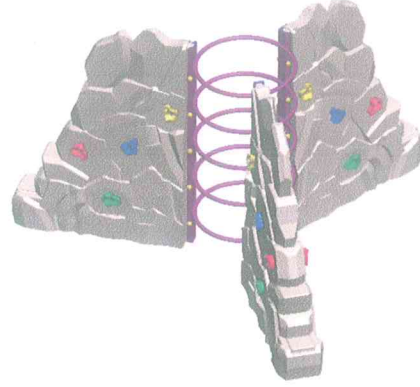
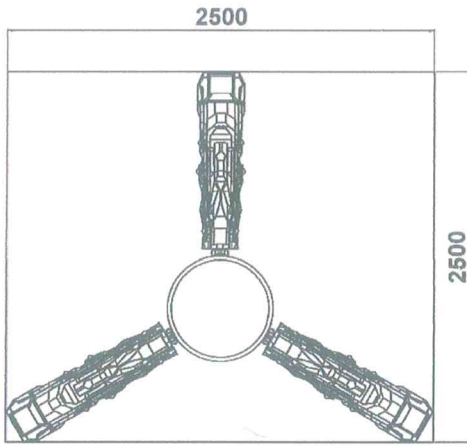
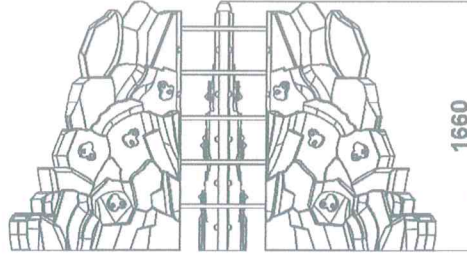
Дата продажи _____

Личная подпись



Расшифровка подписи

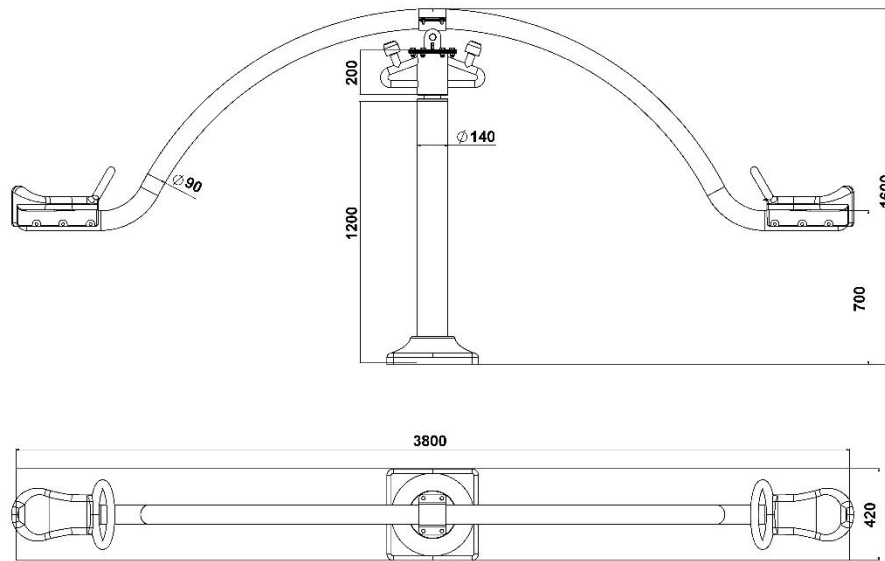
KT-100 CLIMBING TECHNICAL SPECIFICATION



- It will be manufactured from self-colored polyethylene material.
- min. It will be designed and produced to be used as an external climbing unit with a height of 166 cm +/-10 cm.
- Rock patterned climbing will be used in the combination.
- There will be handles on the rock climbing surface in order to provide the function.
- Thanks to its rock form, it will be designed in a way that will allow the user group to develop their climbing ability.
- It consists of three rock climbing and metal constructions.
- After the metal construction is sandblasted, it will be painted with electrostatic powder paint.
- The weight of one of the rock climbers will be a minimum of 25 kg.

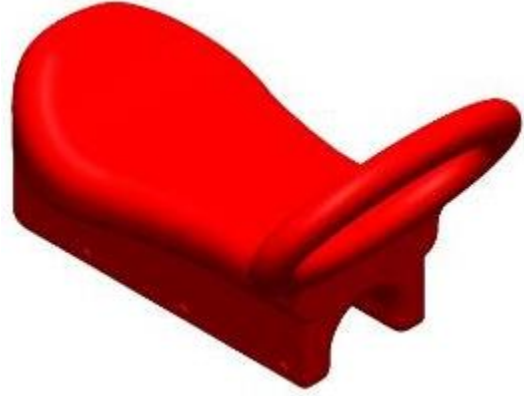
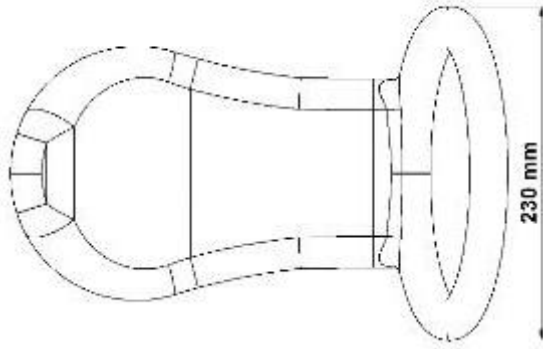
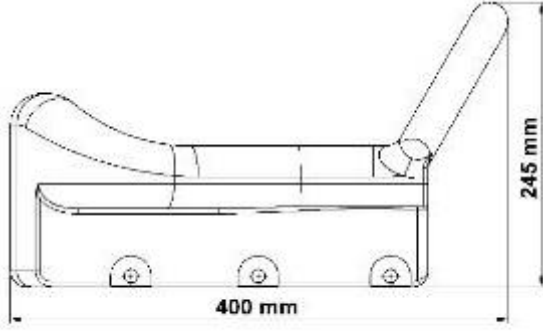


TECHNICAL SPECIFICATION OF THV-200 ROTARY SEESAW



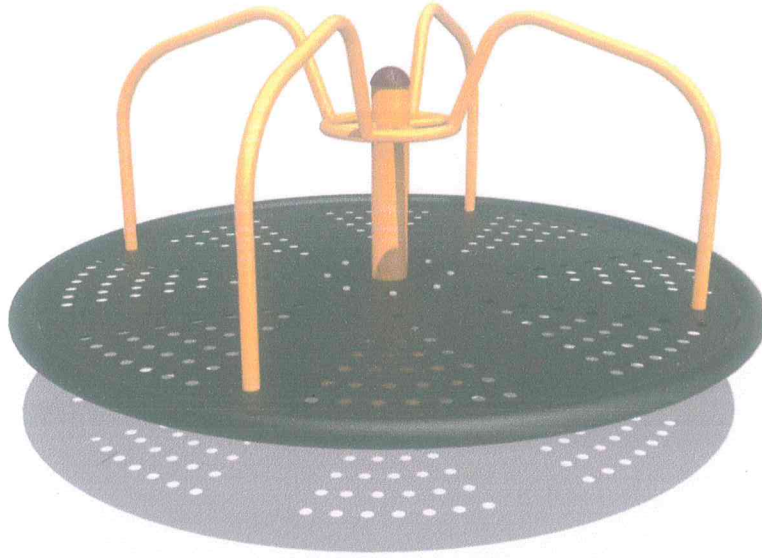
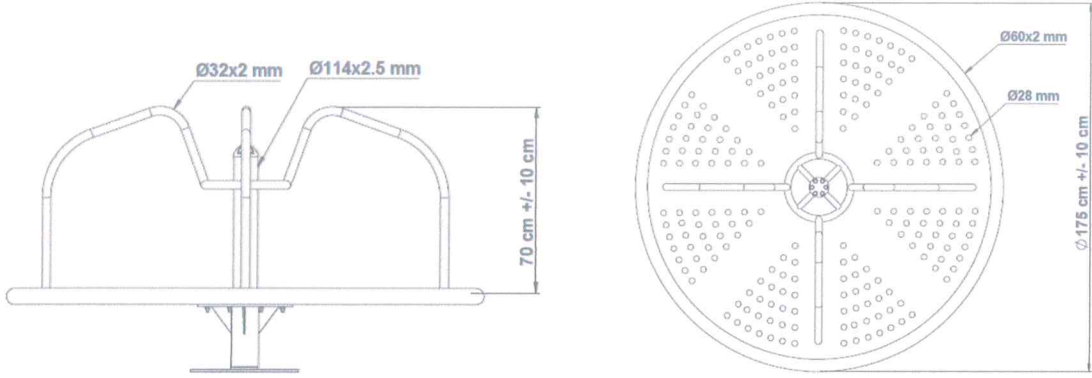
- The seat of the seesaw shall be made of $\text{Ø}114$ mm pipe.
- The anchor cover will be used to close the ground connection.
- The Rear seat body will be given the form shown in the picture and will be made of $\text{Ø}90$ pipe and there will be two seats with handles.
- If the PES Session area is 380 cm x 42 cm, the minimum height will be 160 cm.
- The metal parts of the bracket will be painted with static powder coating after being subjected to sandblasting process.
- CATEGORY The product will be produced in such a way that it has the ability to rotate at the same time while performing the seesaw function.

SEESAW SEAT



- *The seat must be made of polyethylene material so that the seesaw seat is self-locking.
- *Reclining Seats will be produced from self-colored polyethylene material and with double walls.
- *The Reclining Seats will be designed and manufactured to fit on the Ø90 carrier pipe.
- *According to TS EN 1176-2 / 04.02.2010 It is mandatory to have the expression "POLYETHYLENE" within the scope of the Document.
- *The dyestuffs used in coloring will be in accordance with the children's health and food regulations.
- *The minimum weight of the box will be 1.7 kg.

CLASSIC FERRIS WHEEL DM-100 TECHNICAL SPECIFICATION



- ❖ The truck Ferris wheel platform will be made of perforated hair. The hole diameter shall be at least 28 mm.
- ❖ The Support platform will be formed by boiling 2 pieces of semicircular sheet and a minimum of 60x2 mm bent pipe around the circle.
- ❖ The minimum diameter of the Ferris Wheel will be 175 cm.
- ❖ The section will be formed by attaching a circular sheet with a wall thickness of 2 mm with frequent points to the carcass made of box profiles with a minimum of 20x40x1.5 mm. The connection holes of the platform will be pre-opened. The number of supports thrown under the platform will be 8 units.
- ❖ The upper surface of this platform will be coated with PVC (Plastisol) with -60 ±5 share A hardness, 1 gr/cm³ density, at least kg/cm² breaking strength, 650-700% break elongation and 100 m³ (max) abrasion property by anti static material mixed HOT DIP METHOD. The PVC thickness will be at least 1 mm at each point.
- ❖ Moreover, these platforms will be connected by clamping them by means of galvanized bolts and nuts on the bearing construction (bearing flange), which allows the platform to rotate. Screw concealer plug will be used on the screw heads.
- ❖ A: 1 carrier pipe and 4 handle pipes will be used on the platform for children to ensure their balance. After these pipes are made of galvanized pipe or subjected to sandblasting process, static oven painting process should be applied.



Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ РТР 029-04

PR 09.07 Паспорт РТР 029-04. ПС

Качалка на пружине РТР 029-04 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	852
	ширина	400
	высота	780
Масса, кг		31,5

2. Конструкция качалки на пружине РТР 029-04.

Качалка на пружине РТР 029-04 (см. рис.1) состоит из фигурных щитов **1** и **2** (например: в виде самолета), боковин **3** и **4**, сидения **5** и ручек **6** для рук и ног, смонтированных на пружинном блоке **7**. Пружинный блок соединен с фундаментной плитой **8**.

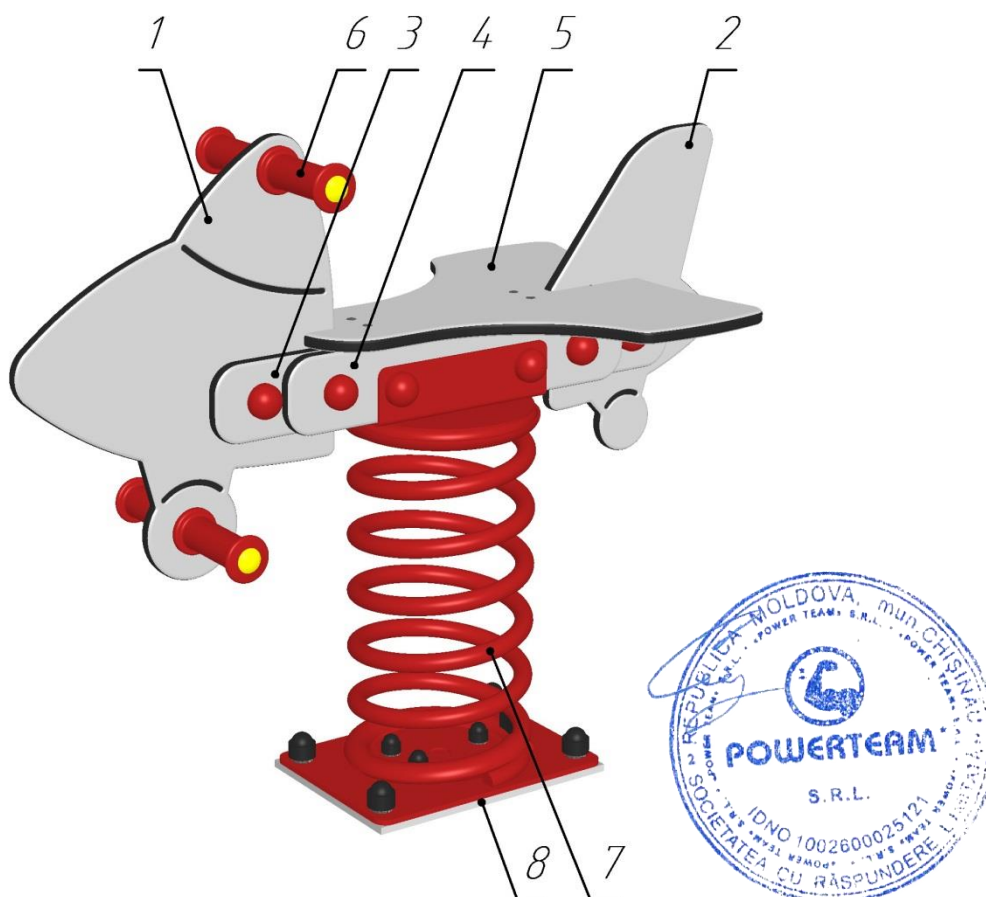


Рис.1 Общий вид качалки на пружине РТР 029-04

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка качалки на пружине РТР 029-04 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.

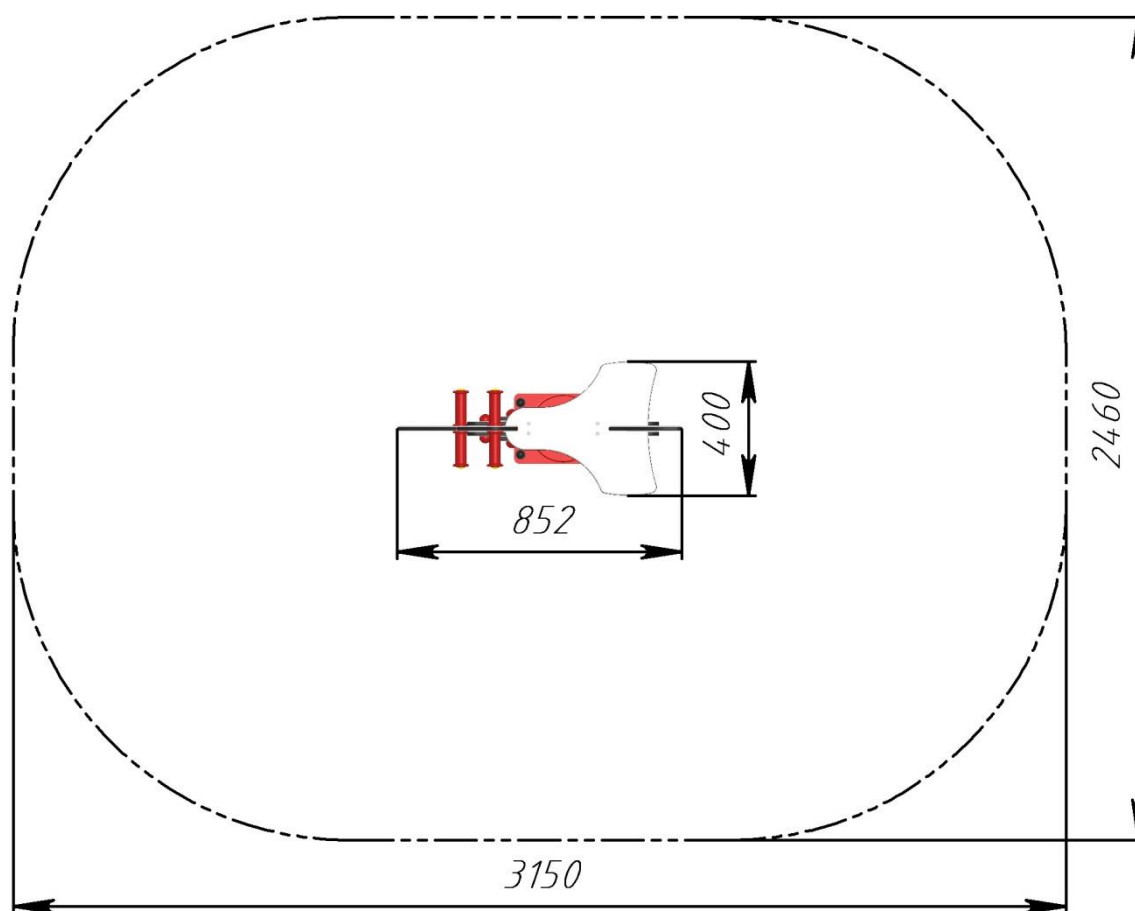


Рис.2 Зона приземления качалки на пружине РТР 029-04

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).

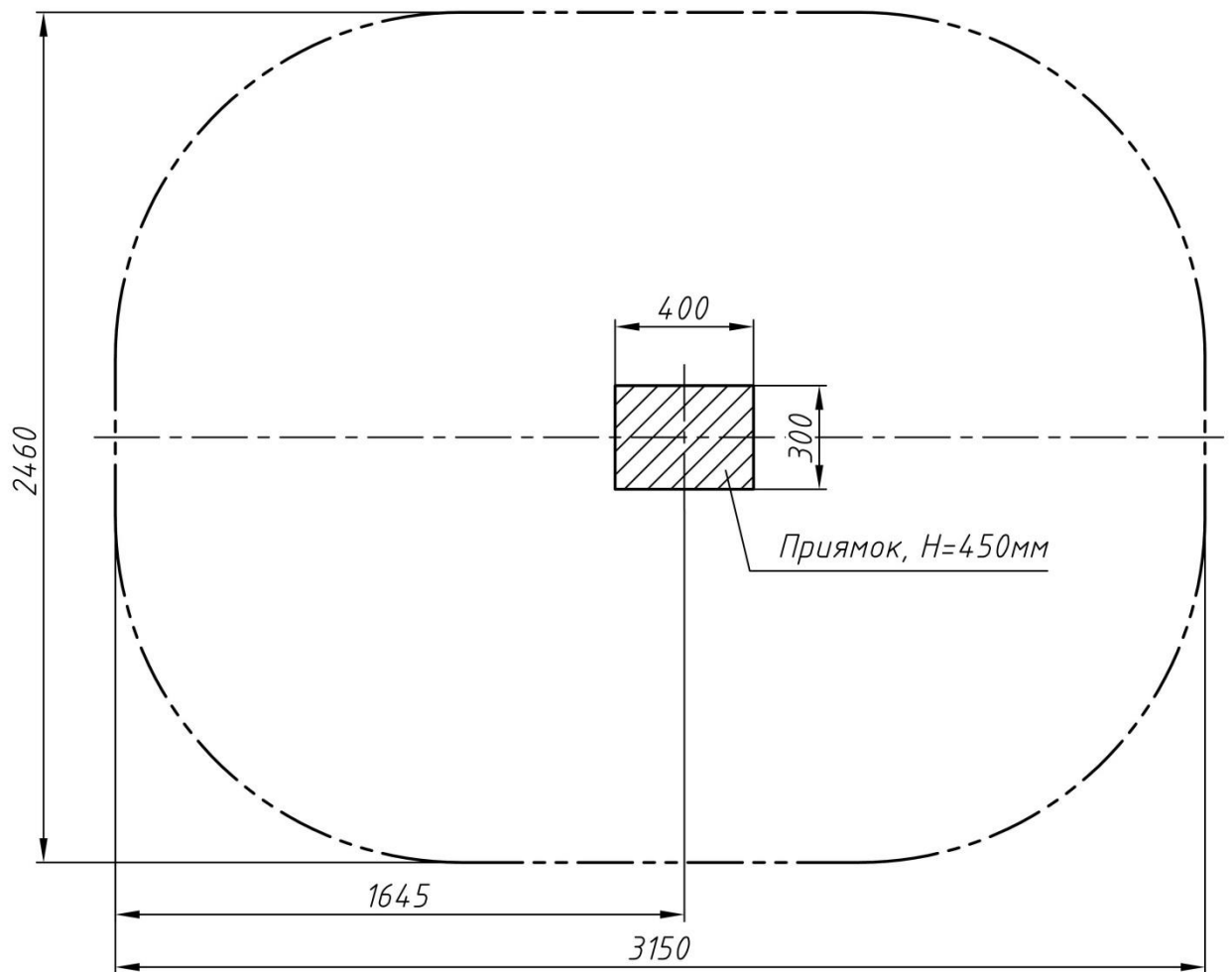


Рис.3 План фундаментного прямка качалки РТР 029-04

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 сиденья или пружины, видимой деформации ручек и подножек.

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 надежность крепления пружинного блока к основанию, состояние креплений сиденья, отсутствие деформаций подножек и ручек.

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 029-04;
- PR 09.07 Паспорт РТР 029-04. 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

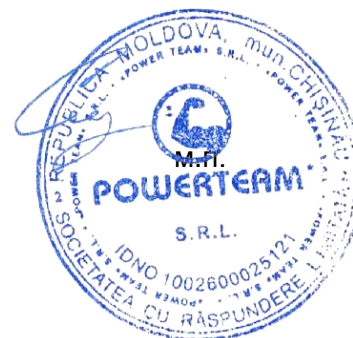
<http://copfer.md>

9. Сведения о приемке и продаже изделия.

Качалка на пружине **РТП 029-04**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Личная подпись

Расшифровка подписи

Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

КАЧАЛКА НА ПРУЖИНЕ ДВОЙНАЯ РТР 044-06

PR 09.07 Паспорт РТР 044-06. ПС

Качалка на пружине двойная РТР 044-06 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	1921
	ширина	270
	высота	900
Масса, кг		43

2. Конструкция качалки на пружине двойной РТР 044-06.

Качалка на пружине двойная РТР 044-06 (см. рис.1) состоит из фигурных щитов **1** и **2** (например: в виде тигренка), балок **3**, сидений **4**, ручек **5** для рук и ног, смонтированных на пружинном блоке **7**. Пружинный блок соединен с фундаментной плитой **8**.

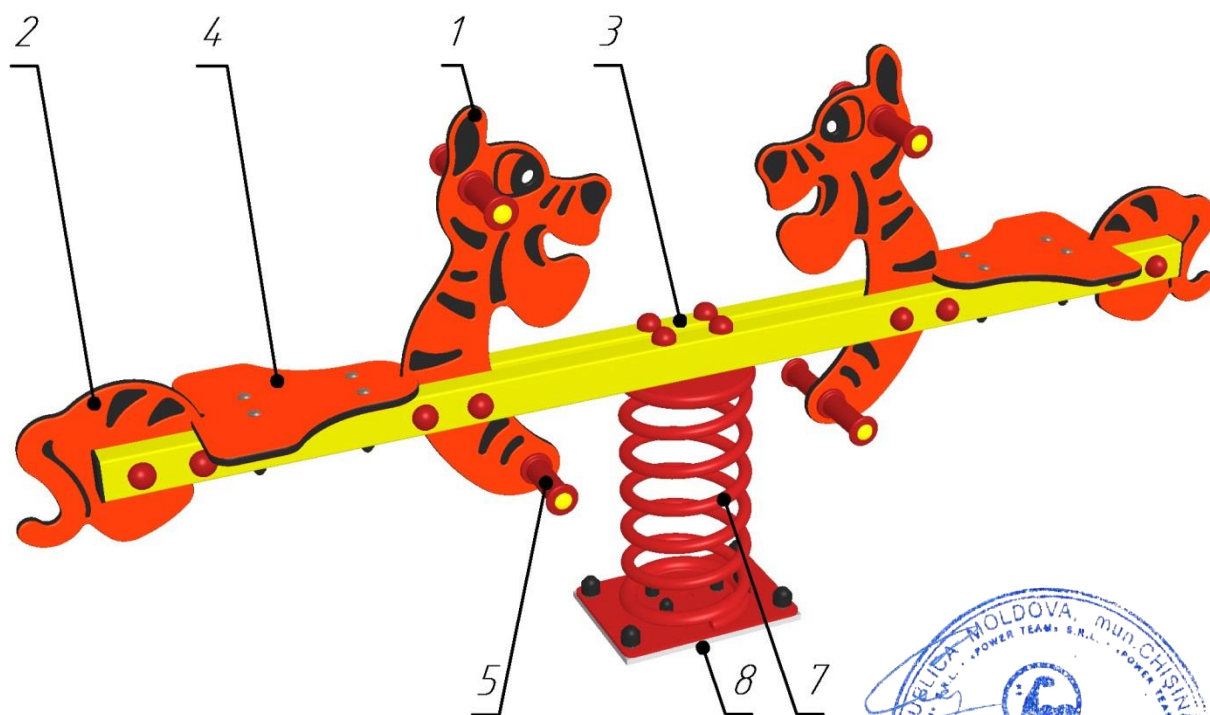
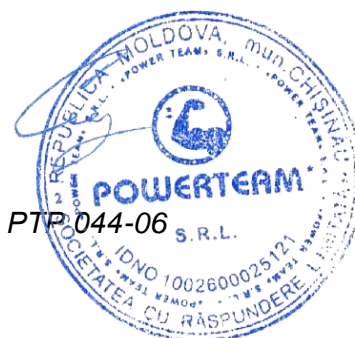


Рис.1 Общий вид качалки на пружине двойной РТР 044-06

3. Транспортировка и монтаж

3.1. Транспортировка качалки на пружине двойной РТР 044-06 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.

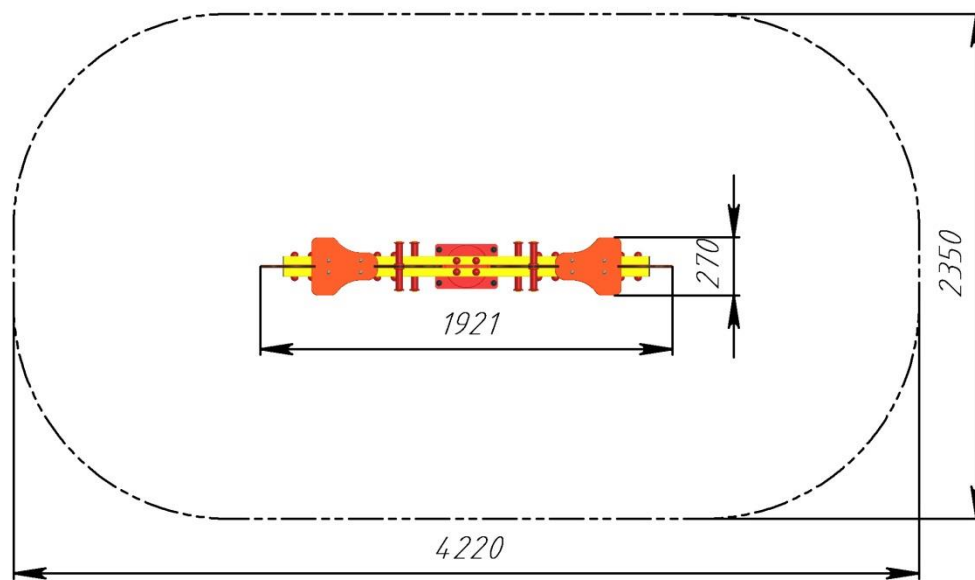


Рис.2 Зона приземления качалки на пружине двойной РТР 044-06

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

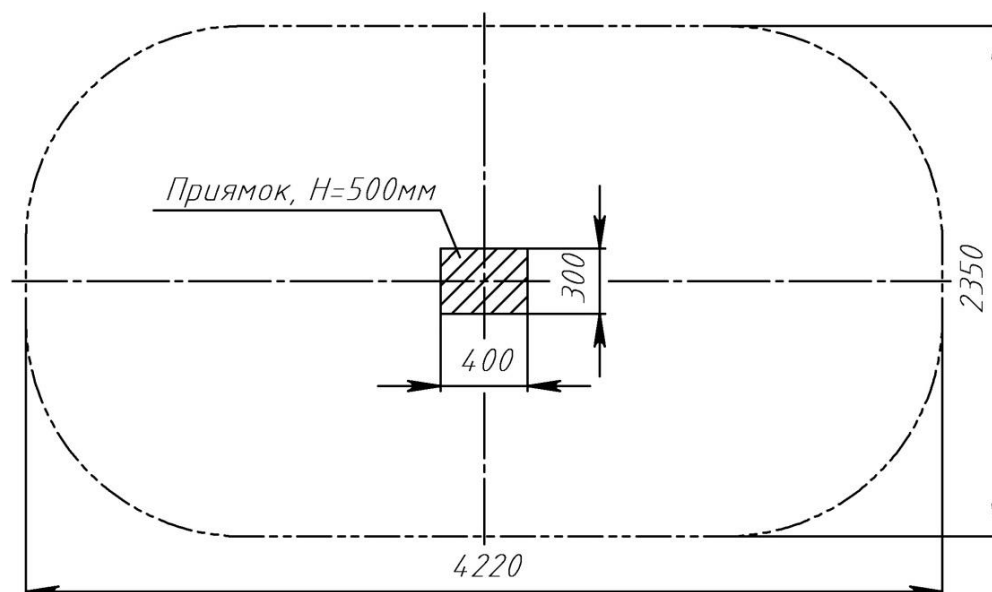


Рис.3 План фундаментного приямка качалки РТР 044-06

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 сидений, пружины, ручек и подножек.*

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 надежность крепления пружинного блока к основанию, состояние креплений сидения, подножек и ручек.

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 двойная согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 044-06;
- PR 09.07 Паспорт РТР 044-06. 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 двойной 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>

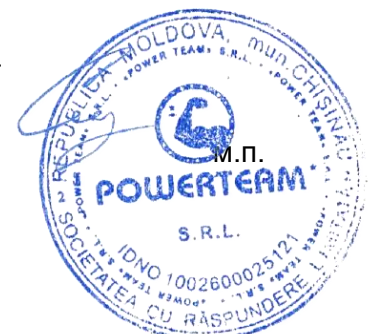
9. Сведения о приемке и продаже изделия.

Качалка на пружине двойная **РТР 044-06**, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Личная подпись



Расшифровка подписи



Разработал / PRT/ Попа Д. _____

Согласовал / PM/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

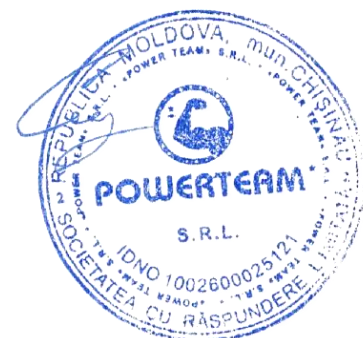
Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

**Скамья со спинкой 1,7м
РТР 048С**

PR 09.07 Паспорт РТР 048С. ПС



Кишинев – 2025



1. Введение.

1.1. PR 09.07 Паспорт РТР 048С. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики скамьи РТР 048С.

2. Назначение.

2.1. Скамья РТР 048С предназначена для оснащения парковых зон, частных дворов, детских игровых площадок.

3. Технические характеристики.

3.1. Высота сидения, мм		460
3.2. Габаритные размеры, мм	длина	1700
	ширина	729
	высота	817
3.3. Масса, кг		60
3.4. Максимальная нагрузка, кг		350

4. Конструкция скамьи РТР 048С.

4.1. Скамья РТР 048С (см. рис.1) состоит из металлического основания **1** и закрепленных на нем досок **2** из декинга.



Рис.1 Общий вид скамьи РТР 048С

5. Транспортировка и монтаж

5.1. Скамья РТР 048С поставляется изготовителем в собранном виде. Транспортировка скамьи осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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



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

6. Меры безопасности.

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

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

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



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

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

7. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

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

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

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

7.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

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

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

7.7. Перед отправкой изделия на утилизацию необходимо его демонтировать и разобрать. Разборку изделия выполнять в последовательности, обратной сборке. После демонтажа изделия оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок площадки был безопасным.

Затем необходимо рассортировать детали по видам материалов и сдать их в соответствующие пункты приема.



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

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

8. Комплектность и приемка готового изделия.

8.1. В комплект поставки входит:

- скамья согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 048С;
- PR 09.07 Паспорт РТР 048С. 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 скамьи требованиям технической документации в течении 12-ти месяцев с момента ее поставки заказчику.

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

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

10. Сведения о рекламациях.

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

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

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

При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

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

“POWERTEAM” SRL

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

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

<http://copfer.md>

11. Сведения о приемке и продаже изделия.

Скамья **РТР 048С** соответствует требованиям SF-01/М - 38183397-001:2019, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Личная подпись

Расшифровка подписи

12. Инструкция по монтажу скамьи РТР 048С

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

12.2. Перед началом монтажа необходимо:

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

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

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

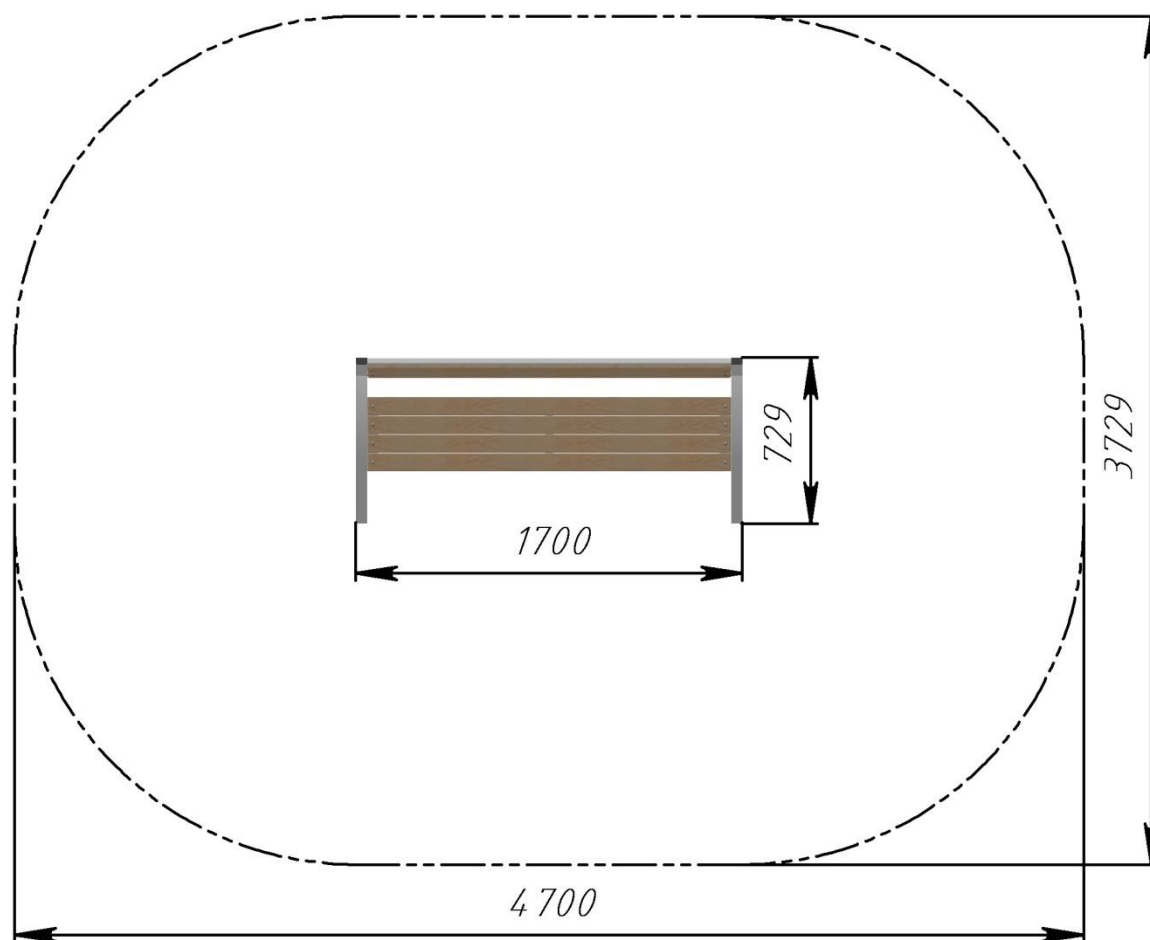


Рис.2 Безопасная зона приземления скамьи РТР 048С

12.5. Скамью опустить в заранее подготовленные фундаментные приямки, выставить по нивелиру горизонтальность сидения, высота сидения от поверхности площадки – 460мм, забетонировать ножки скамьи. Фундаментные приямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 3).

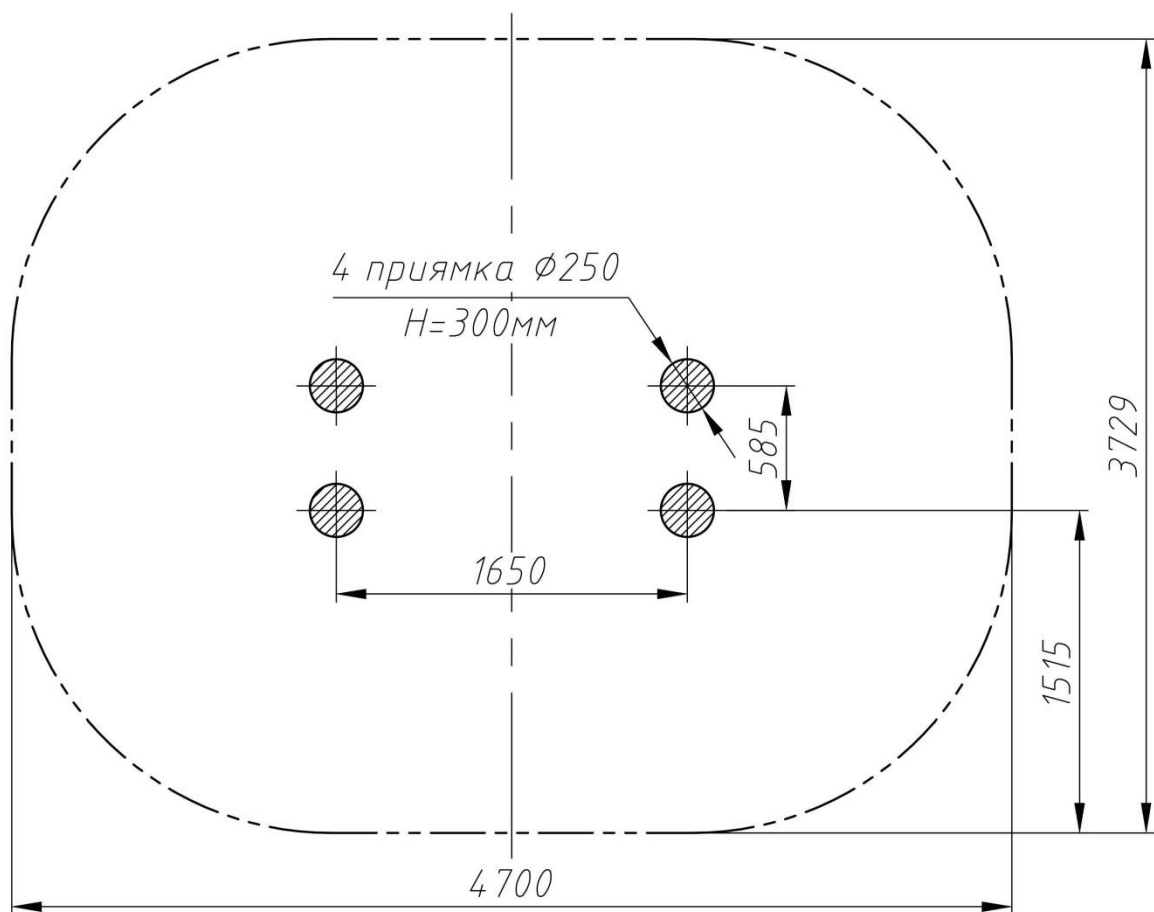


Рис.3 План фундамента скамьи РТР 048С

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

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



Разработал / PRT/ Попа Д. _____

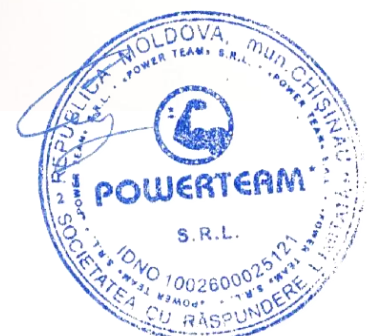
Согласовал / РМ/ Дудник В. _____

Согласовал /ED/ Ткаченко А. _____

Утвердил /GD/ Смирнов В. _____

Урна 35л
РТР 061

PR 09.07 Паспорт РТР 061. ПС



Кишинев – 2025

1. Введение.

1.1. PR 09.07 Паспорт РТР 061. ПС удостоверяет комплектность и гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики урны РТР 061.

2. Назначение.

2.1. Урна РТР 061 предназначена для оснащения парковых зон, частных дворов, детских игровых площадок, остановок общественного транспорта и т.д.

3. Технические характеристики.

3.1. Габаритные размеры, мм	длина	440
	ширина	300
	высота	550
3.2. Масса, кг		12

4. Конструкция урны РТР 061.

4.1. Корзина **1** (см. рис.1) подвешена на стойке **2** и имеет возможность проворота для удобства выгрузки мусора.



Рис. 1 Общий вид урны РТР 061

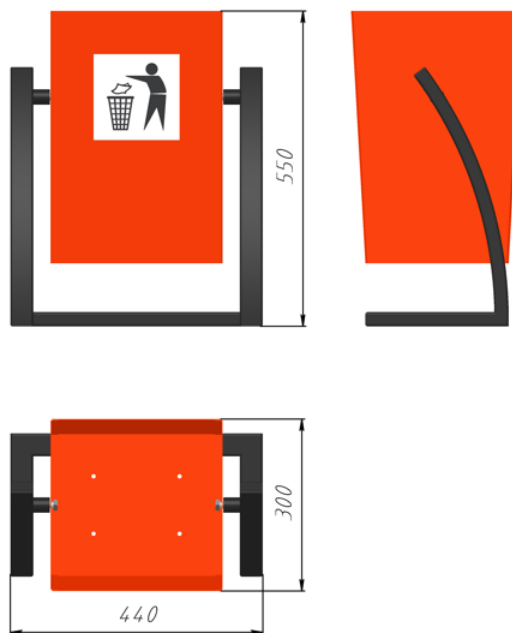


Рис 1А Общий вид с размерами РТР 061

5. Транспортировка и монтаж.

5.1. Урна РТР 061 поставляется изготовителем в собранном виде. Транспортировка урны осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

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



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

6. Меры безопасности.

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

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

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



Внимание! Запрещена эксплуатация урны в случаях поломки ее деталей.

7. Техническое обслуживание, срок службы и утилизация.

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

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

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

целостность сварных швов.

7.4. При выявлении неполадок применяют меры к их устранению.

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

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

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



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

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

8. Комплектность и приемка готового изделия.

8.1. В комплект поставки входит:

- урна согласно сборочному чертежу и спецификации РТР 061;
- PR 09.07 Паспорт РТР 061. ПС

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

9. Гарантии изготовителя.

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

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

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

10. Сведения о рекламациях.

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

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

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

При несоблюдении указанного порядка изготовитель рекламации не рассматривает.

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

“POWERTEAM” SRL

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

Fax.: + / 373 22 / 275076

E-mail: info@powerteam.md

11. Сведения о приемке и продаже изделия.

Урна РТР 061, сер. номер _____ соответствует требованиям SF-01/M - 38183397-001:2019, технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Личная подпись

Расшифровка подписи

Приложение 1 (обязательное)

12. Инструкция по монтажу урны РТР 061

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

12.2. Перед началом монтажа необходимо:

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

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

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

12.5. Стойку урны опустить в заранее приготовленные фундаментные приямки, выставить по нивелиру горизонтальность основания стойки, забетонировать. Фундаментные приямки выполняются в соответствии с планом фундамента (рис. 2).

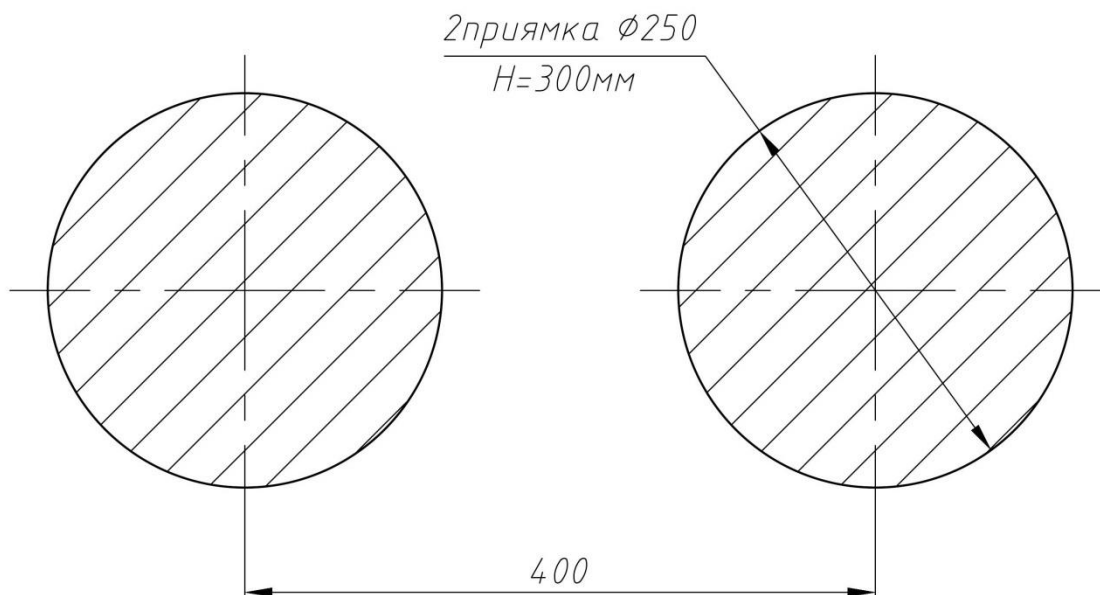


Рис.2 План фундамента урны РТР 061

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

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

