

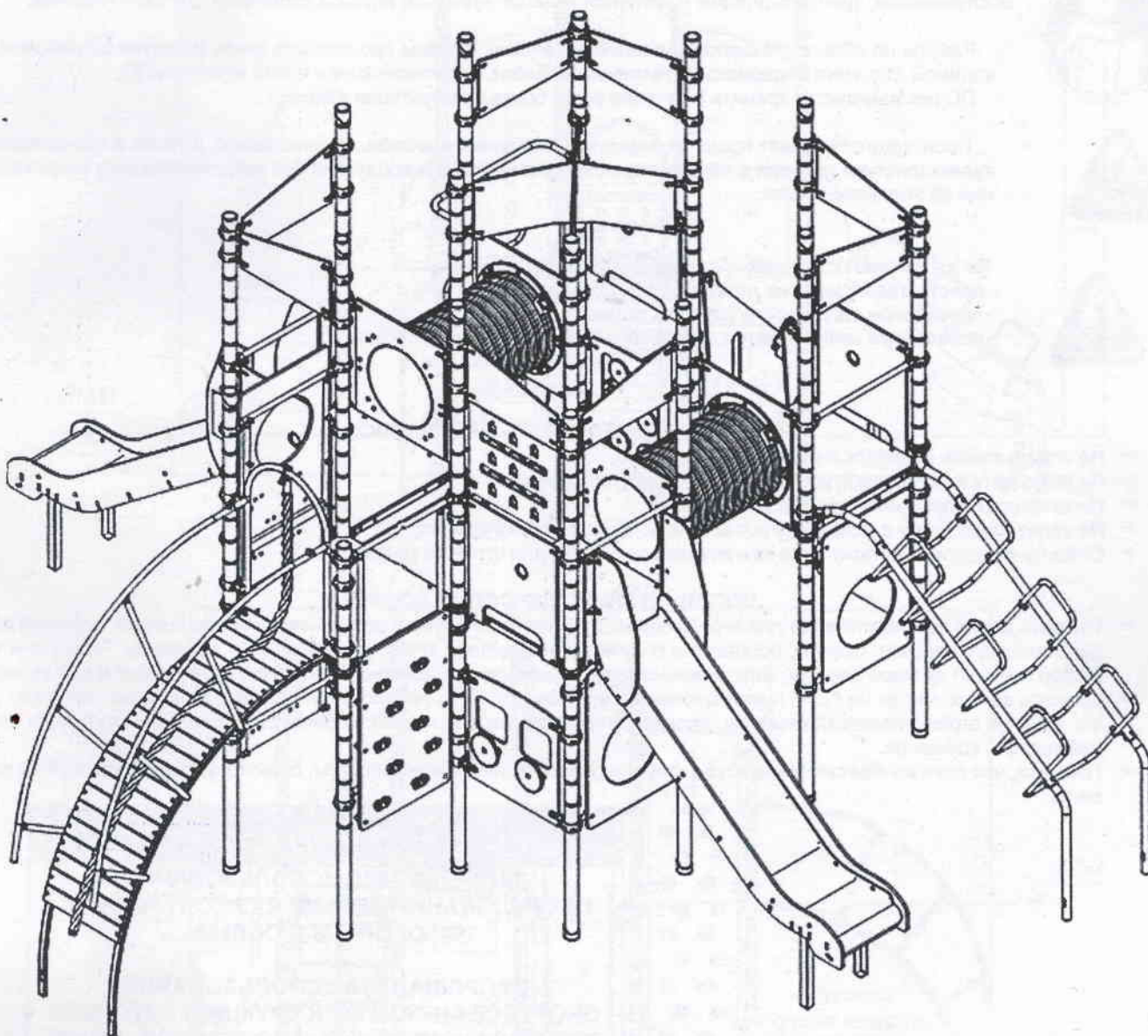
ЕАС

ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС

Romana 101.28.02

Паспорт

Romana 101.28.02 ПС



ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,

Монтажный проезд, 66

тел./факс (8352) 222-123

E-mail: romana@romana.ru, www.romana.ru.

СПАСИБО

за приобретение продукции нашего завода

Вниманию установщика

Необходимо произвести монтаж изделия в соответствии с Руководством по сборке и монтажу. После завершения установки передайте паспорт владельцу изделия.

Пожалуйста, напомните владельцу о необходимости изучить инструкцию по безопасной эксплуатации.



Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия «Детский игровой комплекс». Далее – Изделие.

Работы по сборке, разборке и установке Изделия должны производить лица, располагающие необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией после изучения ПС.

ПС рекомендуется хранить в течение всего срока эксплуатации изделия



Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



Во избежание получения травм **не допускается**:

- присутствие и участие детей при монтаже Изделия;
- проведение регулировки Изделия детьми;
- проведение занятий детей на Изделии без присмотра взрослых;

НАУЧИТЕ РЕБЕНКА ИГРАТЬ БЕЗОПАСНО:

- ☞ Не использовать оборудование не по назначению.
- ☞ Не подходить к скату горки, когда по ней едет другой ребенок.
- ☞ Не кататься с Горки вниз головой.
- ☞ Не залезать на Горку с мокрыми руками или, когда сама Горка мокрая.
- ☞ Следить за другими детьми, пока сам катаешься с Горки или играешь рядом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ:

- ☞ Одевать детей соответствующе для игр. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду (исключить цепочки, шарфы, особенно с помпонами на концах, элементы одежды со шнурками, галстуки и т. п.). Любой элемент детской одежды, запутавшийся в оборудовании, может привести к серьезной травме и удушению.
- ☞ Следить за тем, чтобы не были приспособлены к игровому оборудованию неприемлемые элементы, такие как (список этим не ограничивается): скакалки, веревки для белья, кабели и цепи, собачьи поводки, они могут стать причиной травм и удушения.
- ☞ Помните, что дети изобретательны. Когда они придумывают небезопасные игры, будьте наготове и изменяйте правила.



ВНИМАНИЕ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЕТЬМИ БЕЗ КОНТРОЛЯ СО
СТОРОНЫ ВЗРОСЛЫХ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ, В КОНСТРУКЦИЮ КОТОРОГО
ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ, НЕ СОГЛАСОВАННЫЕ
С ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, А ТАКЖЕ НАХОДЯЩЕГОСЯ
В НЕИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

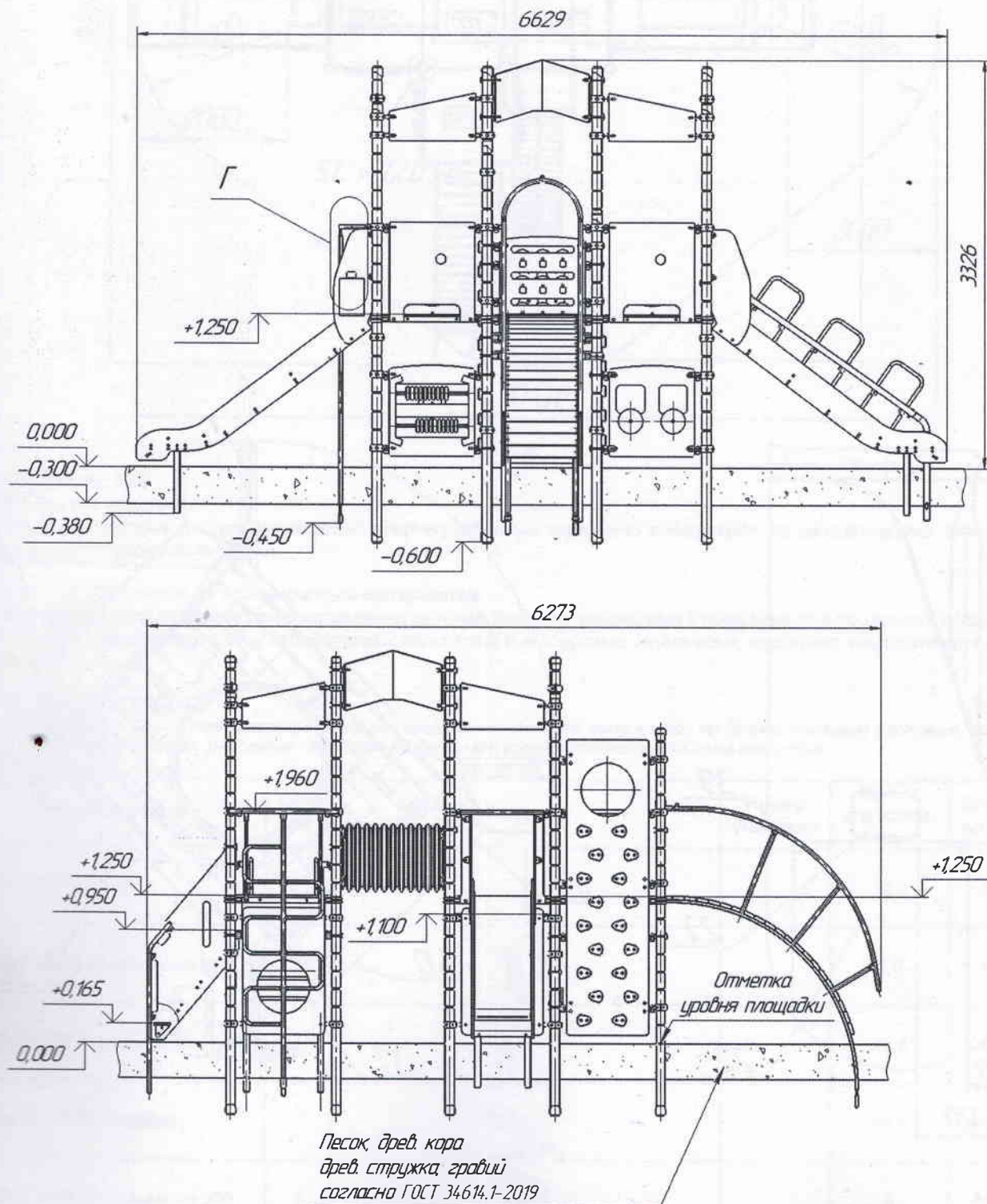
- 1.1 Наименование: Детский игровой комплекс Romana 101.28.02.
- 1.2 Предприятие: ЗАО «ЗИСО» г. Чебоксары.
- 1.3 Место установки: На открытых уличных площадках.
- 1.4 Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлено изделие: ТР ЕАЭС 042/2017.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра		Величина параметра
1 Габаритные размеры, мм	Длина (L)	6629
	Ширина (B)	6273
	Высота (H)	3326
2 Возраст ребенка, лет		от 6 до 12
3 Критическая высота падения (для ударопоглощающего покрытия), мм		1960
4 Допускается установка ударопоглощающего покрытия из резиновой крошки, песка, древесных опилок или резиновой плитки, синтетического покрытия.		ГОСТ 34614.1-2019
5 Вес нетто комплекс/рамка, кг, не более		1020
6 Масса ребенка, кг.		Не менее 17, не более 50
7 Рост ребенка, мм		Не менее 900, не более 1400
8 Срок службы, лет		12

Габаритные размеры



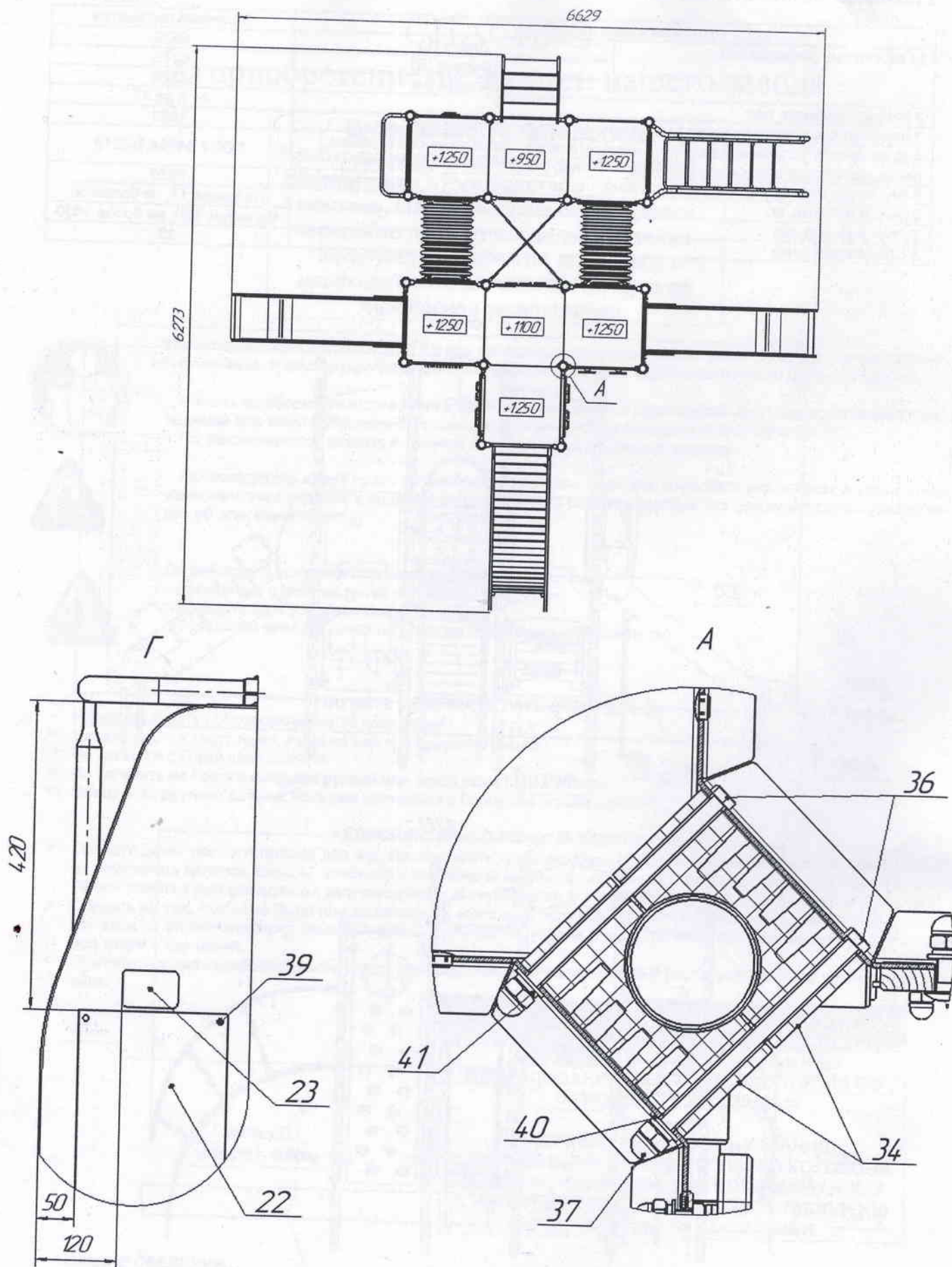


Рис. 1

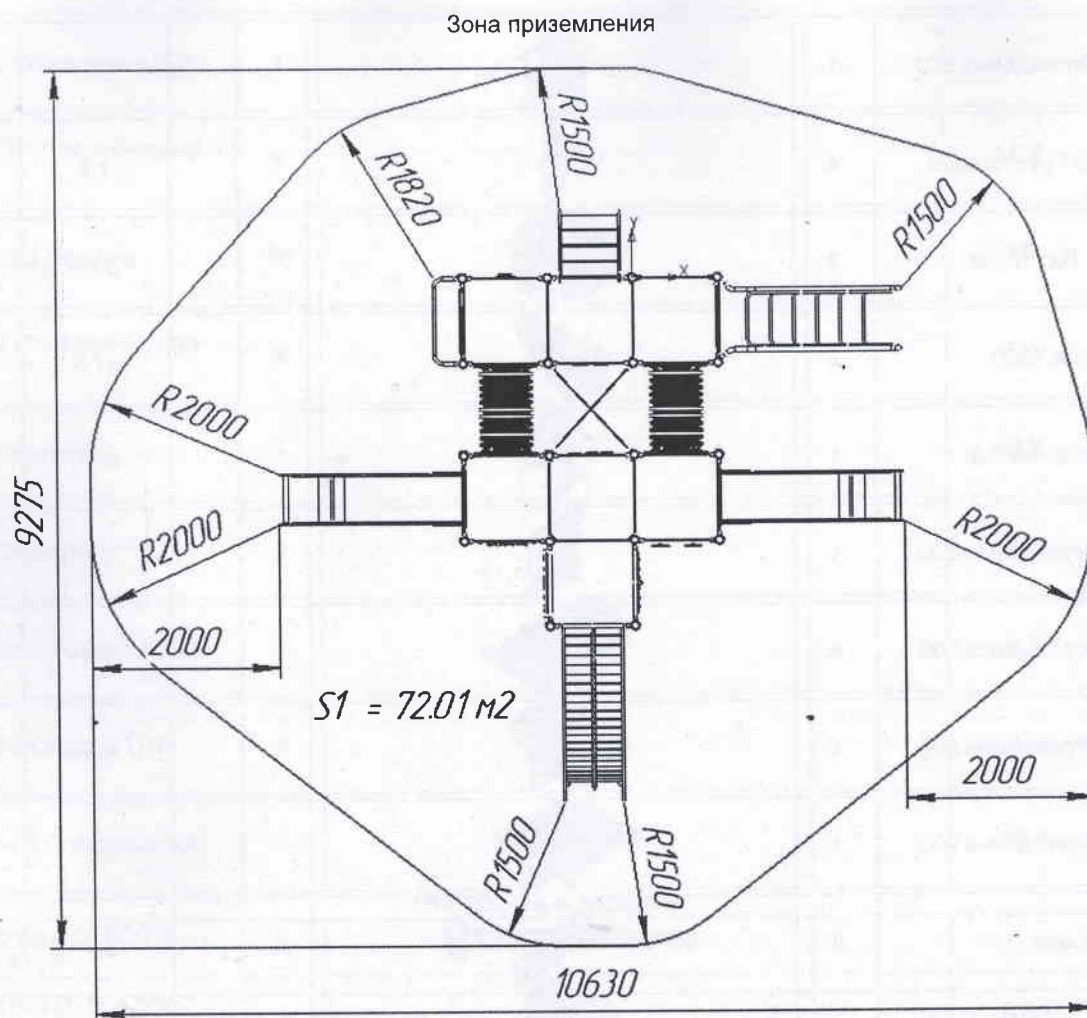


Рис. 2

3 УСТРОЙСТВО

3.1 Состав изделия.

3.1.1 Изделие представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб, установленную на забетонированные стойки.

3.2 Сведения по применяемым материалам



















Материалы, применяемые при изготовлении деталей Изделия, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей, и имеют протоколы лабораторных испытаний и экспертные заключения, выданные аккредитованными лабораториями.
















4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Примечание: в связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительские свойства продукции.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во	Рисунок	Номер упаковки	Масса элемента, кг.	Инструкция по монтажу
1	Ст.51-11 Стойка	12			14,3	См. ИМ
2	Огр-10.00 Ограждение 900	2			9,9	См. ИМ
3	Лз-02.50 Лаз круговой	1			42,8	См. ИМ
4	Лз-05.50 Лаз-змейка	1			15,5	См. ИМ
5	Огр-76.00 Ограждение 900	1			8	См. ИМ

6	Огр-77.00 Ограждение 900	1			7	См. ИМ
7	1.ИСО-11.00 Грунтозацеп	4			1,2	См. ИМ
8	Лз-31.00-01 Лаз-труба	2			33,5	См. ИМ
9	Гр-03.00 Горка 1250	2			37,8	См. ИМ
10	Лз-08.50 Лаз выгнутый	1			57,1	См. ИМ
11	Огр-79.00 Ограждение 900	1			7,7	См. ИМ
12	Огр-42.00 Ограждение 900	4			9,4	См. ИМ
13	Огр-75.00 Ограждение 900	1			6,9	См. ИМ
14	Огр-88.00 Ограждение 900	1			8,1	См. ИМ
15	Кр-48.00 Крыша	8			3,7	См. ИМ
16	Ст.51-10 Стойка	4			13,2	
17	Ст.51-09 Стойка	1			12,1	
18	Ст.51-06 Стойка	1			9,9	
19	Огр-78.00 Ограждение 900	1			6,9	См. ИМ
20	Огр-06.00 Ограждение 900 (700)	1			2,1	См. ИМ
21	Кр-50.00 Крыша	1			12	См. ИМ
22	ДСК 09.05.001 Информационная табличка	1			0,2	
23	ИСО-02.119 Табличка информационная	1			0,005	
24	Пл-01.76 Площадка 900	4			19,1	См. ИМ
25	Ар-04.00 Арка	1			7	См. ИМ
26	Огр-03.00 Ограждение 900	1			4,1	См. ИМ

27	Огр-04.03 Ограждение 900	4			6	См. ИМ
28	Лт-13.50 Лестница входная 950	1			38,7	См. ИМ
29	1.ИСО-01.00 Обойма	98			0,5	См. ИМ
30	Огр-26.00 Ограждение площадки	2			2,9	См. ИМ
31	Лз-50.00 Скалолаз	1			64,8	См. ИМ
32	Лз-09.00 Скалолаз	1			38,6	См. ИМ
33	1.ИСО-949.00 Обойма D76	8			0,7	См. ИМ
34	ИСО-05.845 Корпус D76	4			0,3	
35	Пл-01.76-03 Площадка 900	3			16,3	См. ИМ
Стандартные изделия						
36	Болт М10-6gx150.56.016 ГОСТ 7798-70	4			0,1	
37	Гайка М10-6Н.6.016 ГОСТ 11860-85	4			0,02	
38	Заглушка 14	64			0,0005	
39	Саморез 3,5x16.10.016 DIN 7962	4			0,001	
40	Шайба 10.A2 DIN 125	4			0,003	
41	Шайба пружинная 10.A2 DIN 127	4			0,002	

5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортировка Изделия должна производиться автомобильным транспортом без упаковки в тару или в контейнерах согласно требованиям Правил дорожного движения Российской Федерации, утверждены постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. N 1090, и требованиям Правил перевозок грузов автомобильным транспортом, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. N 2200.

5.2 До установки в рабочее положение Изделие хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

5.3 Условия хранения соответствуют 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Сведения о транспортировке

Дата начала транспортировки	Дата окончания транспортировки	Подтверждающий документ (накладная)	Начальный/конечный пункты транспортировки	Дата, должность и подпись лица, ответственного за транспортировку

Сведения о хранении

Дата начала хранения	Дата окончания хранения	Подтверждающий документ (накладная)	Место хранения	Дата, должность и подпись лица, ответственного за хранение

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:

- произвести демонтаж;
- разобрать Изделие. Разборку выполнять в последовательности, обратной сборке;
- рассортировать детали по видам материалов, из которых они изготовлены.

6.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.

6.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21.

Дата утилизации	Подтверждающий документ	Дата, должность и подпись лица, ответственного за утилизацию

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации Изделия – 12 месяцев со дня реализации, при условии установки Изделия в макроклиматическом районе УХЛ1 (ГОСТ 15150-69).

7.2 Гарантия не распространяется на Изделия:

- поврежденные при перевозке покупателем;
- поврежденные при эксплуатации в результате умышленных действий третьих лиц (вандализм);
- дефекты, которые возникли из-за нарушения правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
- не имеющие в паспорте отметок о приёмке ОТК, упаковке и продаже изделия.
- в конструкцию которых внесены изменения, не согласованные с заводом-изготовителем
- лакокрасочное покрытие и порошковое покрытие поверхностей, подверженных естественному износу (перекладыны лестниц, скамьи, подножки и пр.).

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Детский игровой комплекс Romana 101.28.02 соответствует СТО 32.30.15-006-71030909-2019 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «8» 08 2023

Упаковщик

личная подпись, инициалы, фамилия

ОТК

личная подпись, инициалы, фамилия

Заводской номер

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Изделие упаковано в соответствии с конструкторской документацией

Дата изготовления «8» 08 2023 Упаковщик

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Детский игровой комплекс Romana 101.28.02 подвергнут консервации на ЗАО «Завод игрового спортивного оборудования» согласно требованиям нормативных документов

Консервацию провел

личная подпись, инициалы, фамилия

Дата консервации

Дата консервации	Дата расконсервации	Причина проведения работ и наименование документа, по которому проводилась работа. Краткое содержание работы	Наименование или условное обозначение предприятия (организации), производившего консервацию (расконсервацию) изделия	Дата, должность и подпись лица, ответственного за консервацию (расконсервацию)

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Торговое предприятие _____

Продавец _____

личная подпись, инициалы, фамилия

Дата «___» _____ 20__ г.

М.П.



12 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

12.1 Меры безопасности.

12.1.1 Работы по сборке, разборке и установке Изделия должны производить лица, располагающие необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией после изучения ПС.

12.1.2 Установка Изделия должна производиться на ровной площадке, свободной от насаждений. Необходимо удалить торчащие корни деревьев, элементы (куски) старых стоек и фундаментов, выступающих над землей и металлических частей, оставшихся от качелей и т.д.

12.1.3 Установка Изделия должна производиться с учетом климатических условий региона.

12.1.4 Размеры минимального пространства для размещения оборудования и безопасные расстояния от оборудования до поверхности игровой площадки указаны на рис. 2.

12.1.5 Не допускается присутствие и участие посторонних лиц при монтаже Изделия.

12.1.6 Сборку производить поэтапно, следуя указаниям, изложенным в паспорте.

12.1.7 Необходимо удалить монтажный инструмент и приспособления перед вводом в эксплуатацию Изделия.

12.1.8 Необходимо удалить элементы упаковки перед вводом в эксплуатацию Изделия.

12.1.9 Установка Изделия должна производиться с учетом климатических условий региона, а именно:

- скат горки должен быть установлен таким образом, чтобы исключить попадание прямых солнечных лучей;
- размещения Изделия должно производиться с соблюдением всех требуемых расстояний от ЛЭП, насаждений, зданий и сооружений, коммуникационных и коммунальных сооружений.

12.2 Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

12.2.1 Распакуйте Изделие.

12.2.2 Внимательно изучите инструкцию по монтажу.

12.2.3 Разложите комплектующие детали на заранее подготовленном месте (стол, участок земли).

12.2.4 Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше Изделие.

12.2.5 В процессе сборки необходимы инструменты, указанные в таблице 3:

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.
Ключ гаечный S=13мм	1
Ключ гаечный S=17мм	1
Ключ шестигранный S=8мм	2
Строительный уровень	1
Фиксатор резьбы	1

12.2.6 Момент затяжки M8-9,48-11,9 кгс*м; M10-19,1-23,8 кгс*м.

12.3 Последовательность сборки и установки Изделия.

12.3.1 Провести планировку участка.

12.3.2 Подготовить приямки по схеме на рис. 3.

12.3.3 Собрать отдельные элементы согласно инструкций по монтажу.

12.3.4 Возможна установка детского игрового комплекса при помощи анкерных болтов.

12.3.5 Установку производить по метке заглубления, указанной на опорных стойках (метка в виде сварного шва или насечки, или отметки краской). Метка заглубления соответствует уровню площадки (верхняя поверхность ударопоглощающего покрытия).

12.3.6 **ВНИМАНИЕ!!!** В зависимости от типа покрытия площади форма бетонных блоков может отличаться (смотрите ГОСТ 34614.1-2019). Объем бетона 1,1 куб. м.

12.3.7 **ВНИМАНИЕ!!!** При заливке бетона не допускать загрязнение изделия.



Внимание! Эксплуатацию изделия проводить только после полного застывания фундамента не менее, чем через 14 дней.

12.3.8 В зоне приземления Изделия установить ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки) толщиной не менее 300 мм, либо покрытие из резиновой крошки или резиновой плитки, толщиной согласно ГОСТ 34614.1-2019 (толщина вычисляется экспериментальным путем, с помощью специального инструмента и квалифицированных специалистов).

12.3.9 При установке с сыпучим ударопоглощающим покрытием, фундамент должен быть залит в приямки, выполненные в уплотненном грунте.

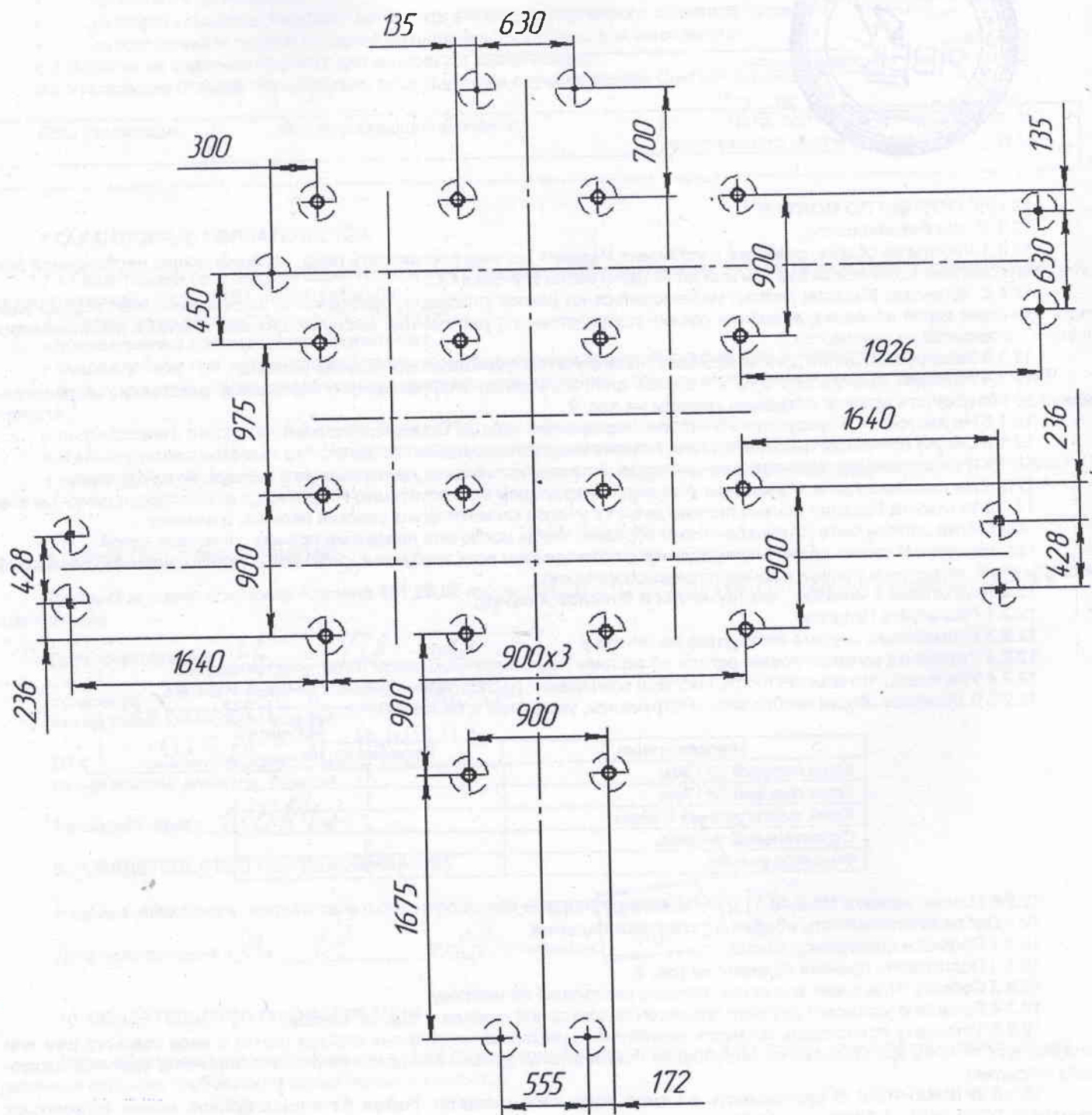
12.3.10 Установить в приямки стойки.

12.3.11 На установленные стойки (на их соответствующих кольцевых канавках) закрепить обоймы (см. рис.4).

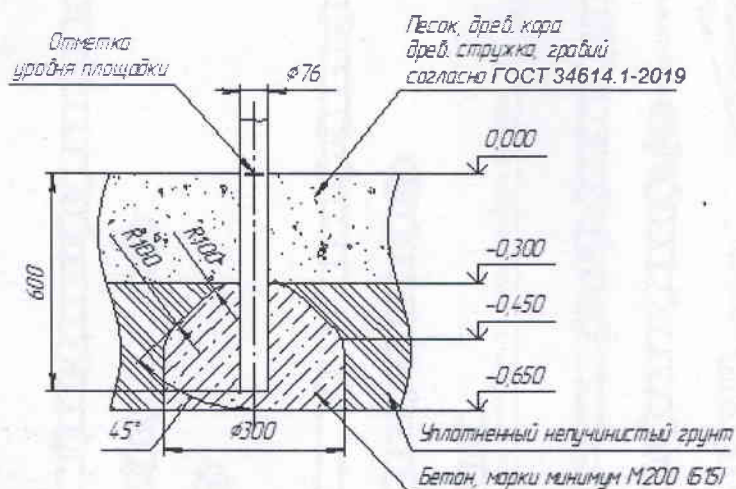
12.3.12 Установить крыши, площадки, лестницу входную, горки, лазы, переходы, ограждения (см. комплектацию изделия) согласно инструкциям по монтажу на соответствующие изделия.

12.3.13 Забетонировать, выровняв оборудование по уровню (см. рис.3). Бетон фундамента – класса В15.

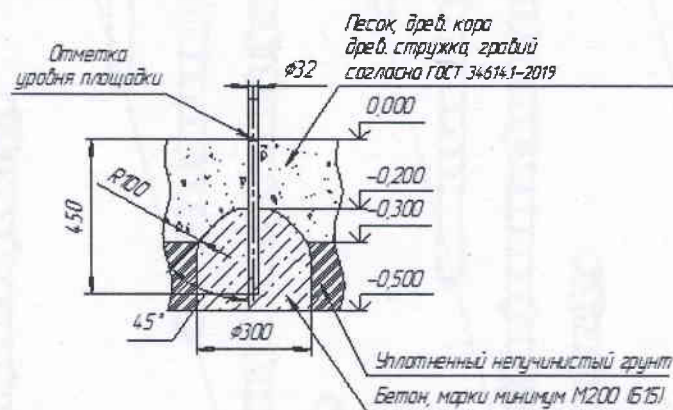
Схема установки фундаментов



Бетонирование стоек
 $\phi 76$ мм. Все размеры в мм.
 Размеры указаны минимальные



Бетонирование грунтозацепов лестниц
 Все размеры в мм.
 Размеры указаны минимальные



Бетонирование грунтозацепов
 горок, лазов
 Все размеры в мм.
 Размеры указаны минимальные

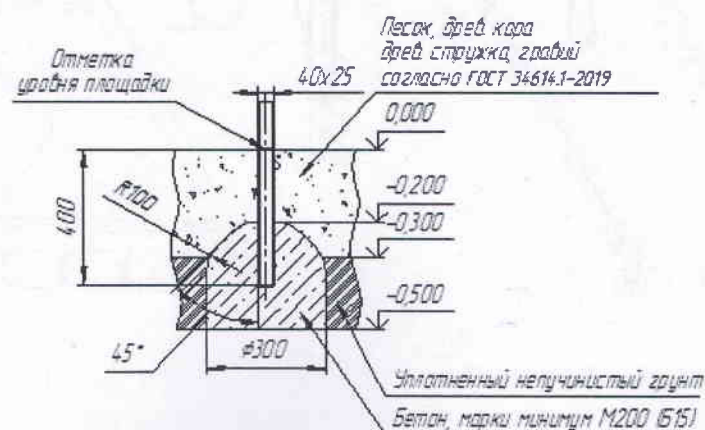
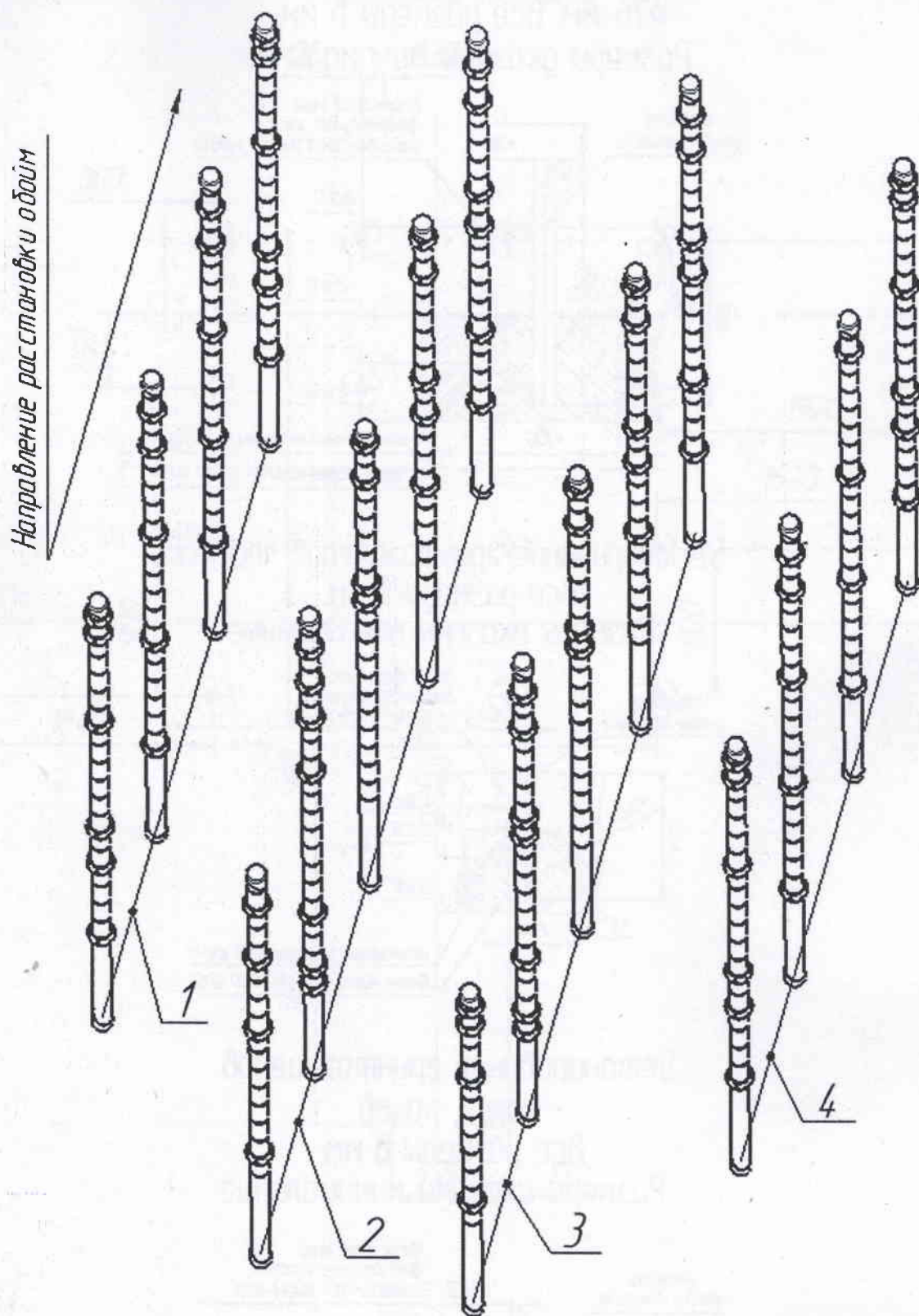
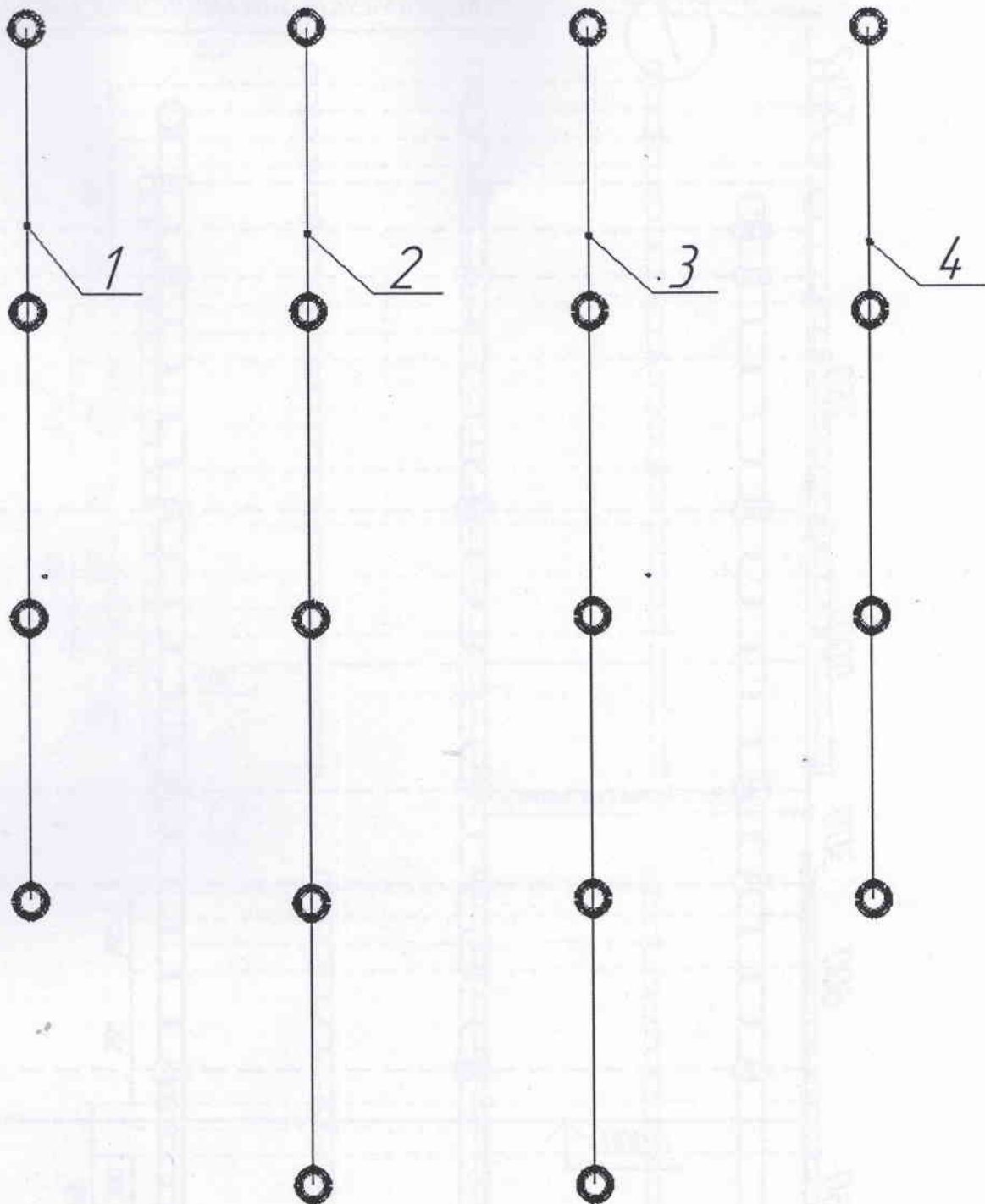


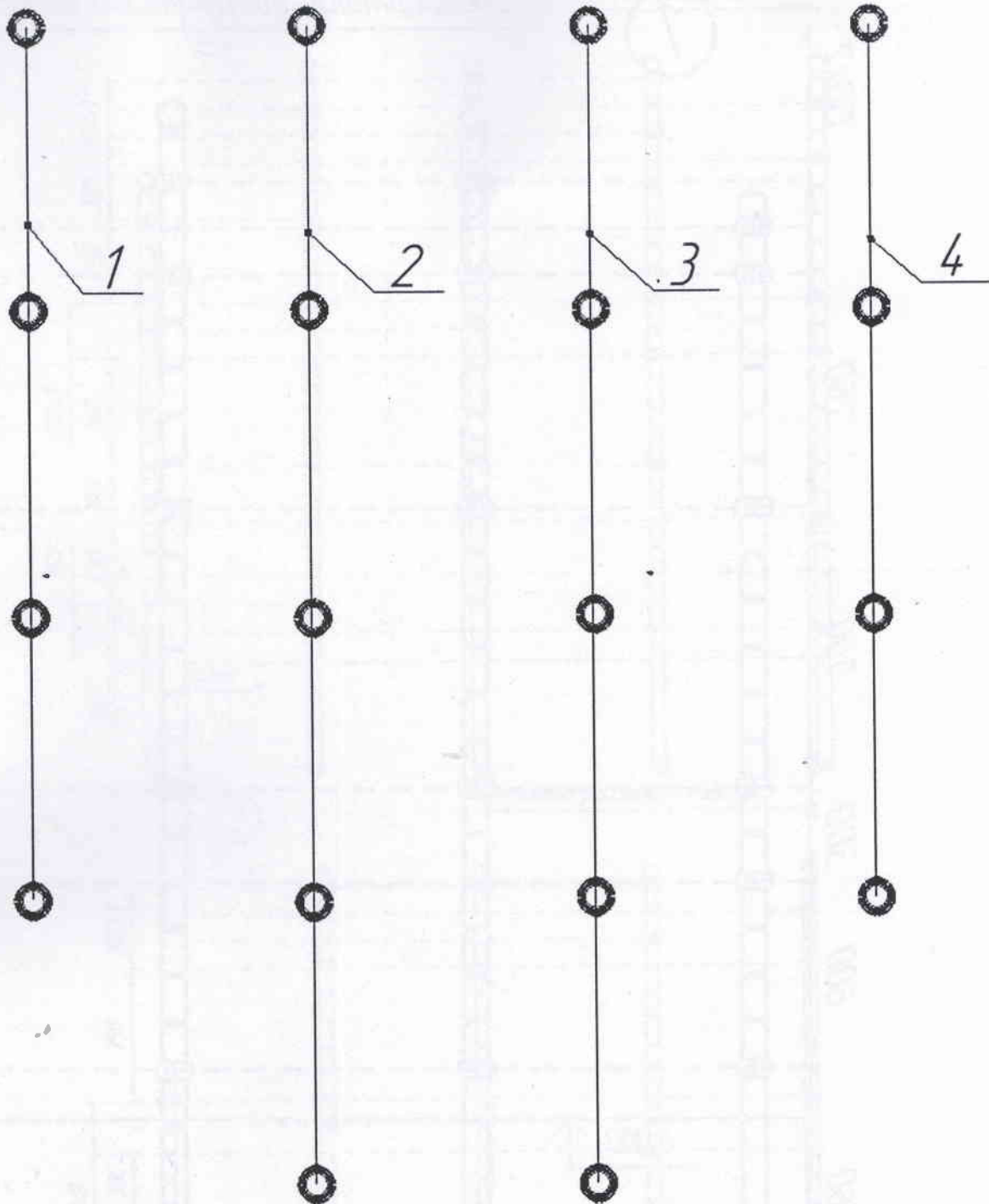
Рис. 3

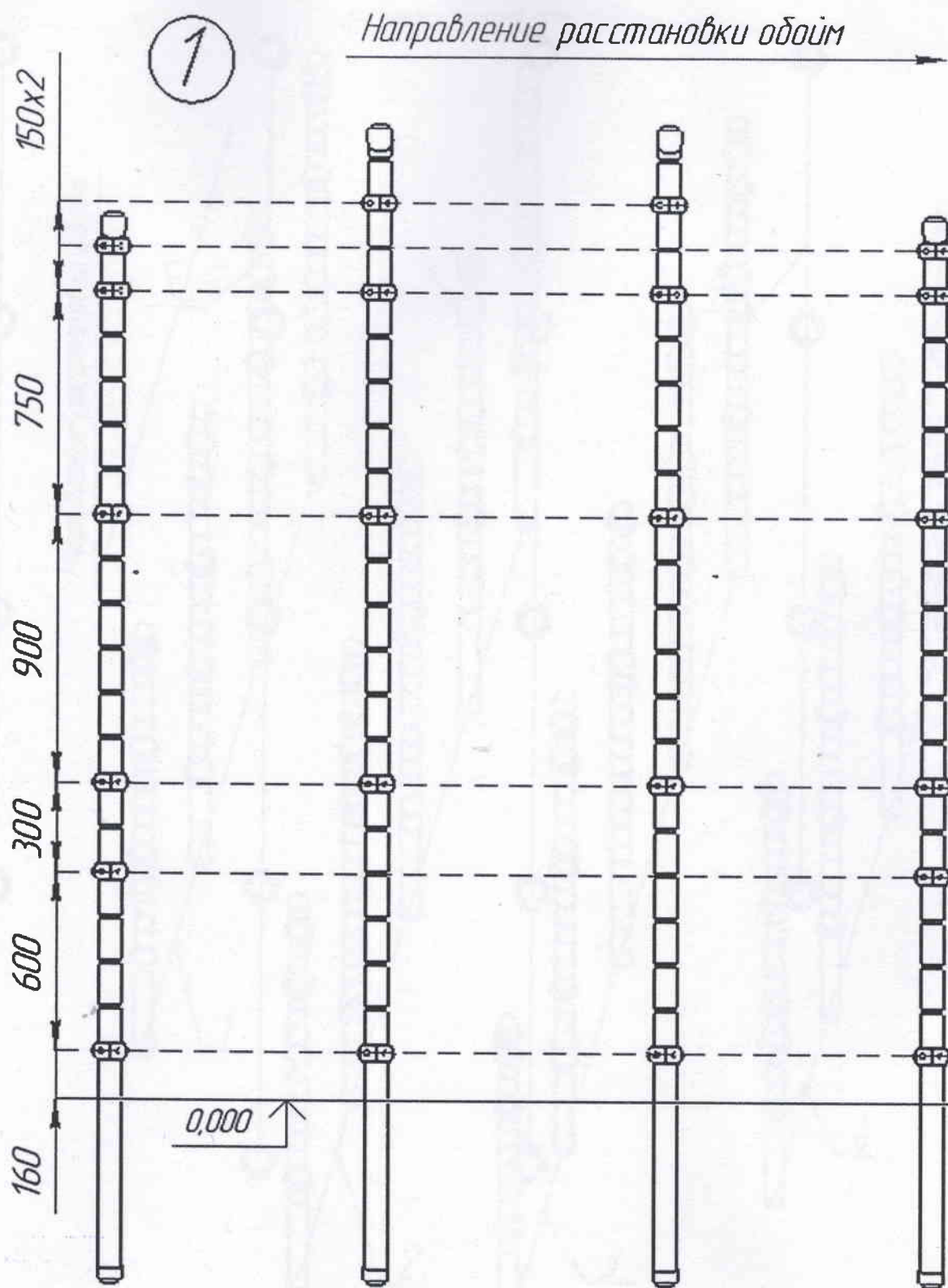


Направление расстановки обьём



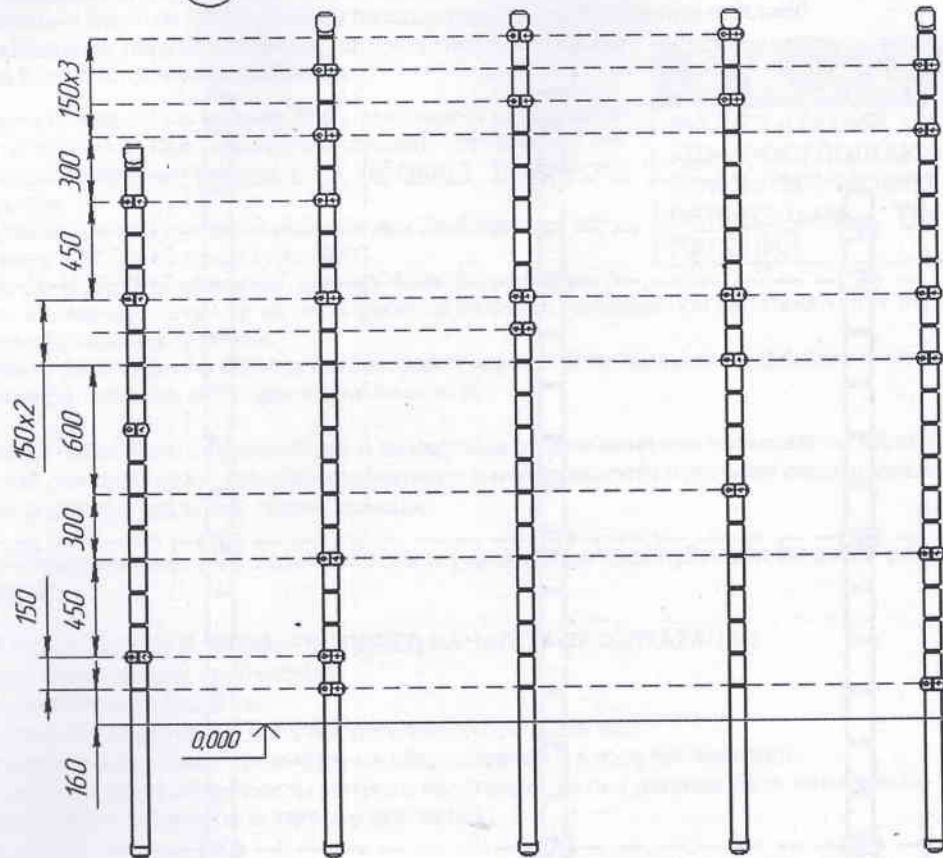
Направление расстановки обьём





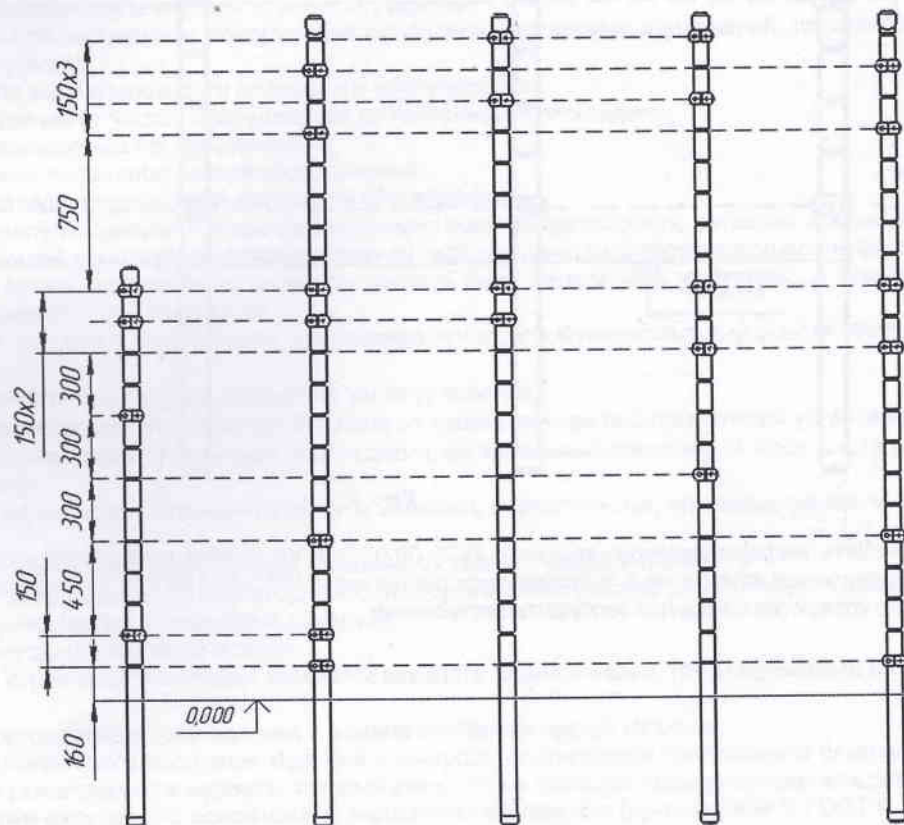
Направление расстановки обоев →

2



Направление расстановки обоев →

3



4

Направление расстановки обоев

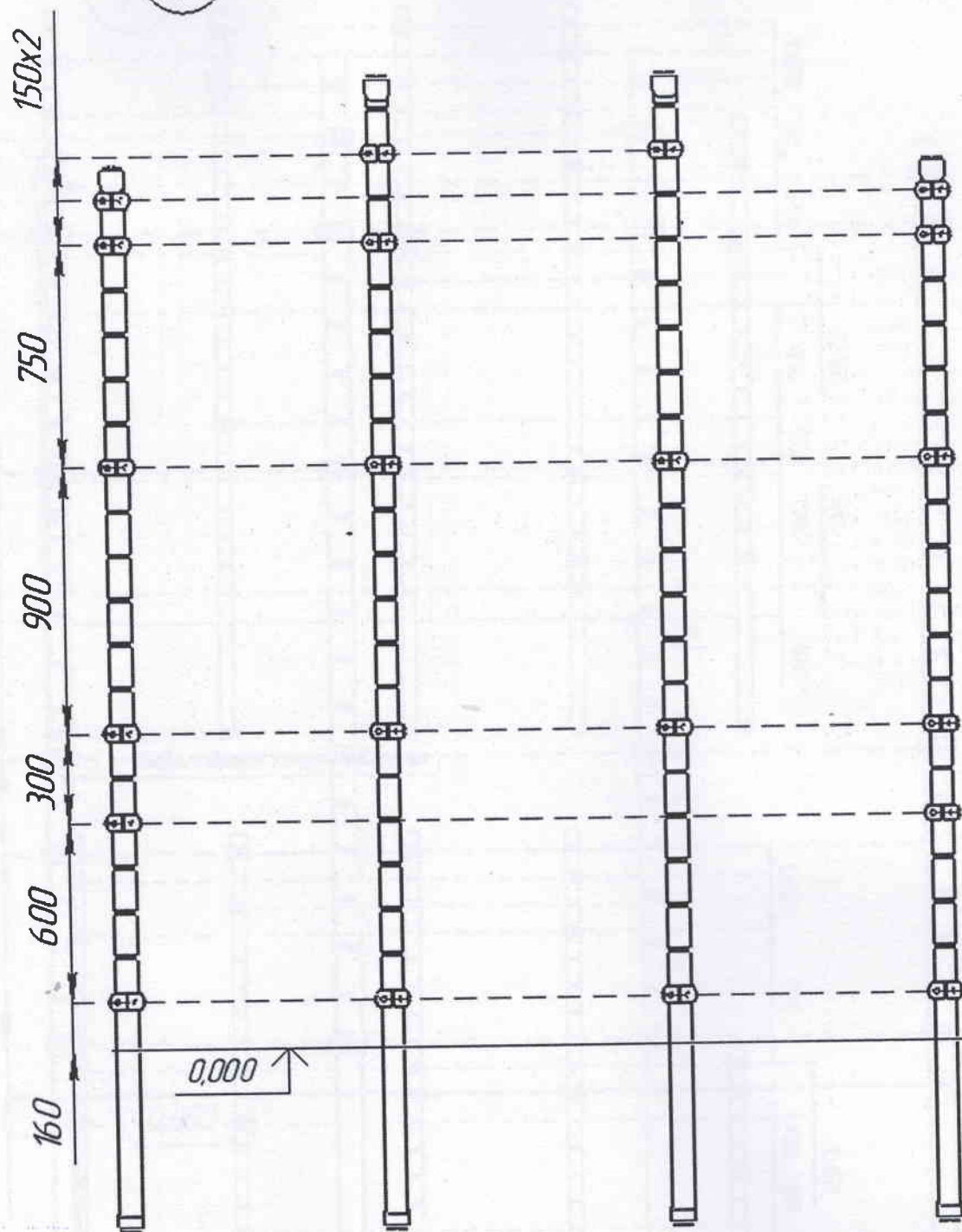


Рис. 4

12.3.14. Установить информационную табличку ДСК 09.05.001 на любом ограждении стартового участка горки с наружной стороны при помощи саморезов и табличку информационную ИСО-02.119 при помощи клея контактного влагостойкого. Неиспользуемые отверстия площадок заглушить заглушками.

13 ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

13.1. Изделие предназначено для детей от 6 до 12 лет

13.2. **Внимание!** Занятия детей должны проводиться под наблюдением взрослых.

13.3. Во избежание получения травм, на поверхности площадки не должно быть посторонних предметов.

13.4. В зоне приземления должно быть выполнено ударопоглощающее покрытие (песок, древесные опилки). Критическая высота свободного падения указана в п.3, таблицы 1, Технических характеристик.

13.5 Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C и не выше плюс 40°C.

13.6 При занятиях на ИЗДЕЛИИ на детей должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут непроизвольно зацепиться за детали Изделия и привести к травмам.

13.7 Для обеспечения безопасности эксплуатант разрабатывает и устанавливает информационные таблички. Пример оформления информационной таблички приведен в приложении А.

Правила пользования (указанные в приложении) и возрастные ограничения при использовании Игровым комплексом;

- Номера телефонов для сообщения службе эксплуатации о неисправности и поломке оборудования;
- Номера телефонов службы спасения, скорой помощи.



В случае невыполнения мер безопасности и указаний по эксплуатации Изделия ребенок может получить травмы!

14 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

14.1 Перед началом эксплуатации необходимо:

- Провести визуальный осмотр Изделия.
- Проверить целостность конструкции, наличие всех элементов Изделия.
- Проверить отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления
- Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

15 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И РЕМОНТУ

15.1 Необходимо проводить ежедневный визуальный осмотр, который включает проверку:

- надежности крепления к фундаменту несущей конструкции;
 - целостности конструкции, наличия всех элементов Изделия;
 - узлов крепления. При визуальном обнаружении ослабления крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент;
 - чистоты и внешнего вида поверхности площадки и оборудования;
 - соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности площадки;
 - на наличие выступающих частей фундаментов;
 - на чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
 - на наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
 - на состояние ударопоглощающего покрытия (визуально оценить целостность, согласно документации на это покрытие и требований действующей нормативной документации на эксплуатацию ударопоглощающего покрытия)
- Обнаруженные во время осмотра неисправности должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то ИЗДЕЛИЕ должно быть закрыто для пользования.

15.2 Периодически, не реже 1 раза в месяц, необходимо проводить Функциональный осмотр. Функциональный осмотр включает:

- Проверку устойчивости конструкции, прочность узлов крепления;
- Проверку отсутствия смещения элементов Изделия от положения при первоначальной установке;
- Проверку затяжки резьбовых соединений; при ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей Изделия.

Замену компонентов производить в соответствии с паспортом и инструкцией по монтажу. Необходимо закрыть доступ к эксплуатации оборудования (кроме стандартных изделий).

15.3 Проводить ежегодный основной осмотр.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей Изделия.

15.4 Результаты технического состояния Изделия и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в журнале, который заводится и хранится эксплуатантом (владельцем).

15.5 По результатам ежегодного основного осмотра составляют акт (приложение Б ГОСТ Р 52301).

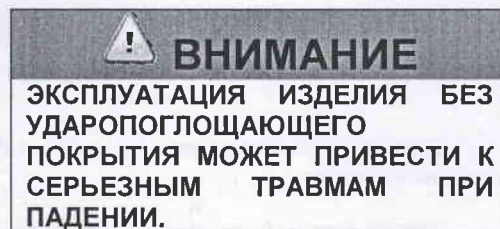
ВНИМАНИЕ!



Назначение ответственного лица за эксплуатацию оборудования является обязанностью эксплуатанта.

- Регулярное выполнение требований вышеперечисленных регламентных мероприятий является обязанностью эксплуатанта.

Примеры оформления графика журналов приведены в приложении В.



**ПРАВИЛА
эксплуатации детской игровой площадки**

ВНИМАНИЕ!

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

Перед использованием игрового оборудования следует убедиться в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

Назначение детского игрового оборудования:

Детский игровой комплекс "Юниор"

Для детей от 7 до 12 лет

Канатная дорога

Для детей от 7 до 12 лет

Качели, карусели, качалка на пружине

Для детей от 7 до 12 лет

Спортивный комплекс

Для детей от 7 до 12 лет

Детский игровой комплекс ИК-Г44

Для детей от 3 до 7 лет

Песочница, качалка-балансир, качалка на пружине

Для детей от 3 до 7 лет

УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ!

**На детской площадке
ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг.

Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.

Выгуливать домашних животных.

Использовать игровое оборудование не по назначению.

Номера телефонов для экстренных случаев
Медицинская служба (скорая помощь)

Служба спасения

Служба эксплуатации

Ближайший телефон находится по адресу:

Приложение Б (справочное).
Пример акта ежегодного основного осмотра оборудования площадки

АКТ
Осмotra и проверки оборудования площадки

N _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.

Город _____

Владелец _____

Адрес установки _____

Характеристика поверхности площадки:

Приложение В (справочное)

Примеры оформления графика и журналов

График ежедневного визуального осмотра (ГОСТ Р 52301)

Порядковый номер осмотра	Заказчик	Ответственный за ежедневный осмотр	Наименование детского игрового оборудования	Дата осмотра	Результат осмотра	Принятые меры	Подпись ответственного лица

Форма журнала учета технического обслуживания (ГОСТ Р 52301)

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица
1	2	3	4

Сведения о ремонте (ГОСТ Р 52301)

Наименование элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Организация, проводившая ремонт	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица
		Начало ремонта	Конец ремонта			

Сведения об учете неисправностей (ГОСТ Р 52301)

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправностей	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.NA46.B.03806/22

Серия RU № 0394963

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10NA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428037, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Монтажный, дом 6Б
Основной государственный регистрационный номер 1042127013422.
Телефон: +78352222123. Адрес электронной почты: gomana@gomana.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428037, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Монтажный, дом 6Б

ПРОДУКЦИЯ

Детские игровые комплексы детской игровой площадки (согласно приложениям - бланки №№ 0898074, 0898075, 0898076, 0898077, 0898078, 0898079, 0898080). Продукция изготовлена в соответствии с СТО 32.30.15-006-71030909-2019 «Детское игровое оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9506999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

135ЛИСОО, 136ЛИСОО, 137ЛИСОО от 20.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05), акта анализа состояния производства от 30.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов, протоколов испытаний №№ 1094ИЛХП, 1095ИЛХП от 03.09.2019 года, № 1730ИЛФХП от 21.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05), протокола испытаний № АПБ-007/05-2020 от 27.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ-РУ.ЖРТ1.ИЛ.008), протокола испытаний № АПБ-07-715/05-2021 от 31.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Глатинум» (свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ-РУ.ЖРТ1.ИЛ.007/3).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний" (пункты 4.1, 4.2), ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) "Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горюч" (раздел 4). Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 2 (С) по ГОСТ 15150. До установки в рабочее положение изделие хранить в упаковке производителя в соответствии с условиями хранения. Срок хранения - один год с момента изготовления при соблюдении условий хранения. Фактический срок службы - 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.06.2022

ПО 31.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Е.И. (подпись)

Сабаев (подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Сабаев Евгений Викторович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.03806/22

Серия RU № 0898075

Детский игровой комплекс: Ромаша 101.10.09
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, рукоход прямой, скалолаз, лаз-змейка, лаз круговой, лаз-лестница
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.11.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, рукоход прямой, лаз цепной, лаз круговой, лаз-лестница, лаз выгнутый
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.11.09
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, рукоход прямой, лаз цепной, лаз круговой, лаз-лестница, лаз выгнутый
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.12.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, рукоход прямой, лаз цепной, лаз-лестница, лаз выгнутый, абразивные шипы
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.14.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, лаз-лестница, лаз-змейка
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.14.00-01
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, рукоход прямой, лаз-змейка
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.14.01
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, рукоход прямой, лаз-змейка
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.14.09
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, рукоход прямой, лаз-змейка
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.16.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, лазы-змейка
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.25.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, лазы круговые
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.25.01
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, лазы круговые
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.26.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, переход прямой, лаз круговой
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.28.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, скалолаз, лаз круговой, лаз-труба, переход прямой
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.28.02
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, скалолаз, лаз-змейка, лаз круговой, лаз-труба, лаз выгнутый
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.31.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, лаз круговой, переход прямой, переход ступенчатый, рукоход-змейка
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.33.00
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, лаз круговой, лаз вантовой, скалолаз, рукоход
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.33.01
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, лаз круговой, лаз вантовой, скалолаз, рукоход прямой
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.33.09
Основные элементы комплекса: стойки, площадки, ограждения, горки, крыша, лестницы, лаз круговой, лаз вантовой, скалолаз, рукоход прямой
Детский игровой комплекс: Ромаша 101.34.00

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Саша

(подпись)



Иван Игорь Олегович
(И.О.)

Савель Евгений Викторович
(И.О.)