



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

**РЕШЕНИЕ**

~~26.03.2019~~ — ~~№ 39-4.СД МОК/19~~

О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального округа Кунцево от 26.02.2019 №36-1.СД МОК/19 «О частичном согласовании адресного перечня дворовых территорий за счет средств стимулирования управ районов для проведения работ по благоустройству территории района Кунцево в 2019 году»

В соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 24 сентября 2012 года №507-ПП «О порядке формирования, согласования и утверждения перечней работ по благоустройству дворовых территорий, парков, скверов и капитальному ремонту многоквартирных домов», постановлением Правительства Москвы от 26 декабря 2012 года №849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы», в связи допущенными техническими ошибками, полученными как при формировании проекта благоустройства по одному из адресов, так и при подсчете общей суммы согласованных адресов на заседании, **Совет депутатов муниципального округа Кунцево решил:**

1. Внести в решение Совета депутатов муниципального округа Кунцево от 26.02.2019 №36-1.СД МОК/19 «О частичном согласовании адресного перечня дворовых территорий за счет средств стимулирования управ районов для проведения работ по благоустройству территории района Кунцево в 2019 году» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«Согласовать адресный перечень дворовых территорий для проведения работ по благоустройству дворовых территорий в 2019 году по району Кунцево Западного административного округа города Москвы на сумму в размере **88 161 111** (Восемьдесят восемь миллионов сто шестьдесят одна тысяча сто одиннадцать) рублей в части следующих 21 (Двадцати одного) адреса согласно утвержденным объемам работ и согласованной сметной документации (приложение 1):»

1.2. Приложение 1 с учётом вносимых изменений в указанном ниже пункте и допущенных математических ошибок в итоговой графе изложить в новой редакции (приложение 1).



1.3. Подпункты пункта 1 изложить в следующей редакции

- «1) ул. Ельнинская, д. 13, в размере 3 395 900 руб. согласно проекту благоустройства дворовой территории (приложение 2);
- 2) ул. Ельнинская, д. 15, в размере 7 390 300 руб. согласно проекту благоустройства дворовой территории (приложение 2);
- 3) ул. Ельнинская, д. 17, в размере 2 985 700 руб. согласно проекту благоустройства дворовой территории (приложение 2);
- 4) ул. Ельнинская, д. 19, в размере 3 591 431 руб. согласно проекту благоустройства дворовой территории (приложение 2);»

1.4. Приложение 2 изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Настоящее решение направить в управу района Кунцево города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение 3 дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник».

4. Разместить актуальную редакцию всех принятых адресных перечней дворовых территорий вместе с проектами благоустройства и модернизации, согласно утвержденным приложениям, на официальном сайте [www.kuntsevo.org](http://www.kuntsevo.org) в течение 7 дней со дня его принятия.

5. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Кунцево В.А.Кудряшова.

Глава  
муниципального округа Кунцево

  
 В.А.Кудряшов



Приложение 1  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Кунцево  
от 26.03.2019 №39-4.СД МОК/19

**Адресный перечень дворовых территорий для проведения работ по благоустройству дворовых территорий в 2019 году  
за счет средств стимулирования управы района Кунцево в Западном административном округе города Москвы**

№ п/п	Адрес двора	Затраты всего на двор		Виды работ											
				ремонт асфальтовых покрытий	замена садового или бортового камня	ремонт газонов	устройство ограждений	устройство брусчатки	устройство покрытия на детской площадке	Замена МАФ	ремонт площадок различного назначения				
		руб									кв.м	пог.м.	кв.м.	пог. м.	кв.м.
1	2	4		6	7	8	9	0	10	11	12	13	14	15	16
1	ул. Ельнинская д. 13	3 395 900		780	375	500	0	0	80	17	0	0	1	0	0
2	ул. Ельнинская д. 15	7 390 300		850	817	500	110	130	510	64	1	1	0	1	0
3	ул. Ельнинская д. 17	2 985 700		717	312	500	0	0	0	13	0	0	0	1	0
4	ул. Ельнинская д. 19	3 591 431		718	313	500	0	0	0	10	0	0	0	0	0
5	ул. Оршанская, д. 9	13 918 800		945	240	300	86	0	1 115	39	0	1	2	0	0
6	ул. Маршала Тимошенко, д.34, 36	6 282 496		1 065	170	700	0	0	415	44	1	0	0	0	0
7	Обводное шоссе д. 10, 5, 7	3 618 518		285	160	300	70	250	110	43	1	0	0	1	0
8	ул. Маршала Тимошенко д. 6	1 738 562		30	110	200	0	0	170	11	1	0	0	0	0
9	ул. Академика Павлова, д. 5 корп. 2	1 984 266		25	100	200	0	0	210	17	0	0	1	0	0
10	ул. Ельнинская д. 6, 8	3 739 585		165	325	800	0	30	336	33	1	0	1	1	0
11	ул. Истринская д. 8 корп. 3	11 445 177		1 520	950	3 000	0	0	610	65	0	0	1	1	0
12	ул. Кунцевская д. 17	1 413 040		80	170	200	0	0	110	9	1	0	0	0	0
13	ул. Ярцевская д. 32	1 683 568		50	90	100	60	40	245	12	0	0	1	0	0
14	ул. Ярцевская д. 28	170 878		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
15	ул. Полоцкая д. 8	737 724		0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
16	ул. Василия Ботылева д. 19, 21, 23	326 396		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
17	Обводное шоссе, д. 4	4 129 508		860	450	500	0	0	320	28	0	0	1	0	1
18	ул. Маршала Тимошенко, д.7, 9	3 907 292		290	124	300	30	50	230	39	1	0	0	1	0
19	ул. Ярцевская д. 27к.2	485 947		280	75	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	ул. Ивана Франко д. 26 корп. 1	1 432 582		0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
21	Ивана Франко, д. 32, корп. 1	13 783 441		619	810	1 500	60	60	1 032	89	1	1	1	1	0
Итого по району Кунцево:		88 161 111		9 279	5 591	10 150	416	560	5 493	556	8	3	9	7	1



ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА  
ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ПО АДРЕСУ:  
ГОРОД МОСКВА, РАЙОН КУНЦЕВО  
ул. Ельнинская д. 13, 15, 17, 19 на сумму  
17 363 330 руб. 97 коп.

1. Перечень видов и объемов работ с суммами затрат
2. Схема благоустройства территории на плане
3. Схема расположения с зонами безопасности и визуализация МАФ и на детской площадке
4. Схема и визуализация расположения оборудования на тренажерной площадке
5. Спецификация устанавливаемого оборудования



## Перечень видов и объемов работ с суммами затрат

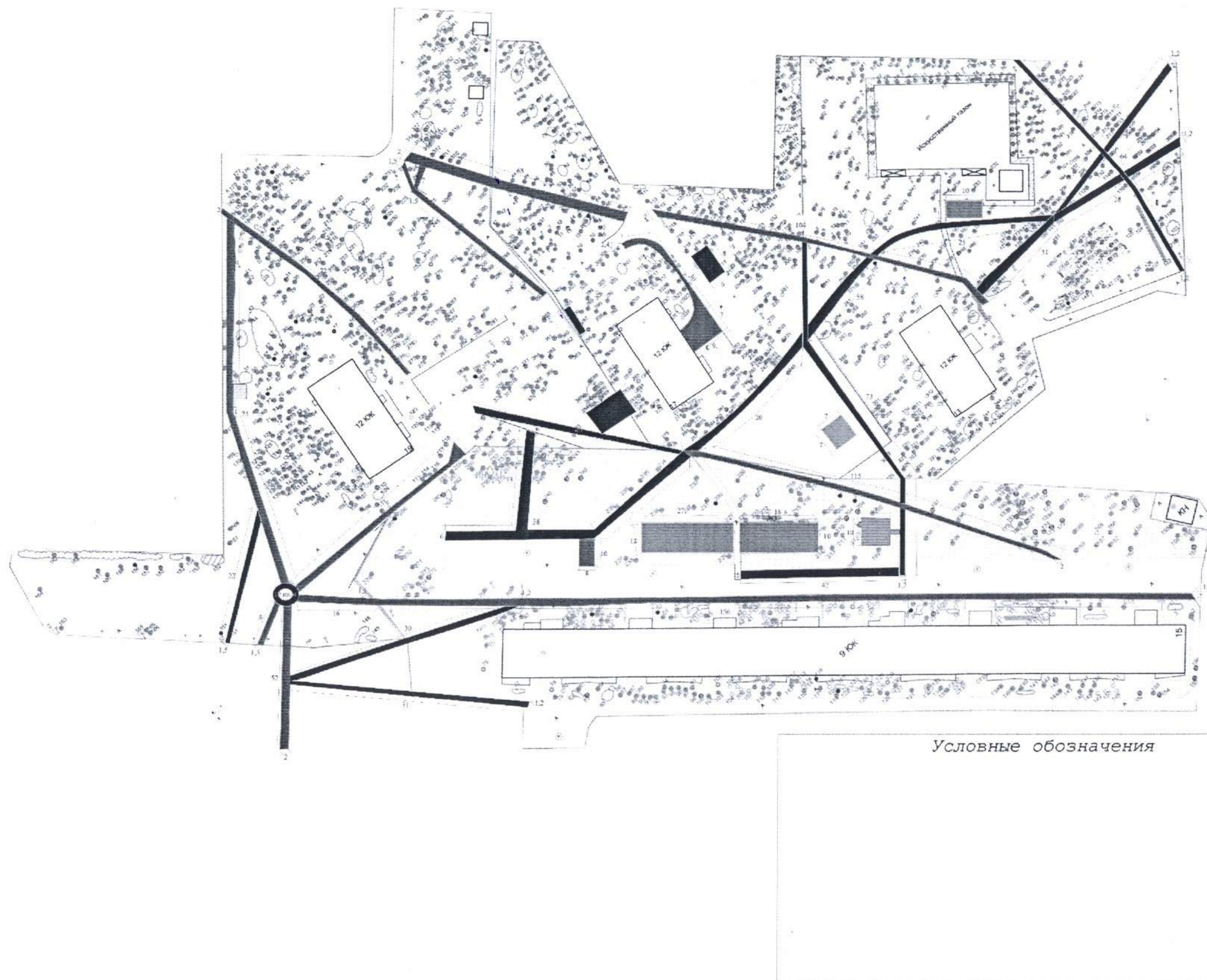
№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Устройство резинового покрытия 20мм с основанием	м2	510,00	3078,70	1570137,42
2	Устройство резинового покрытия 12мм с основанием	м2	80,00	2239,76	179180,96
3	Замена садового бортового камня	м	95,00	868,53	82510,36
4	Ремонт асфальтового покрытия вручную (толщина 5см)	м2	115,00	584,49	67216,87
5	Демонтаж АБП 5см	м2	90,00	46,42	4178,19
6	Устройство АБП 5см с основанием	м2	650,00	921,34	598871,18
7	Замена бортового камня	м	60,00	999,03	59941,78
8	Устройство бортового камня	м2	112,00	706,33	79108,94
9	Устройство пешеходных дорожек из брусчатки с основанием	м2	130,00	2038,93	265061,43
10	Устройство садового камня	м2	1550,00	576,17	893069,16
11	Устройство пешеходных дорожек из АБП 4см с основанием	м2	850,00	900,43	765367,07
12	Ремонт асфальтового покрытия вручную (4см)	м2	1450,00	507,69	736147,50
13	Восстановление газонов (толщина слоя 10см)	м2	2000,00	185,95	371894,63
14	Установка ограждения	шт	45,00	3677,58	165491,21
15	Озеленение (посадка кустарников)				500000,00
16	Замена МАФ	шт	104,00	6566,77	682944,14
17	МАФ	шт	104,00		6849513
17.1	Большой корабль с различными элементами	шт	1	3646823	3646823
17.2	Двойные качели, Н=2,0 м, металл	шт	2	59589	119178
17.3	Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м	шт	2	24357	48714
17.4	Сиденье для качелей Н=2,0 м	шт	2	11241	22482
17.5	Двойные качели, Н=2,5 м, металл	шт	1	63777	63777
17.6	Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл	шт	1	117654	117654
17.7	Птицеферма и конная упряжка	шт	1	350133	350133
17.8	Водяные лилии	шт	1	66504	66504
17.9	Сказочная собака	шт	1	40164	40164
17.10	Кот	шт	1	40473	40473
17.11	Лебедь	шт	1	80475	80475



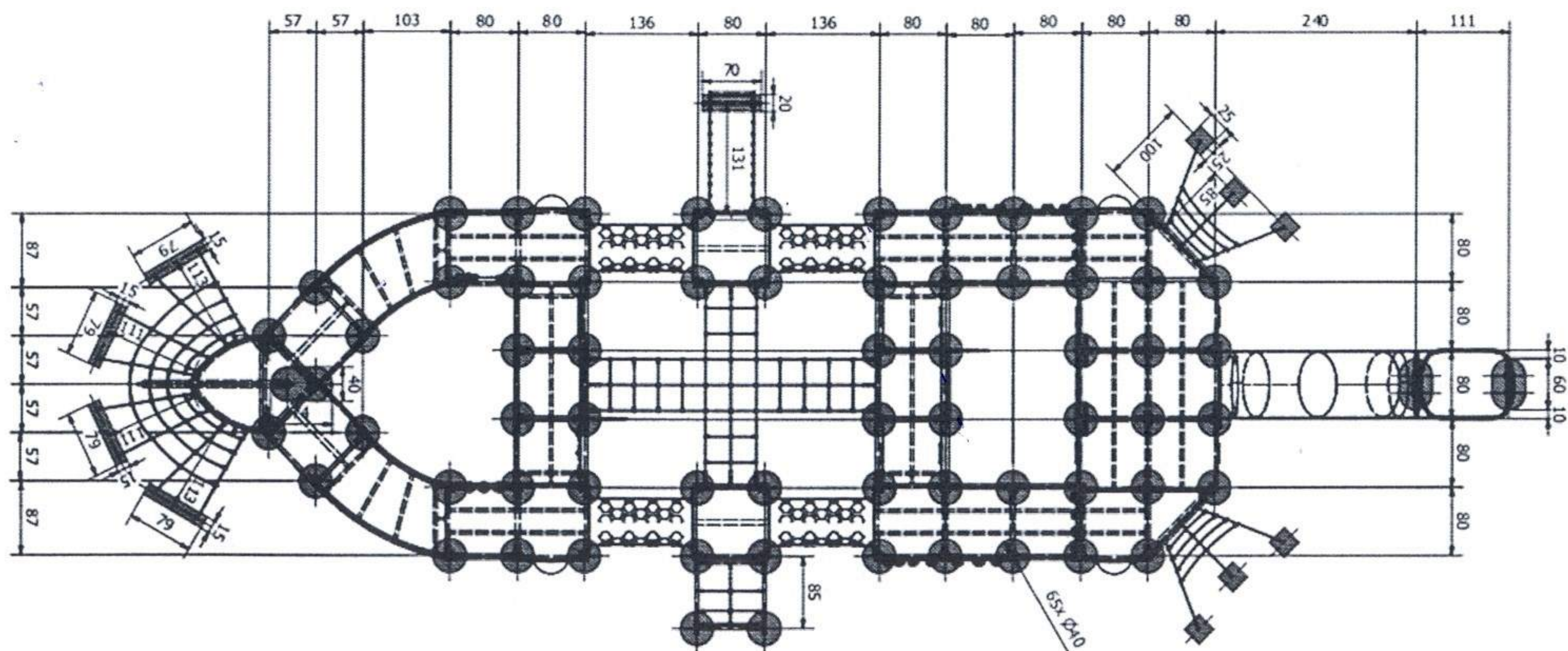
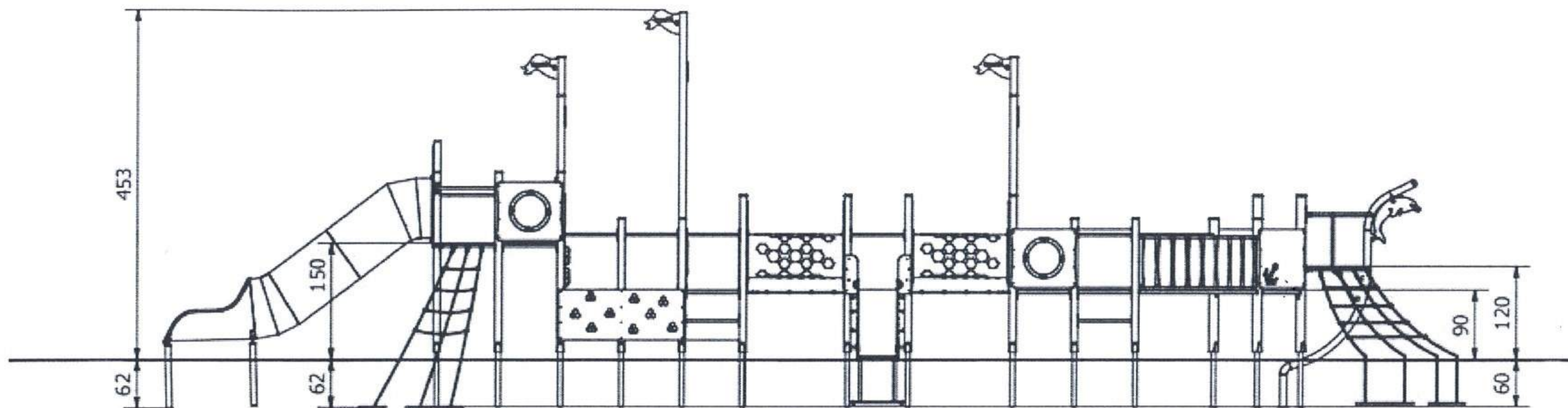
17.12	Ромашка и 3 клевера	шт	1	41415	41415
17.13	Домик и садик	шт	1	164085	164085
17.14	Песочница	шт	1	82749	82749
17.15	Пожарная машина	шт	1	60558	60558
17.16	Вертушка-чаша, Желтый	шт	1	29457	29457
17.17	Гусеница	шт	1	46668	46668
17.18	Игровой уголок	шт	1	41664	41664
17.19	Счеты	шт	1	43440	43440
17.20	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	36	6500	234000
17.21	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	6	14300	85800
17.22	Бетонная скамья "Гарден"	шт	11	14000	154000
17.23	Комплект мебели «Пикник 2»	шт	2	16100	32200
17.24	Скамейка чугунная Парковая	шт	12	26500	318000
17.25	Ковдор К-004	шт	1	134400	134400
17.26	Брусья низкие параллельные К-008	шт	1	18900	18900
17.27	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые К-009	шт	1	53500	53500
17.28	Лавка с упорами "Воркаут" К-011	шт	1	33600	33600
17.29	КЕНГУРУ New К-021	шт	1	115500	115500
17.30	Скамья для упражнений на пресс К-023	шт	1	33600	33600
17.31	Теннисный стол - бетонный	шт	2	53000	106000
17.32	Диван стальной «Круглый»	шт	8	37500	300000
17.33	Качели парковые «Бульвар»	шт	3	41200	123600
18	Прочие работы- вывоз мусора и грунта				598808,52
19	НДС 20%				2893888,41
20	<b>Итого</b>				<b>17363330,97</b>



Схема благоустройства территории на плане









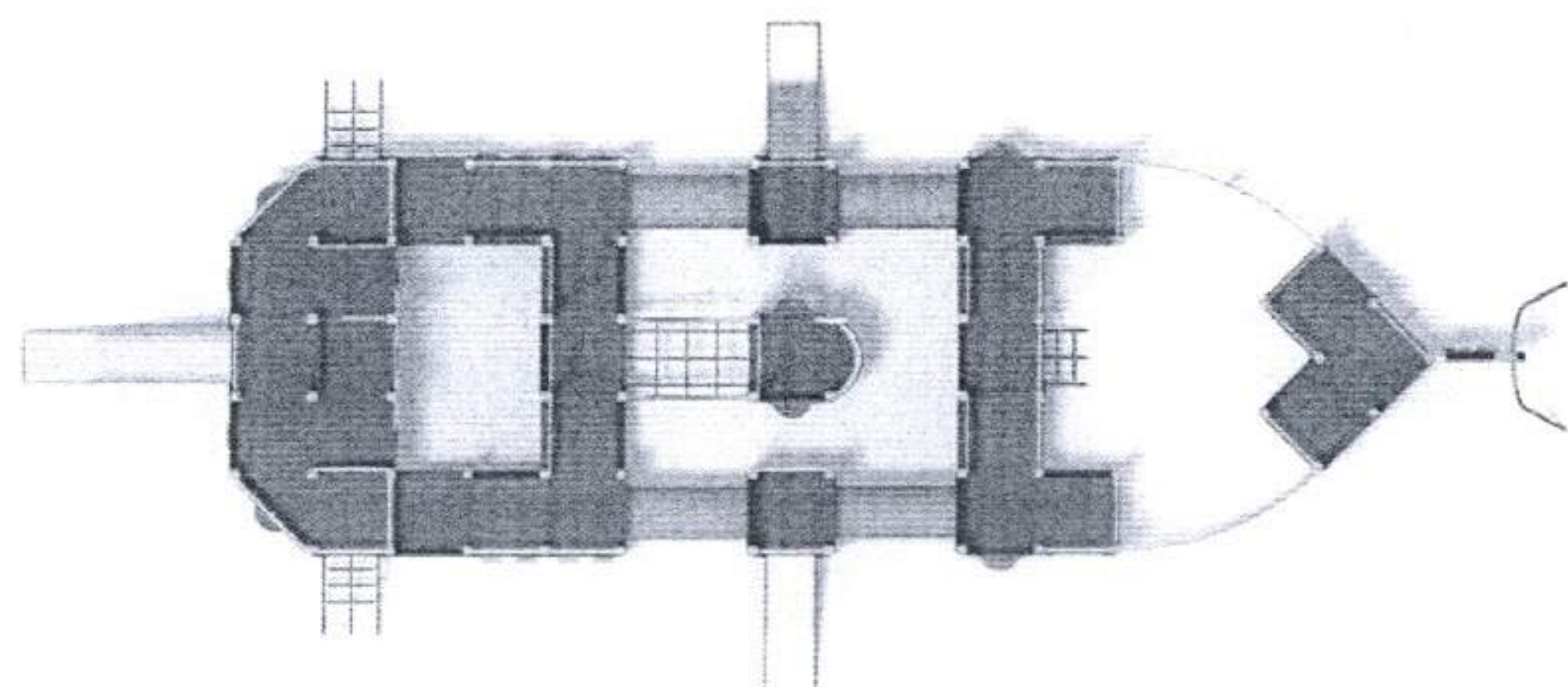
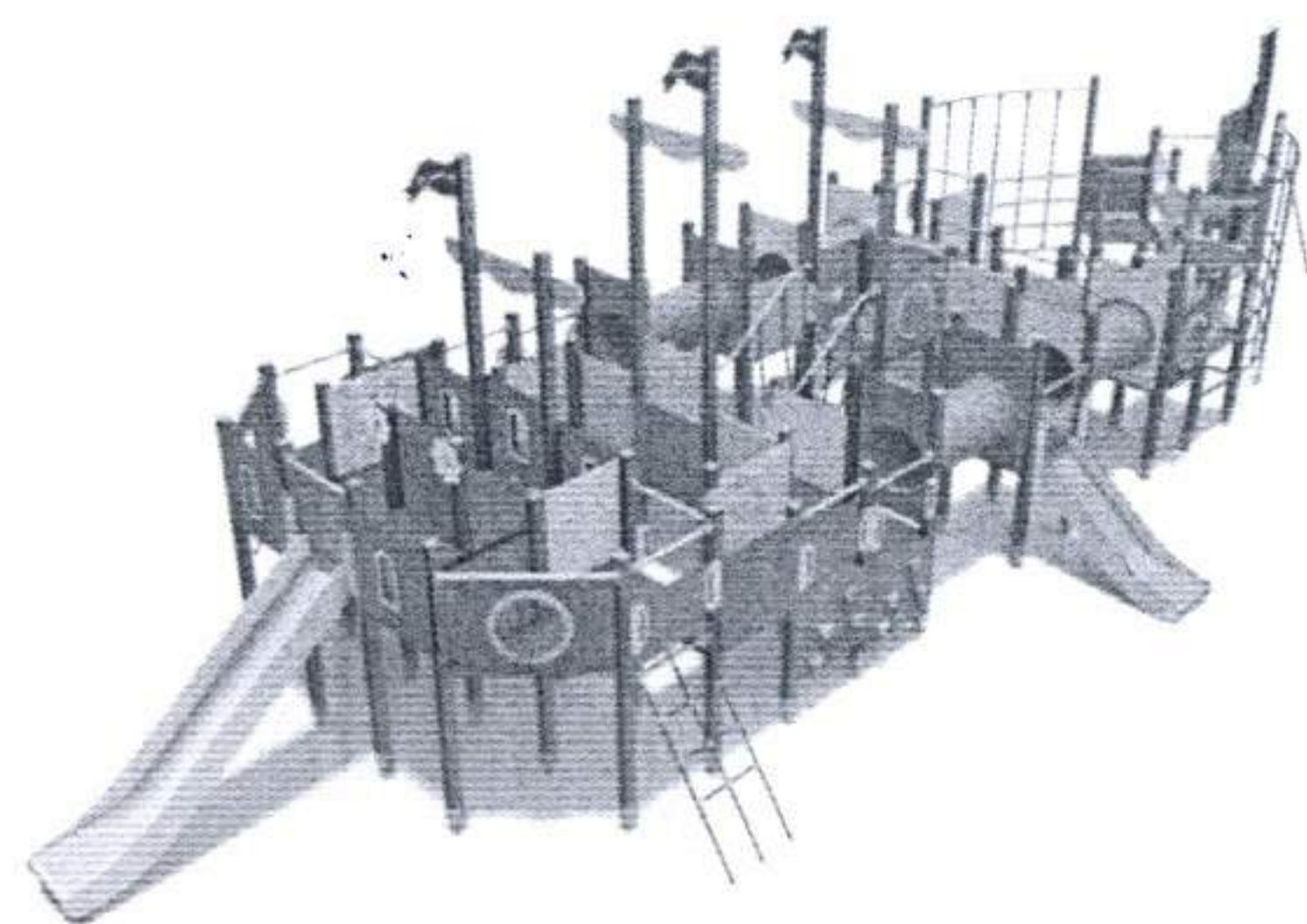
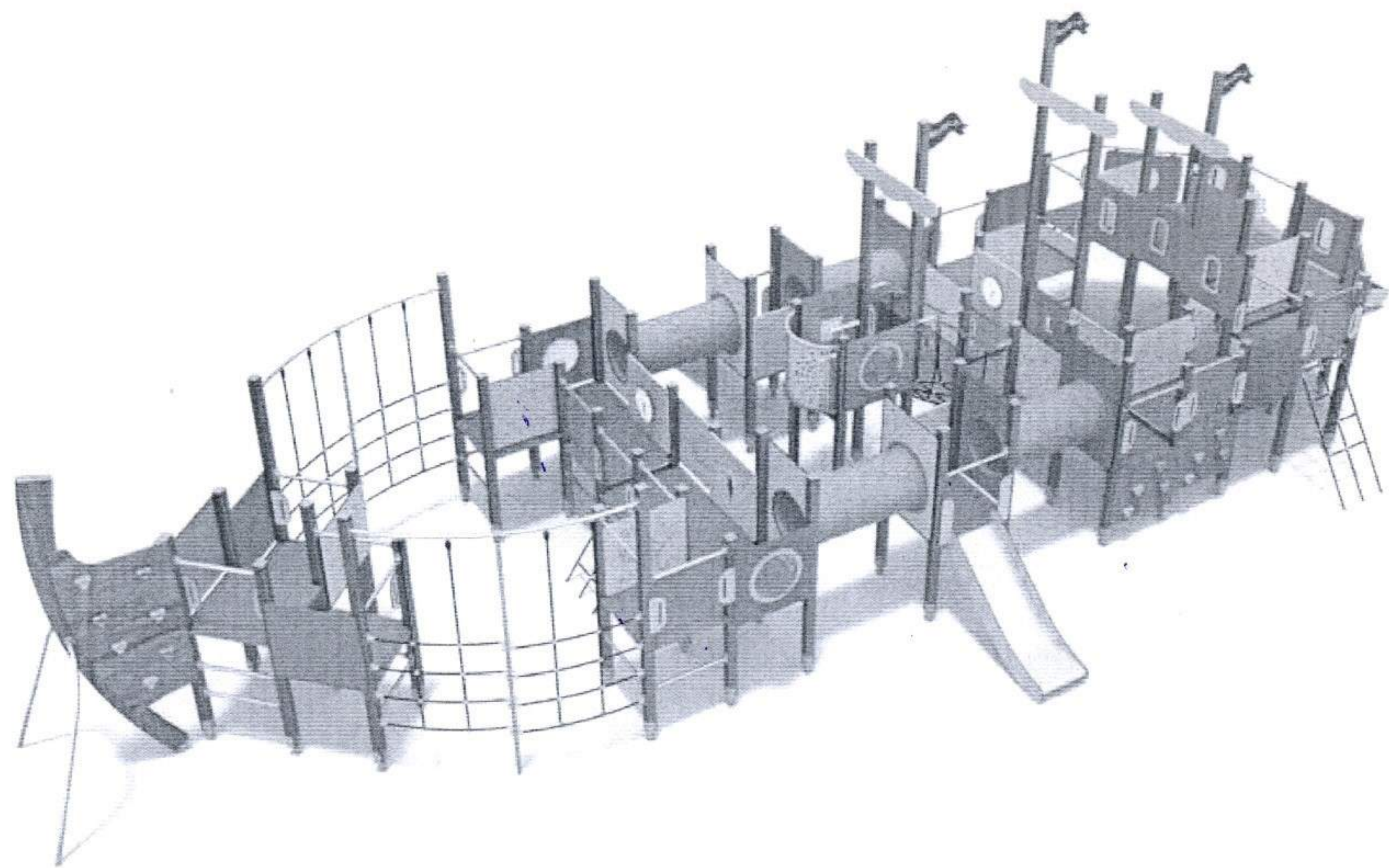




Схема расположения с зонами безопасности и визуализация МАФ и на детской площадке

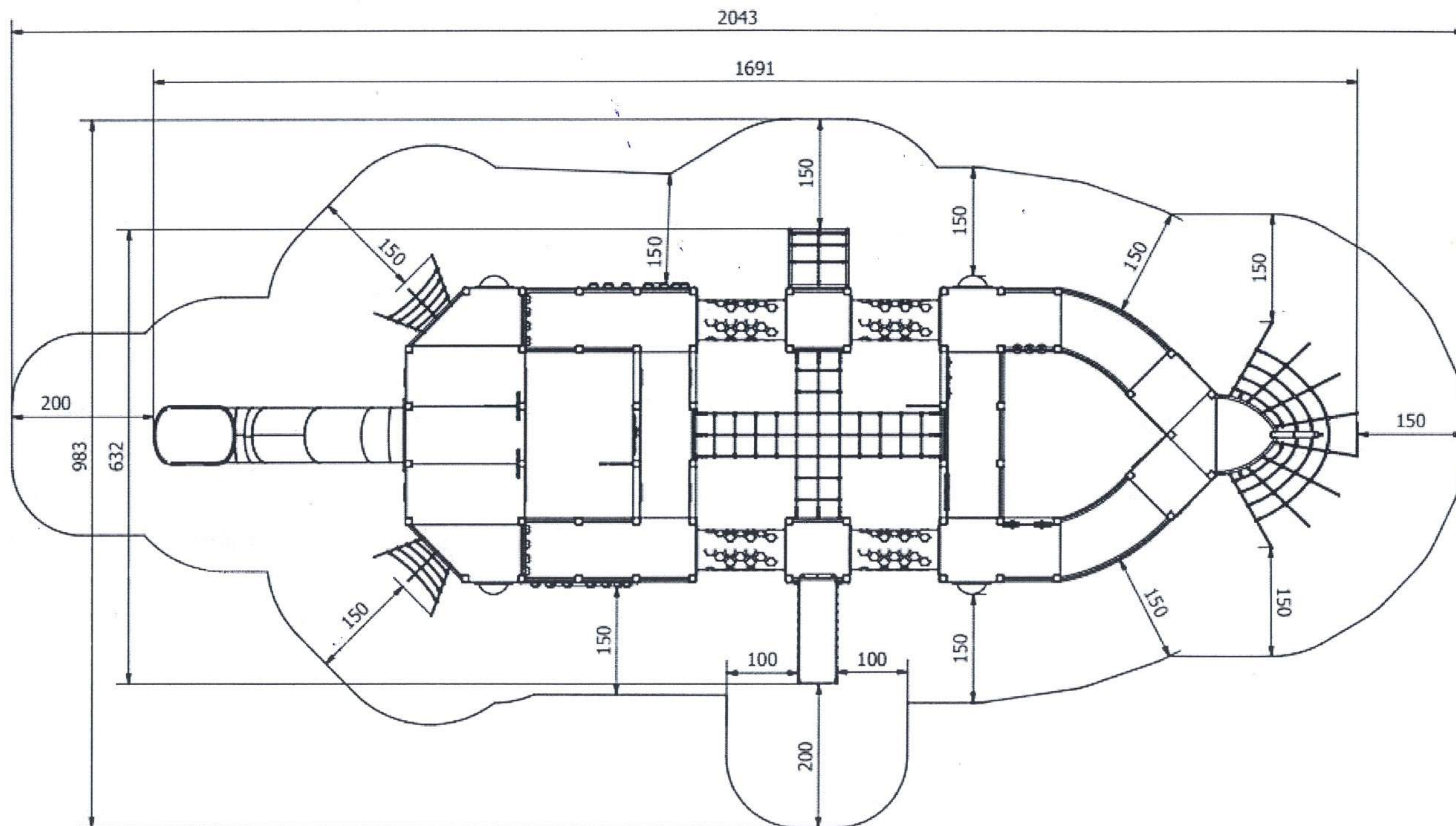
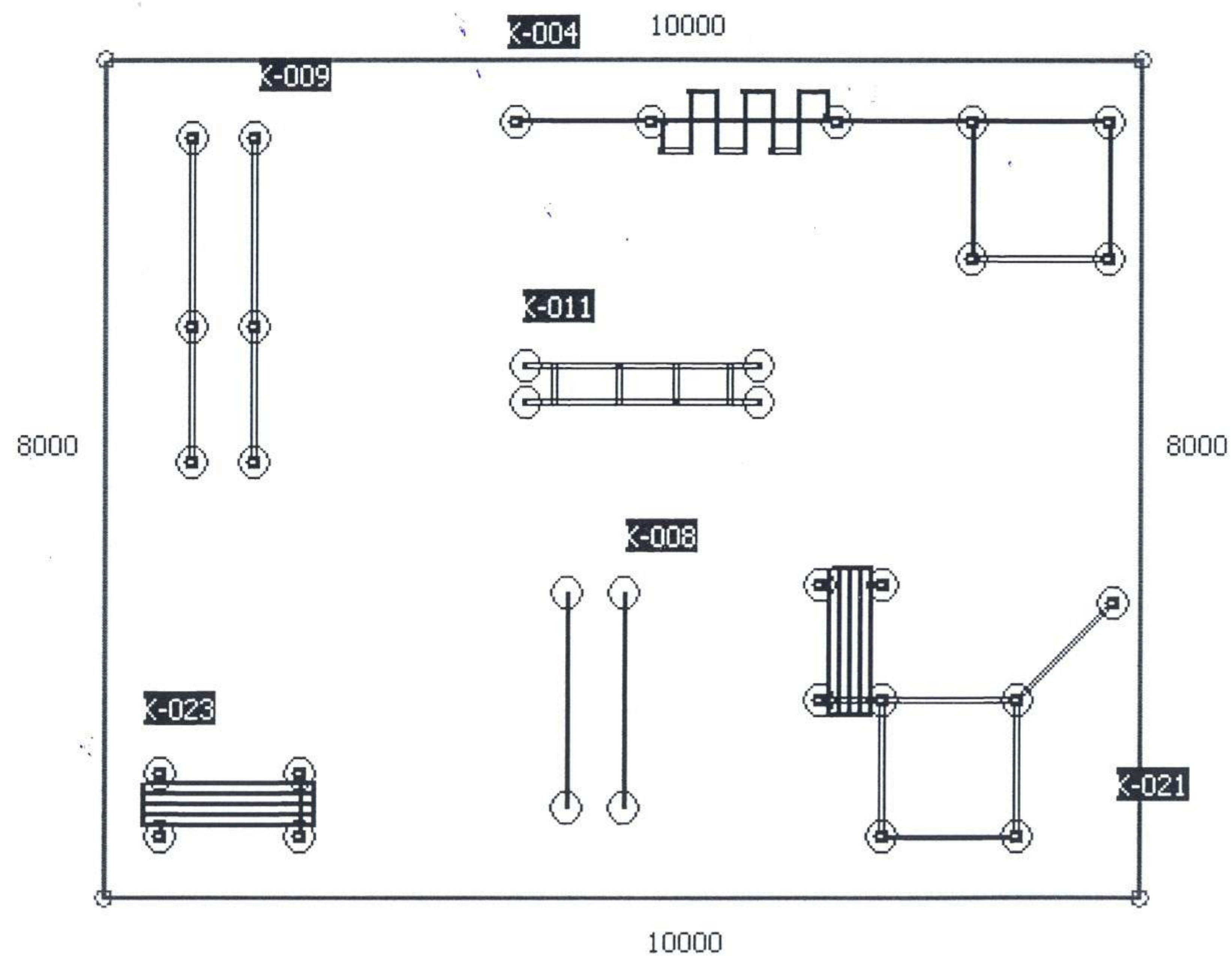
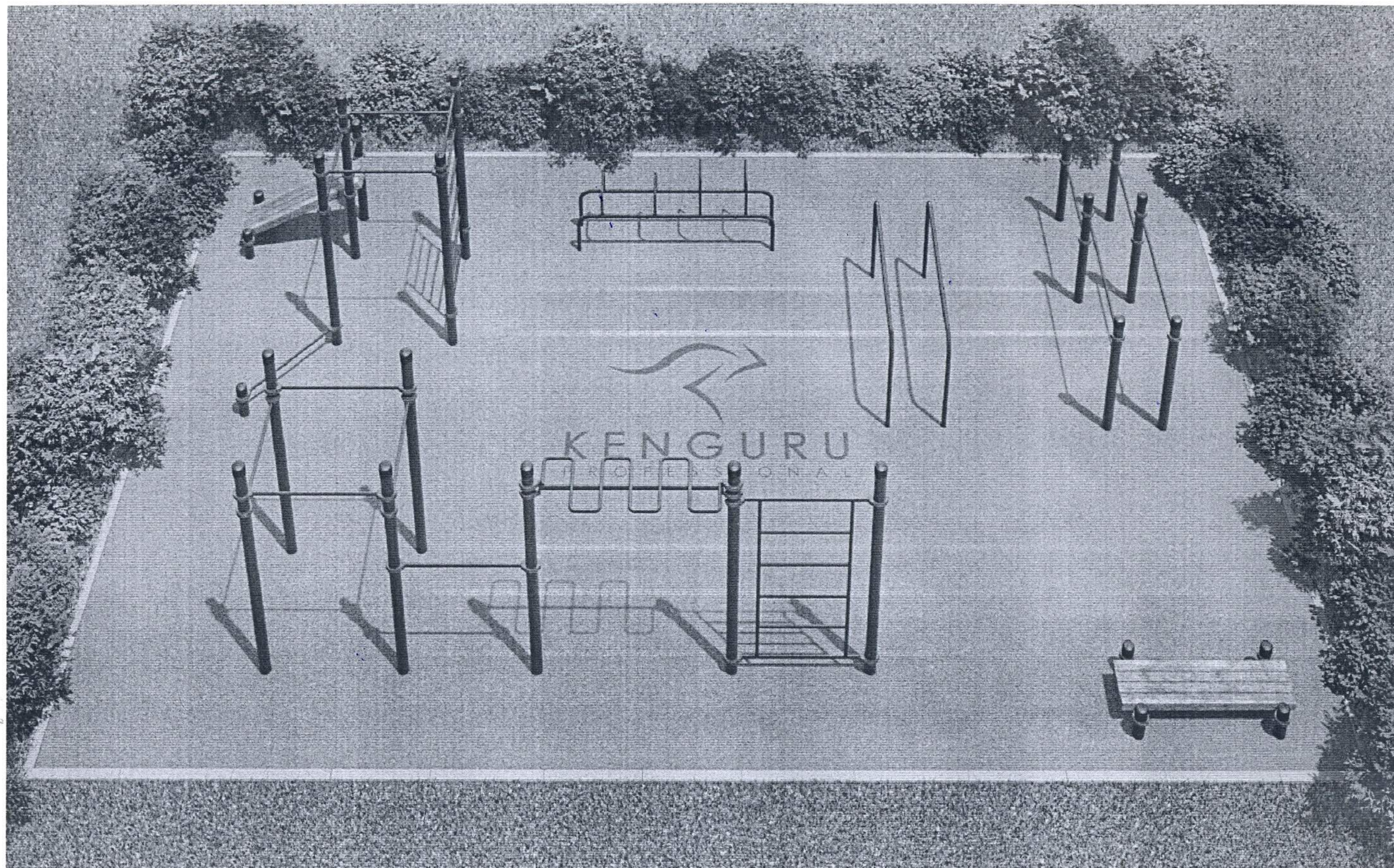




Схема и визуализация расположения оборудования на тренажерной площадке









## Спецификация устанавливаемого оборудования

Большой корабль с различными элементами

Размеры 691 x 1604 см.

Зона безопасности 1091 x 1954 см.

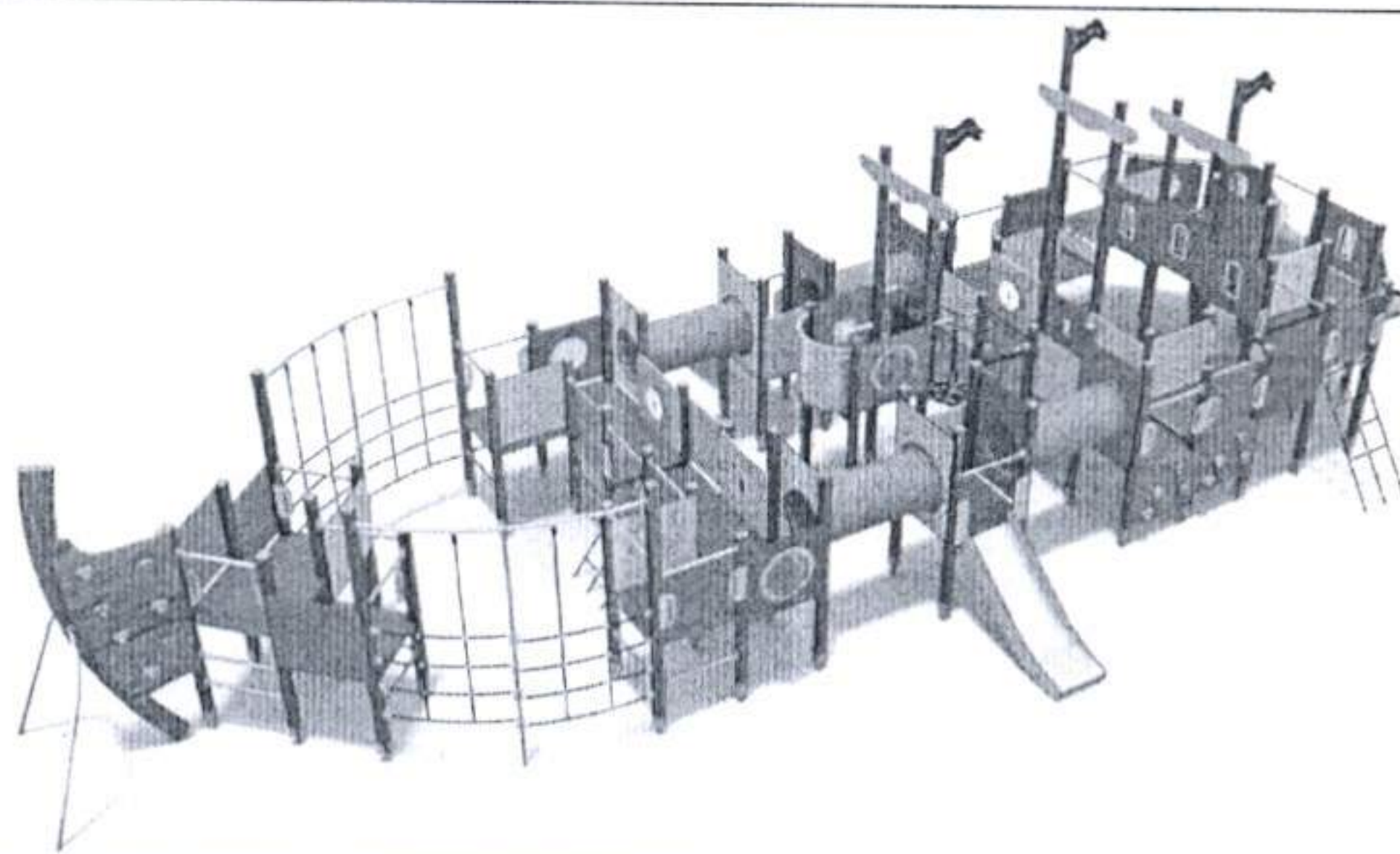
Общая высота 453 см.

Высота свободного падения 150 см.

Возраст: 3-12 лет

1 штука

3 646 823 руб.



Технические параметры: Габаритные размеры (ДхШхВ): не менее 1604 см и не более 1684 см в длину; не менее 691 см и не более 725 см в ширину; не менее 453 см и не более 475 см в высоту; Зона безопасности не менее 1091 см и не более 1145 см в ширину; не менее 1954 см и не более 2051 см в длину.

Рекомендуемое количество детей: не более 40 человек.

Возрастные рекомендации: для детей 3-12 лет.

Высота свободного падения составляет не менее 150 см и не более 165 см.

Игровой комплекс должен представлять из себя конструкцию на деревянных прямолинейных и криволинейных опорах в виде корабля и состоять из игрового пространства в виде палубы корабля переменной высоты с тремя мачтами; должен содержать две прямые горки, разной высоты, четыре трубы из полиэтилена; пять интерактивных модулей; канатные и металлические конструкции для лазания; четыре стенки для скалолазания; четыре панели с иллюминаторами; не менее 5 панелей с окнами. Игровой комплекс должен быть укомплектован двумя прямыми горками из нержавеющей стали высотой 900 мм и 1500 мм.

На опорные столбы устанавливается система крепежей и кронштейнов из алюминиевого сплава, пряжки с петлями, монтаж с помощью одного винта. Количество опорных столбов не менее 63 штук, но не более 65. Опорные столбы должны быть изготовлены из импрегнированного клееного бруса хвойных пород сечением 90x90 мм. Деревянные опорные столбы устанавливаются в землю на гальванизированные стальные анкера. Сверху опорные столбы закрываются из полиэтилена низкого давления HDPE толщиной 15 мм.

Ножки прямых горок выполнены из нержавеющей стали марки AISI304. Стальной лист толщиной 2 мм формируется в технике с ЧПУ. Боковые пластины из полиэтилена HDPE толщиной 15 мм, высокое качество, полностью устойчивы к воздействию влаги и УФ-излучению. Экологичный и влагостойкий материал, полностью устойчивый к ультрафиолетовому излучению.

Трубы из полиэтилена LDPE изготовлены ротационным литьем с внутренним диаметром 53,5 см и длиной 125 см.

В состав комплекса входит лестница с канатной сеткой высотой 90 см, выполненная из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм. Канатная сетка выполнена из полипропиленового каната тип: pp-multisplit со стальным сердечником и диаметром 16 мм. Все втулки для соединения каната выполнены из алюминия, крестовые и т-образные соединения выполнены из литого полиамида.

В состав игрового комплекса входят не менее четырех канатных сеток: две сетки в центре корабля, две сетки в корме корабля. Канатные сетки выполнены из металлизированного каната диаметром 16 мм. Все втулки для соединения каната выполнены из алюминия, крестовые и т-образные соединения выполнены из литого полиамида. В состав игрового комплекса входят не менее 4 стенок для скалолазания. Количество камней для скалолазания в носовой части стены для скалолазания – 7, количество камней в стене для скалолазания в кормовой части – 8. Камни для скалолазания изготовлены из смеси крошки и цветных полиэфирных смол - нетоксичного, ударопрочного и невоспламеняемого материала устойчивого к воздействию ультрафиолета.

Полы комплекса изготовлены из листового материала, состоящего из слоев целлюлозы (крафт-бумаги), пропитанного синтетическими терморезистивными связующими и специального слоя декоративной бумаги, соединенных вместе под действием высокого давления и температуры. Толщина полов платформ 10 мм. Полы выполнены в цвете "антрацит" и рассчитаны на максимальную устойчивость к экологическим факторам воздействия, а также имеет высокий класс устойчивости к истиранию.

В состав комплекса входят четыре панели с вставленным иллюминатором в виде полусферы диаметром 400 мм, панели изготовлены из полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 15 мм. Иллюминаторы изготовлены из термоформованного поликарбоната толщиной 5 мм.

В состав комплекса входят девять панелей с окнами, панели изготовлены из полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 15 мм. В состав комплекса входит интерактивный модуль для изучения простейших арифметических действий, представляющий собой фрезерованные панели, изготовленные из полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 15 мм.

В состав комплекса входит интерактивный модуль «Гипноз». Модуль помогает развитию моторики глаз и изготовлен из HPL панелей толщиной 13 мм. В состав комплекса входит интерактивный модуль «Обезьянка» для изучения частей тела животных, представляющий собой фрезерованные панели, изготовленные из полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 15 мм. В состав комплекса входит интерактивный модуль «Часы» для изучения времени, представляющий собой фрезерованные панели, изготовленные из полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 15 мм.

В состав комплекса входит интерактивный модуль «Машина» для игры в гонки, представляющий собой фрезерованные панели, изготовленные из полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 15 мм.

Боковые панели комплекса должны быть изготовлены из полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 15 мм. Декоративная поверхность материала должна быть устойчива к бытовым растворам и химикатам, которые будут использоваться для ее очистки.

Метизы должны быть выполнены из нержавеющей стали, устойчивой к неблагоприятным атмосферным воздействиям.

Все крепежные узлы должны быть закрыты антивандальными заглушками. Крепления элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

Глубина установки опорных столбов и фундаментов 62 см.



### Качели

Двойные качели, Н=2,0 м, металл

Размеры 200x296x224 в грунт 90 см

2 штуки по 59 589 руб.



Технические параметры: Качели односекционные на оцинкованных металлических опорах, с каркасом из металлических труб. А-образные опоры и поперечная перекладина должны быть изготовлены из гальванизированной стали диаметром не менее 76,1 мм и толщиной стенок не менее 3 мм методом горячего цинкования, что обеспечивает им 100% защиту от воздействия окружающей среды. Сиденье выполнено из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

### Качели

Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м

2 штуки по 24 357 руб.



Технические параметры: Сиденья для качелей КОМПАНИ специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Комбинация этих двух типов материала обеспечивает высокое качество изделия и удобство использования. Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Захваты для рук покрыты термопластичным полиуретаном (TPU). Внутренняя часть сделана из пластиковой вставки (полипропилен). Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

### Качели

Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить)

2 штуки по 11 241 руб.



Технические параметры: Сиденья для качелей КОМПАНИ специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Комбинация этих двух типов материала обеспечивает высокое качество изделия и удобство использования. Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.



### Качели

Двойные качели, Н=2,5 м, металл

Размеры 354x240x274 в грунт 90 см

1 штука  
63 777 руб.



Технические параметры: Технические параметры: Качели односекционные на оцинкованных металлических опорах, с каркасом из металлических труб. А-образные опоры и поперечная перекладина должны быть изготовлены из гальванизированной стали диаметром не менее 76,1 мм и толщиной стенок не менее 3 мм методом горячего цинкования, что обеспечивает им 100% защиту от воздействия окружающей среды. Сиденье для качелей специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

### Качели

Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл

Размеры 362x237x271 в грунт 90 см

1 штука  
117 654 руб.



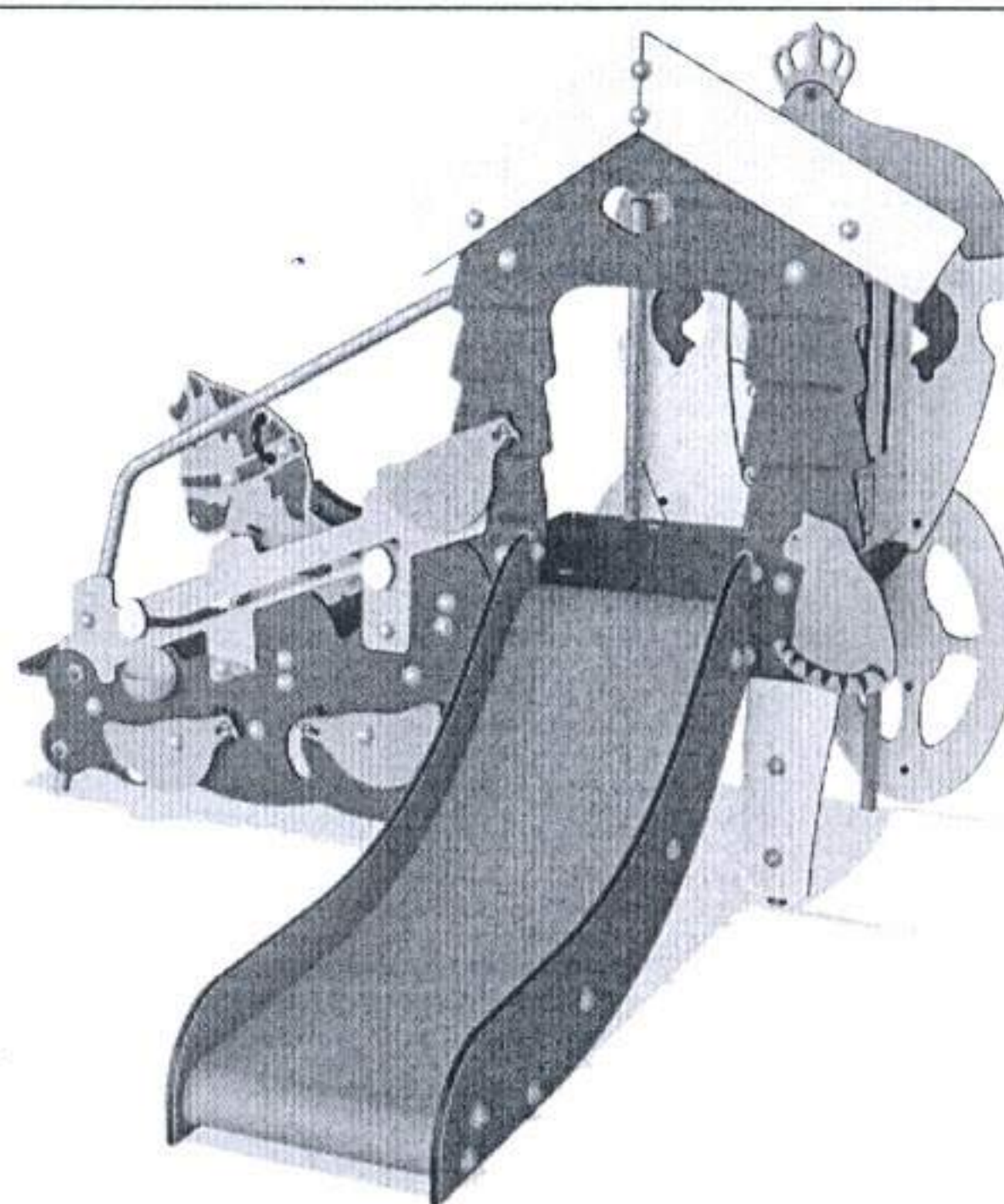
Технические параметры: Технические параметры: Качели односекционные на оцинкованных металлических опорах, с каркасом из металлических труб. А-образные опоры и поперечная перекладина должны быть изготовлены из гальванизированной стали диаметром не менее 76,1 мм и толщиной стенок не менее 3 мм методом горячего цинкования, что обеспечивает им 100% защиту от воздействия окружающей среды. Сиденье для качелей в виде "гнезда" изготовлено из тросов. Трос состоит из скрученных полиамидных жил, каждая со стальным сердечником в полипропиленовой оболочке. Жилы скручены вокруг центрального полипропиленового сердечника. Сиденье крепится к раме с помощью гальванизированных цепей. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

### Игры для малышей

Птицеферма и конная упряжка

Размеры 216x209x168 в грунт 60 см

1 штука  
350 133 руб.



Технические параметры: Рама выполнена из оцинкованной стали диаметром не менее 38 мм и толщиной стенки не менее 2 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Горка из нержавеющей стали. Крепежные элементы - винты, болты и т.д. должны быть скрыты пластиковыми заглушками из полиамида (РА). Закладные детали должны быть изготовлены из гальванизированной стали методом горячего цинкования.



Игры для малышей

Водяные лилии

Размеры 104x104x61 в грунт 60 см

1 штука  
66 504 руб.



Технические параметры: Качалка на стальной пружине толщиной не менее 18 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Подставка для ног выполнена из ламината высокого давления. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спрессованных под высоким давлением и высокой температурой. HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхности. HPL одобрена в соответствии со стандартами EN 71-3/ Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

Сказочная собака

Размеры 94x36x80 в грунт 60 см

1 штука  
40 164 руб.



Технические параметры: Качалка на стальной пружине толщиной не менее 18 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Сиденье выполнено из Ekogrib – слоистый полиэтилен с высокой плотностью имеющий противоскользящий резиновый слой. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

Кот

Размеры 51x40x78 в грунт 60 см

1 штука  
40 473 руб.



Технические параметры: Качалка на стальной пружине толщиной не менее 18 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Спинка и подставка для ног выполнены из ламината высокого давления. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спрессованных под высоким давлением и высокой температурой. HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхности. HPL одобрена в соответствии со стандартами EN 71-3/ Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

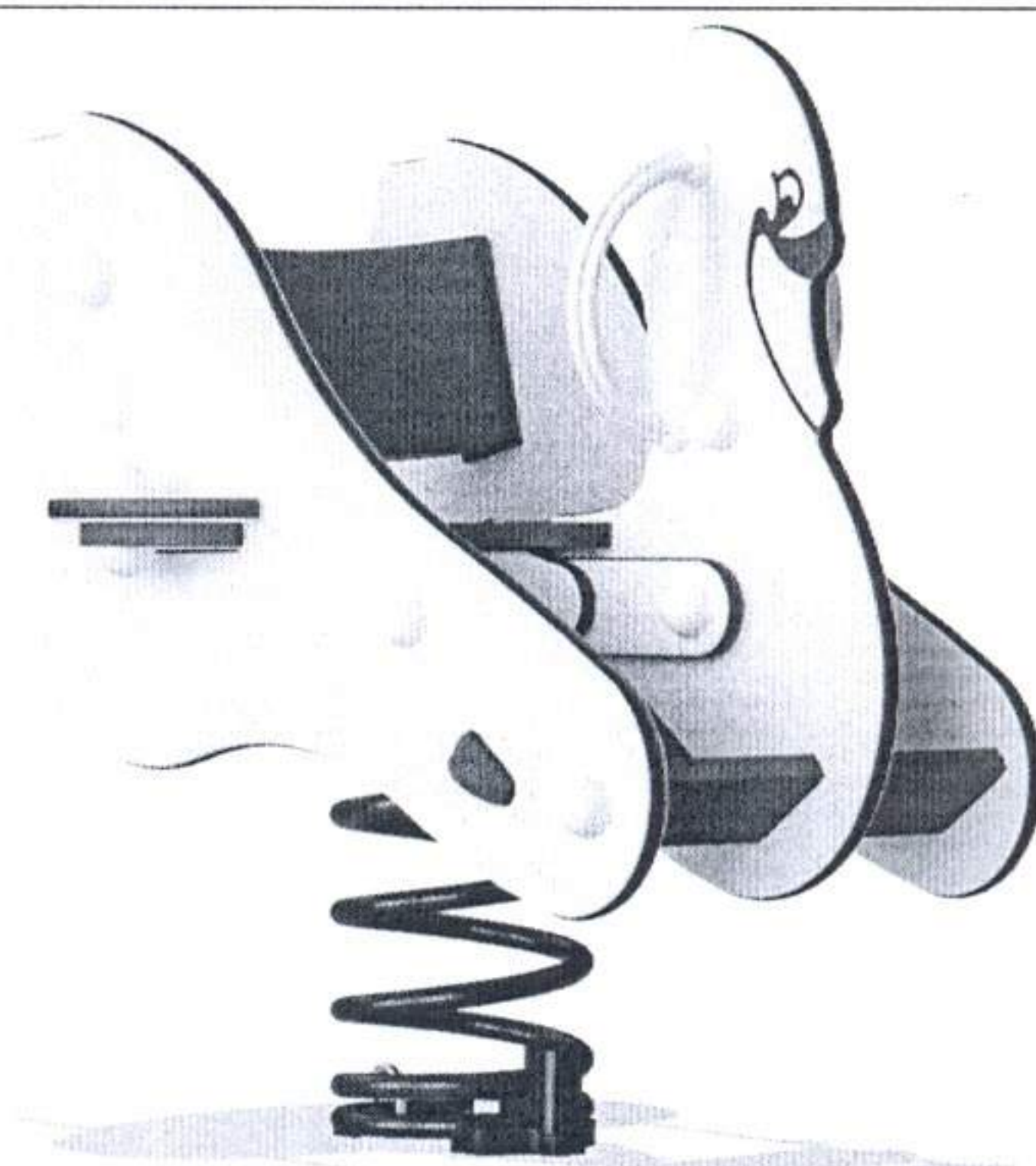


Игры для малышей

Лебедь

Размеры 77x54x79 в грунт 60 см

1 штука  
80 475 руб.



Технические параметры: Качалка на стальной пружине толщиной не менее 18 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Сиденье, спинка и подставка для ног выполнены из ламината высокого давления. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спрессованных под высоким давлением и высокой температурой. HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхности. HPL одобрена в соответствии со стандартами EN 71-3/ Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

Ромашка и 3 клевера

Размеры 129x143x40 в грунт 60 см

1 штука  
41 415 руб.



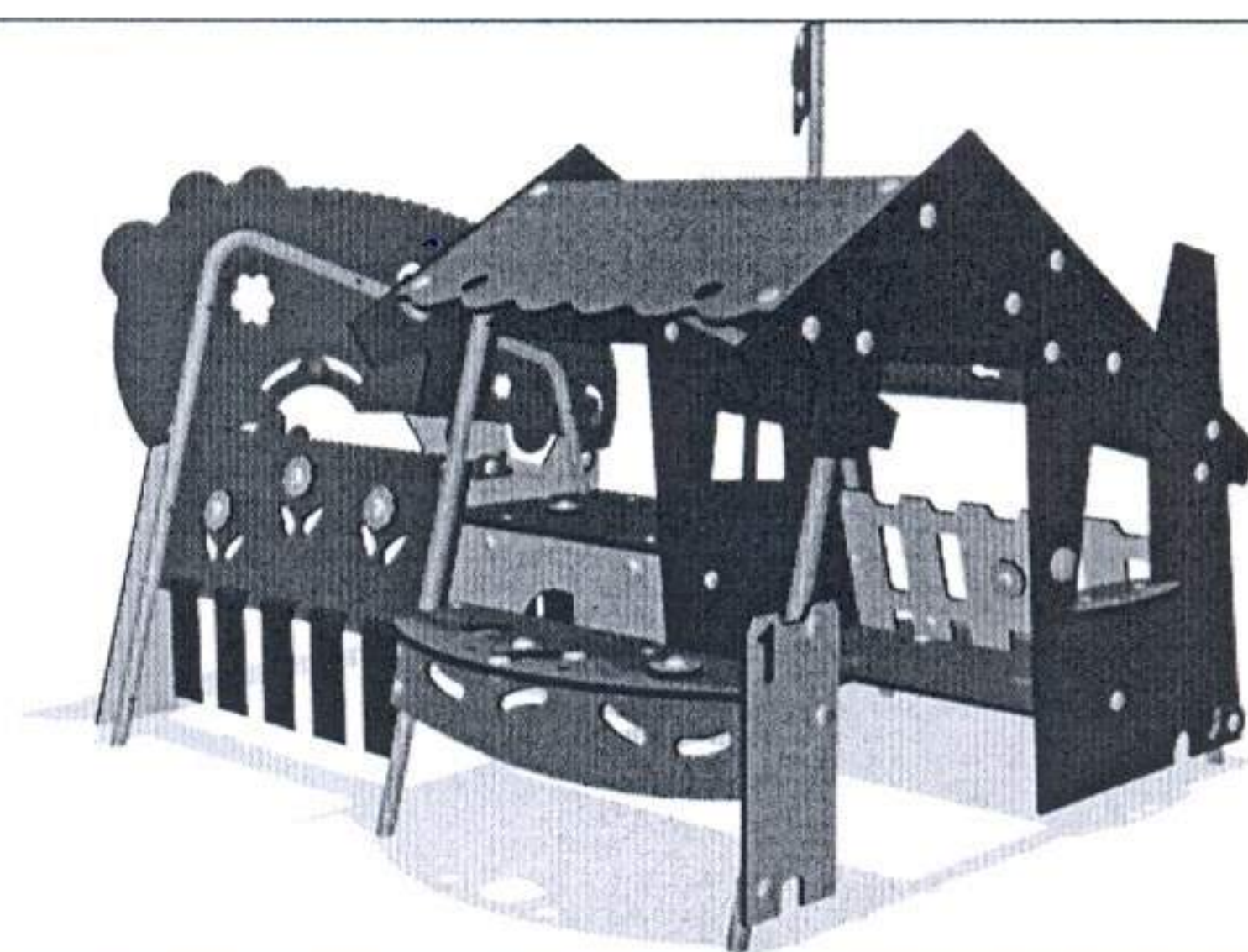
Технические параметры: Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Чаша изготовлена из полиэтилена средней плотности, центробежного формования. Крепежные элементы - винты, болты и т.д. должны быть скрыты пластиковыми заглушками из полиамида (РА). Закладные детали должны быть изготовлены из гальванизированной стали методом горячего цинкования.

Игры для малышей

Домик и садик

Размеры 218x194x170 в грунт 60 см

1 штука  
164 085 руб.



Технические параметры: Рама выполнена из оцинкованной стали диаметром не менее 38 мм и толщиной стенки не менее 2 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Крепежные элементы - винты, болты и т.д. должны быть скрыты пластиковыми заглушками из полиамида (РА). Закладные детали должны быть изготовлены из гальванизированной стали методом горячего цинкования.

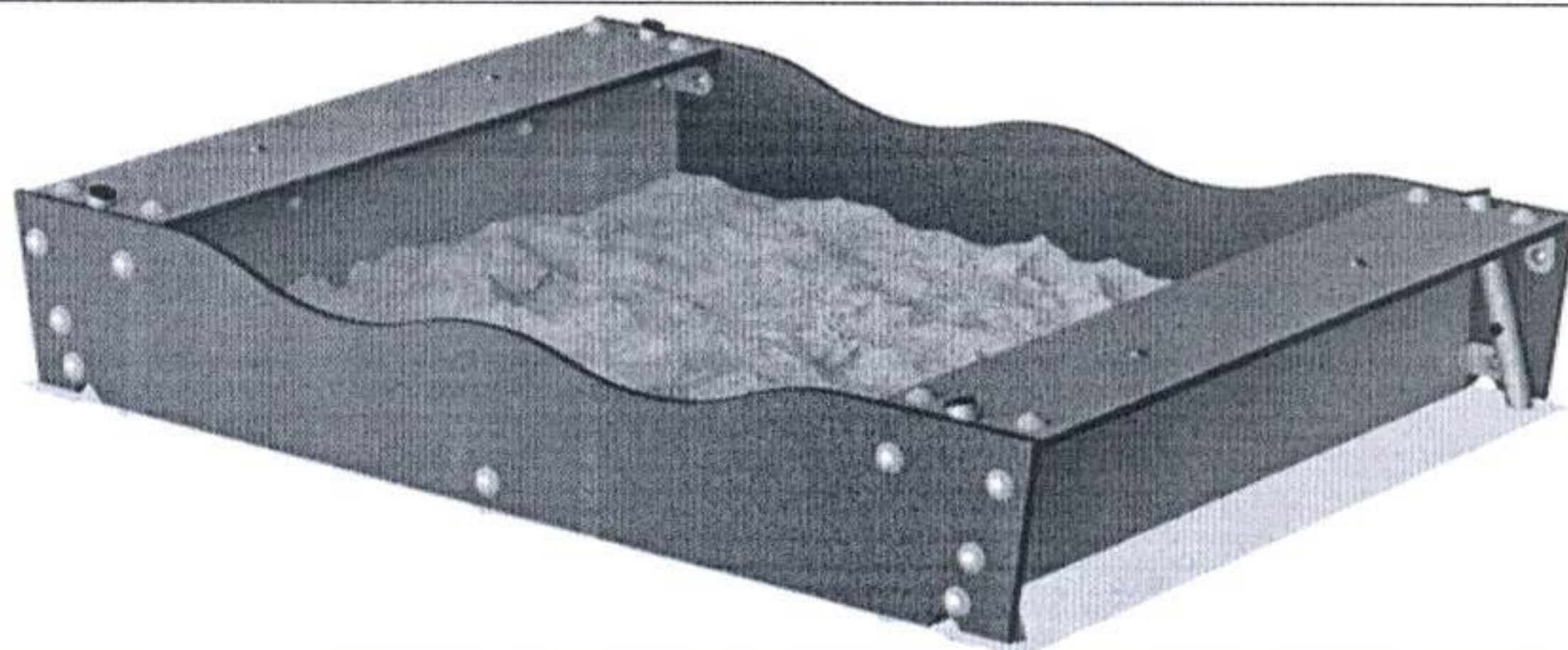


Игры для малышей

Песочница

Размеры 125x173x30 в грунт 60 см

1 штука  
82 749 руб.



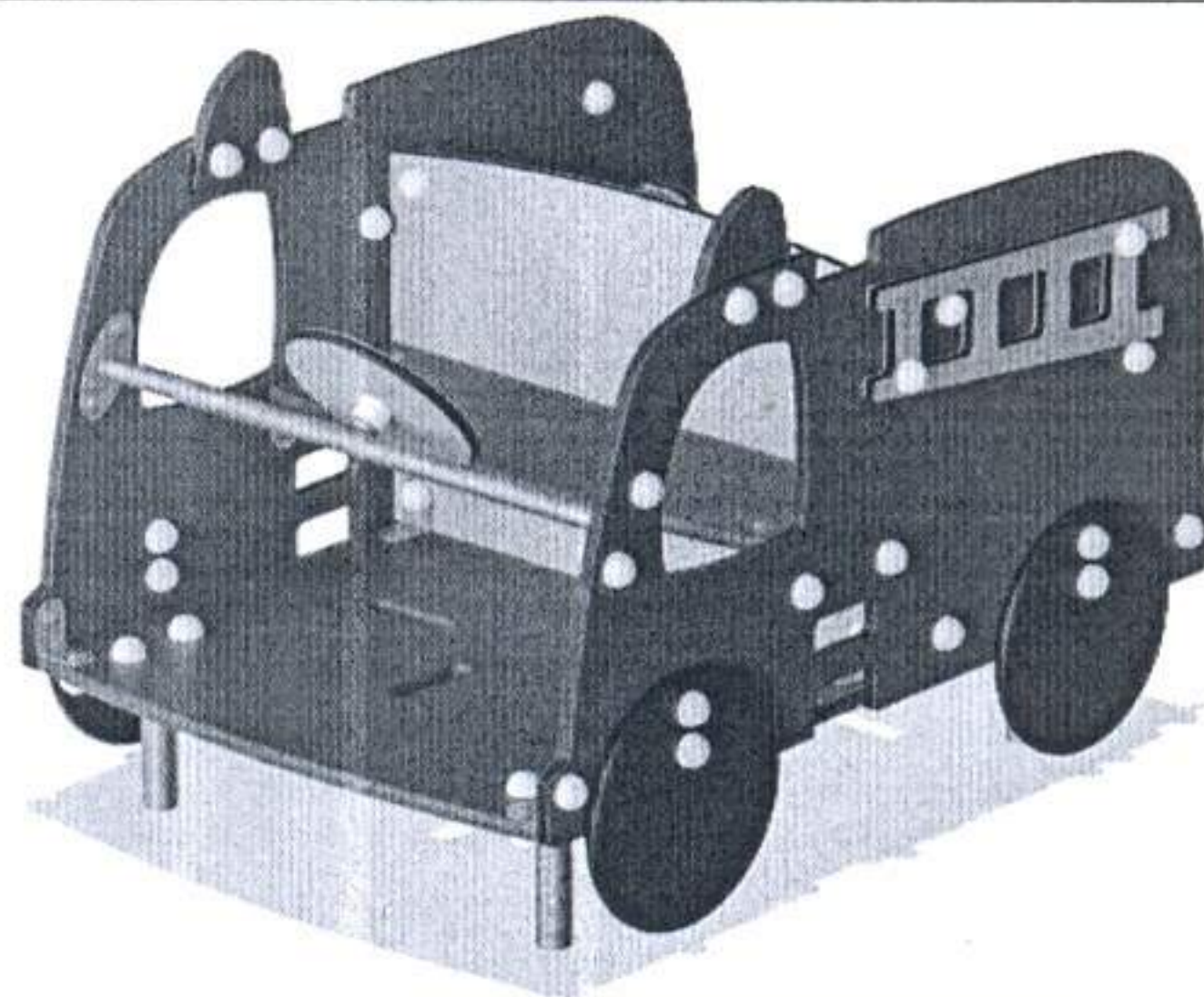
Технические параметры: Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

Пожарная машина

Размеры 121x86x86 в грунт 60 см

1 штука  
60 558 руб.



Технические параметры: Опоры выполнены из оцинкованной стали диаметром не менее 38 мм и толщиной стенки не менее 2 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Полы выполнены из ламината высокого давления (HPL), однородный, особо прочный на износ материал. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спресованных под высоким давлением и высокой температурой. Толщиной не менее 17.8 мм. HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхности. HPL одобрена в соответствии со стандартами EN 71-3/ Данный материал используется для создания пола, лестниц и других поверхностей, подверженных интенсивному износу. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

Вертушка-чаша, Желтый

Размеры 55x52x60 в грунт 90 см

1 штука  
29 457 руб.



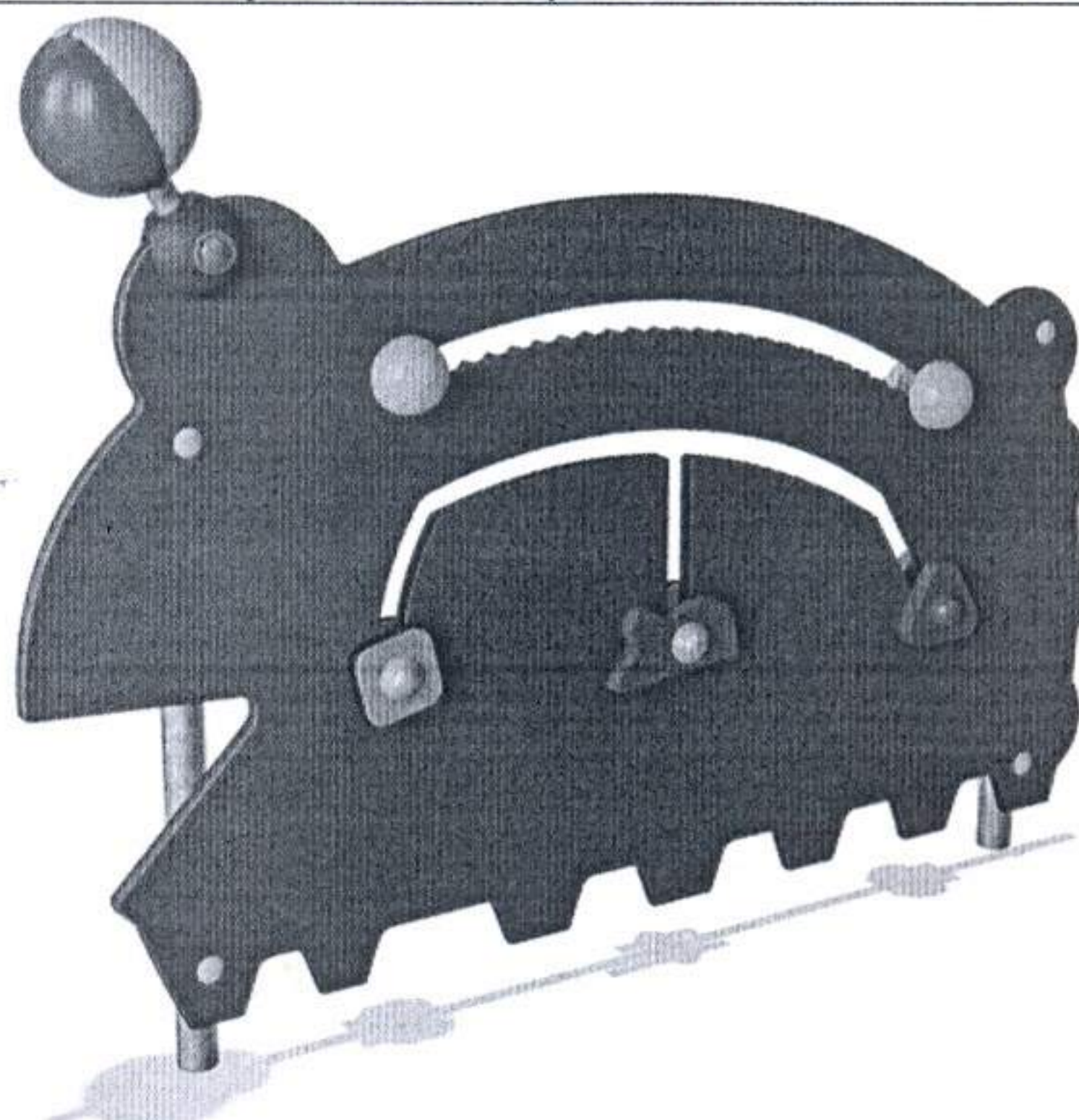
Технические параметры: Чаша изготовлена из полиэтилена средней плотности, центробежного формования. Чаша крепится к опоре посредством специального металлического подшипника, обеспечивающего вращение чаши вокруг оси. Труба опоры диаметром 101.6мм и толщиной стенок 2,9 мм изготовлена из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

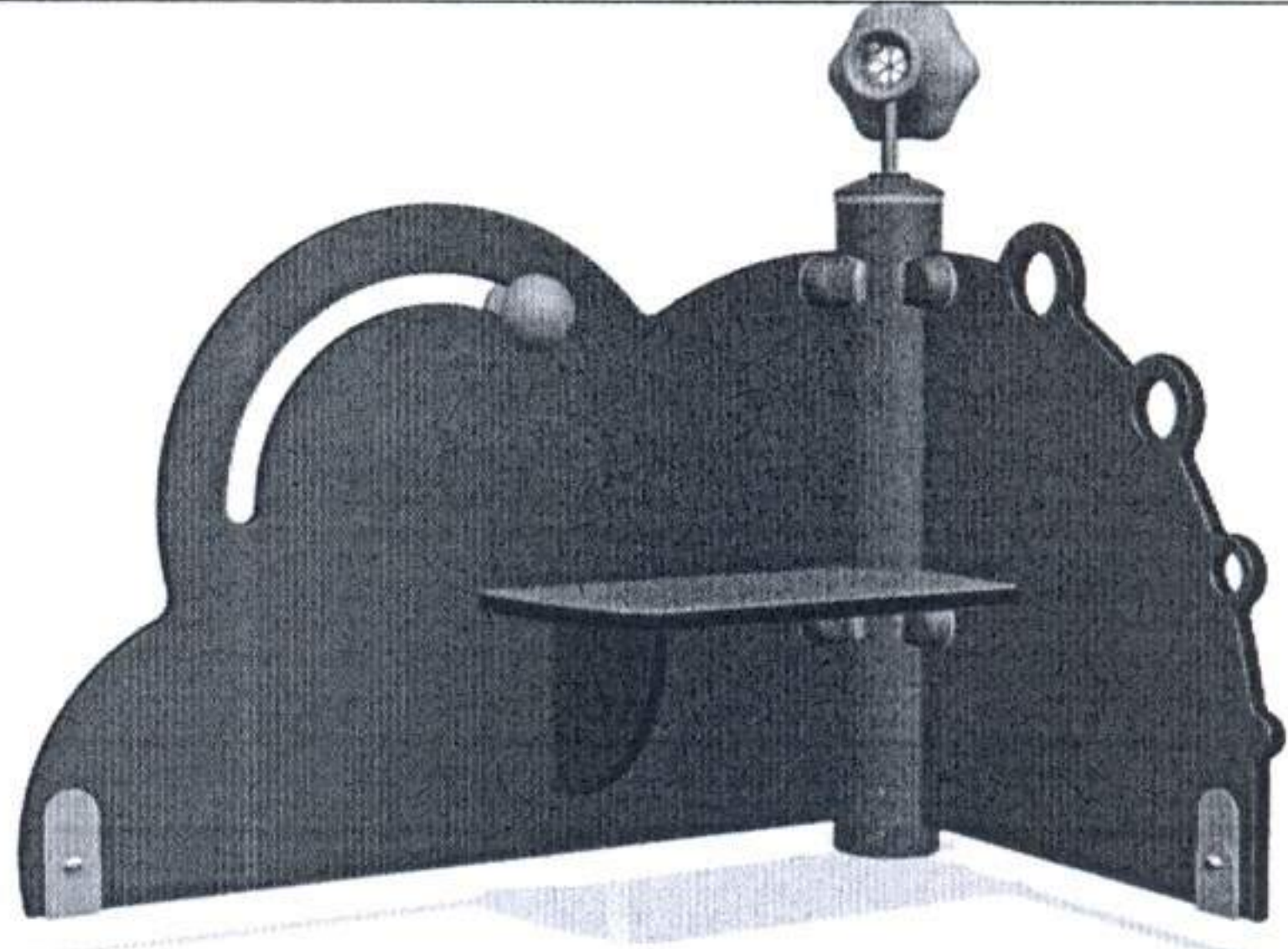
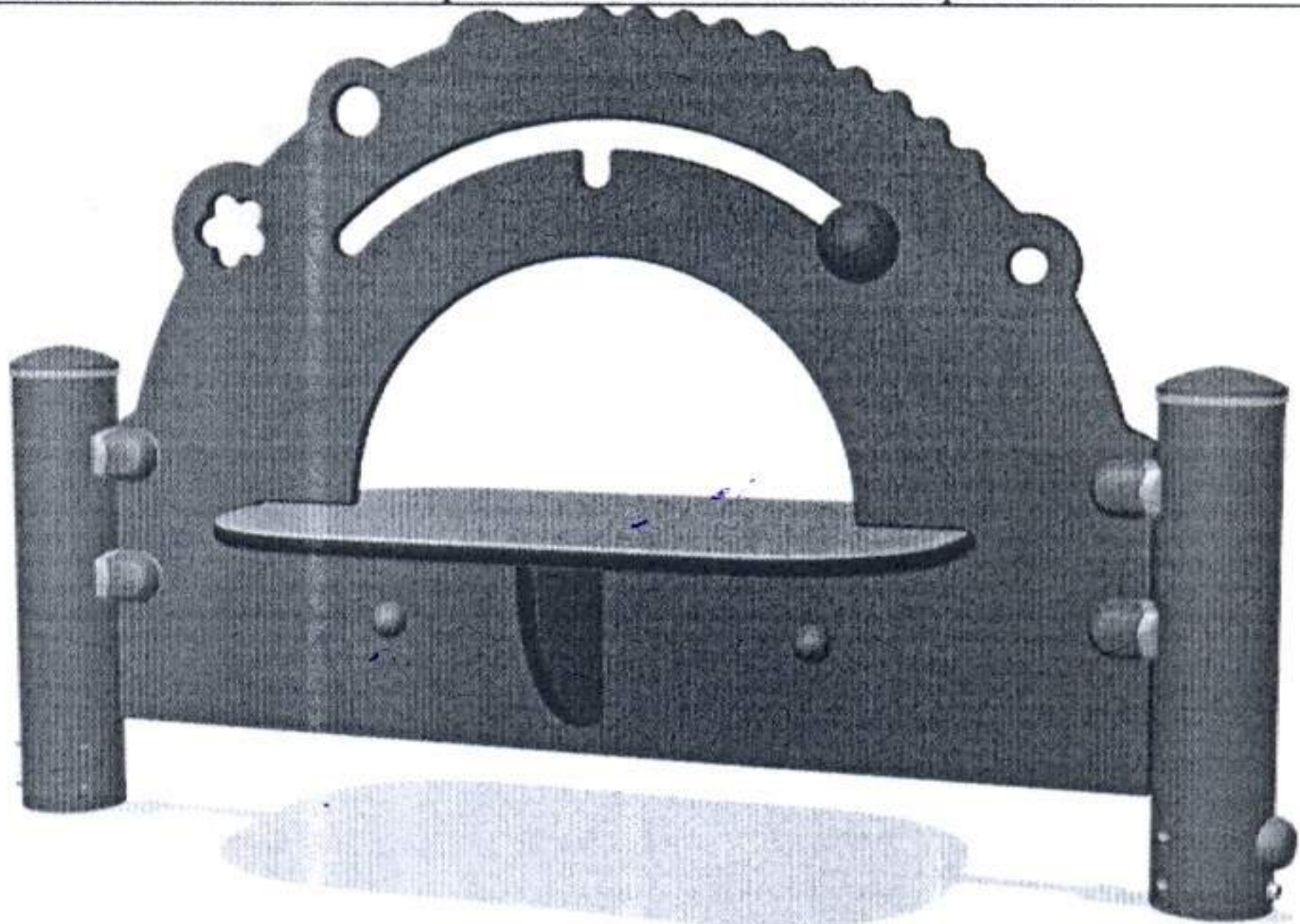

Гусеница

Размеры 14x118x92 в грунт 60 см

1 штука  
46 668 руб.





<p>Технические параметры: Рама выполнена из оцинкованной стали диаметром не менее 38 мм и толщиной стенки не менее 2 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Крепежные элементы - винты, болты и т.д. должны быть скрыты пластиковыми заглушками из полиамида (РА). Закладные детали должны быть изготовлены из гальванизированной стали методом горячего цинкования.</p>	
<p>Игры для малышей</p> <p>Игровой уголок</p> <p>Размеры 97х63х83 в грунт 60 см</p> <p>1 штука 41 664 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Опора выполнена из предварительно оцинкованной с порошковым покрытием стали диаметром не менее 101,6 мм, толщина стенки не менее 2мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия.</p>	
<p>Игры для малышей</p> <p>Счеты</p> <p>Размеры 42х120х77 в грунт 60 см</p> <p>1 штука 43 440 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Опора выполнена из предварительно оцинкованной с порошковым покрытием стали диаметром не менее 101,6 мм, толщина стенки не менее 2мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия.</p>	
<p>Бетонные урны</p> <p>Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей</p> <p>Размеры 45х45х60</p> <p>36 штуки по 6 500 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Бетонная урна с фактурой московский гравий. Комплектуется оцинкованным ведром с пепельницей. Размеры. Длина: 450 мм. Ширина: 450 мм. Высота: 600 мм. Вес изделия: 130 кг. Проектный класс бетона по прочности на сжатие В25 кг/см². Отпускная прочность 90%. Фактическая отпускная прочность бетона 46,5 Мпа. Морозостойкость F 150. Водонепроницаемость W 4. Содержание радионуклидов Бк/кг I класс (до 370Бк/кг).</p>	



Скамейки и лавочки

Скамейка со спинкой «Вирджи»

Размеры 150x58x80

6 штуки по 14 300 руб.



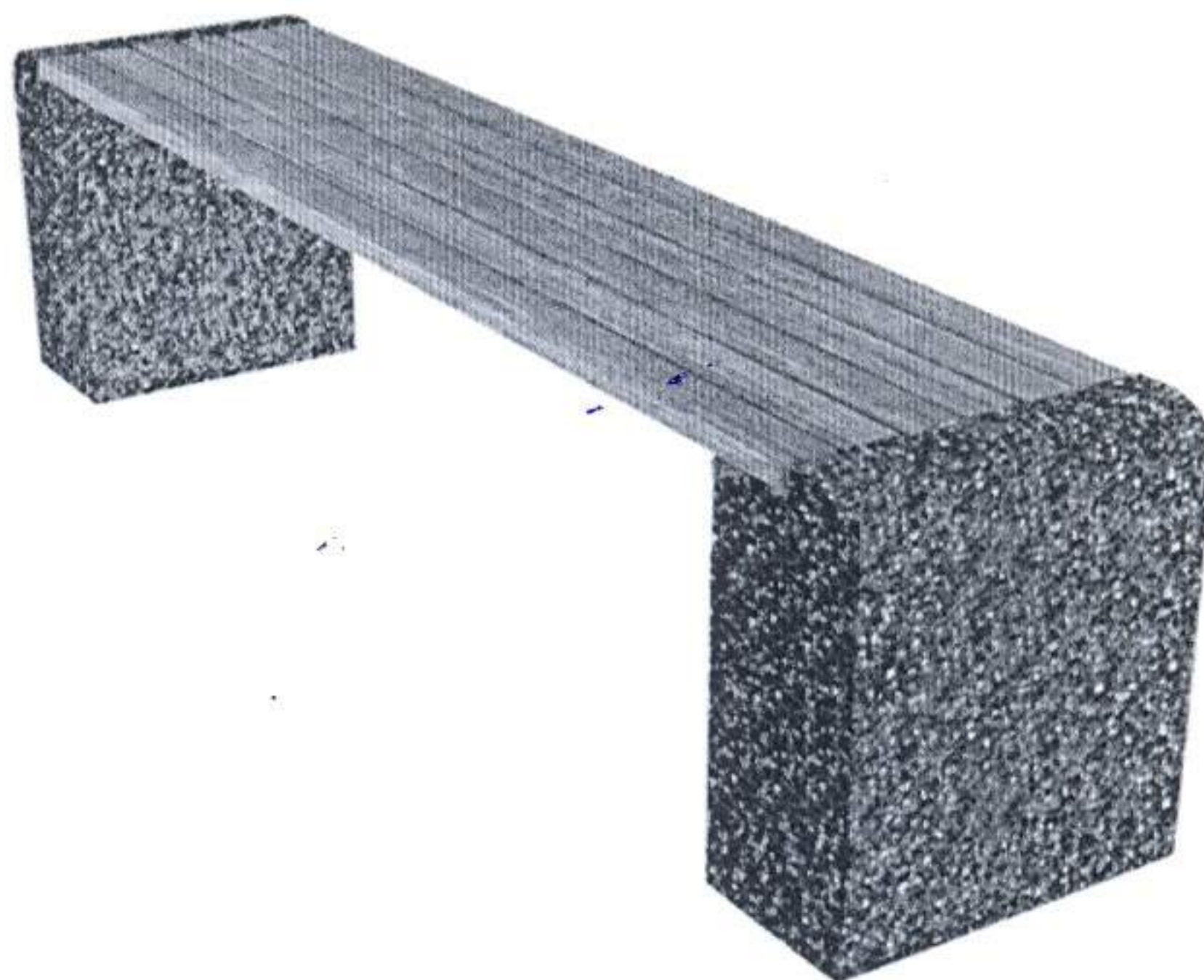
Технические параметры: материалы: каркас – листовая сталь 6 мм, дерево – сосна 35x90 мм, покрытие древесины – водостойкая пропитка и водостойкий лак, цвет каркаса – черный полимерно-порошковое окрашивание, фурнитура – оцинкованная, стандартный цвет серебристый или черный.

Скамейки и лавочки

Бетонная скамья "Гарден"

Размеры. 170x45x45

11 штук по 14 000 руб



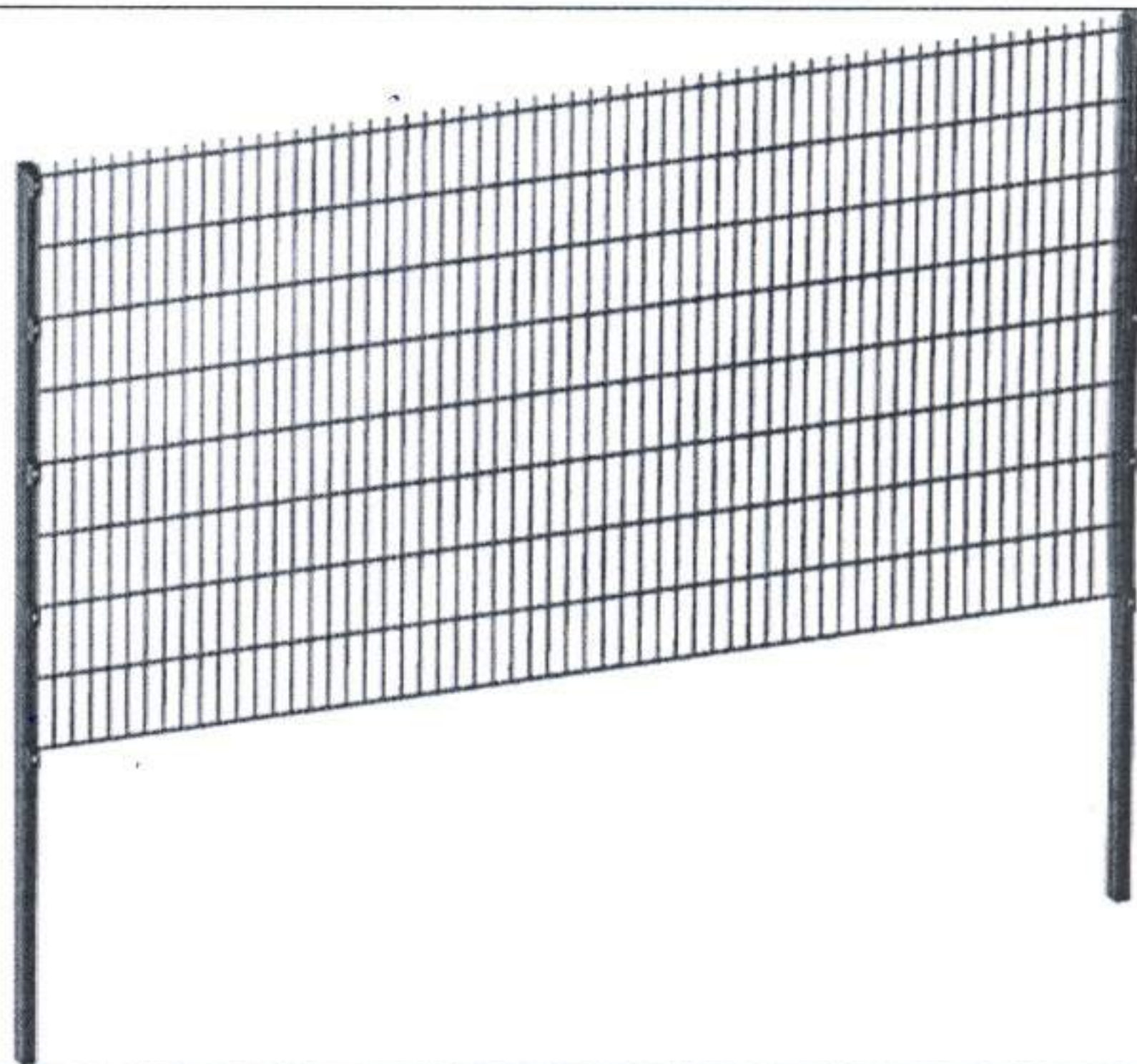
Технические параметры: Бетонная скамья с фактурой московский гравий. Длина с опорами: 1700 мм. Высота: 450 мм. Ширина: 450 мм. Толщина бетонной опоры: 200 мм. Вес изделия: 194,4 кг Проектный класс бетона по прочн. на сжатие В25 кг/см<sup>2</sup>. Отпускная прочность 90%. Фактическая отпускная прочность бетона 46,5 Мпа. Морозостойкость F 150. Водонепроницаемость W 4. Содержание радионуклидов Бк/кг I класс (до 370Бк/кг). Стандарт ГОСТ 13015-2012. Доска толщиной 45 мм. Настил закрепляется на саморезы в двух местах на бетонной опоре. Цвет покраски «Тик»

Ограждение

Ограждение из 2D в бетон

Размеры 250x103

45 штук по 3 500 руб.



Технические параметры: Ограждение 2D PALISAD Ø прутков 6 / 6 / 6 мм. ширина 2.5м, столб 2D PALISAD 1500x60x40-1030 (в бетон), дополнительная фурнитура – фиксаторы по 3 штуки, на каждый лист



Комплект садовой мебели  
Комплект мебели «Пикник 2»  
Размеры 180x180x80 на грунт  
2 штуки по 16 100 руб.



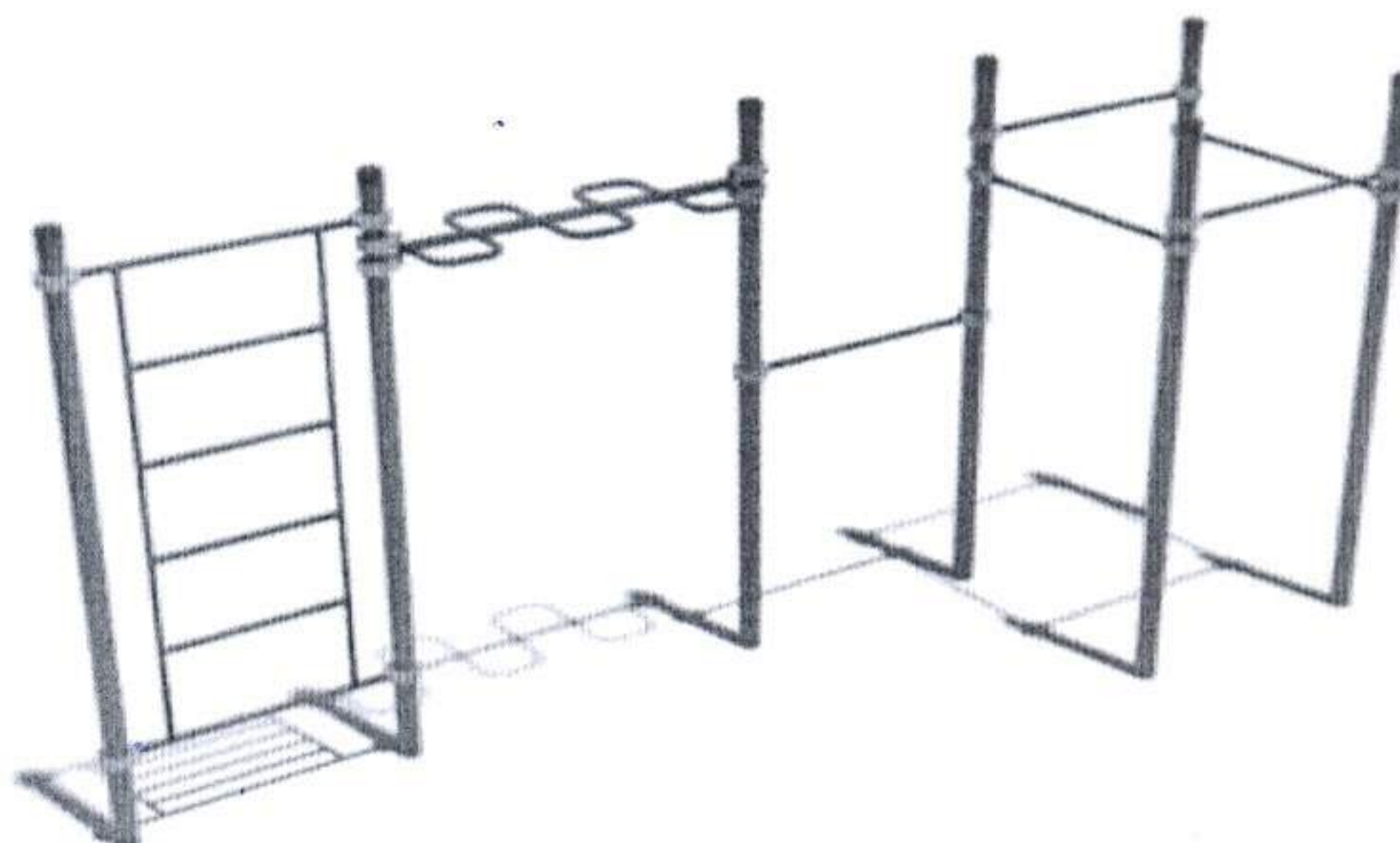
Техническое описание: Материалы: Опоры: Стальной прокат. Защита от коррозии. Покрываются порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Столешница: Брус, ангарская сосна. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура: Оцинкованная. Возможность выбора цвета фурнитуры по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - серебристый. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Детальные размеры: Ширина столешницы: 70 см. Длина: 180 см.

Скамейки  
Скамейка чугунная Парковая  
Размеры 200x80x70  
12 штук по 26 500 руб.



Технические параметры: Длина 200 см. Высота 80 см. Ширина 70 см. Высота сиденья 41 см. Глубина посадочного места 47 см. Вес не менее 160 кг. Опоры: Чугунное художественное литье, вес чугунных ножек без дерева 130 кг, ширина одной ножки 15 см, покрыты антикоррозийными лакокрасочными материалами в два слоя по грунту. Антивандальное крепление к основанию с помощью болтов. Сиденье и спинка: брус, изготовленный из хвойных пород древесины класса "А", или ангарская сосна/лиственница. Покрываются антисептическими пропитками, тонировкой и яхтным полуматовым лаком в 2 слоя с промежуточным шлифованием. Изделие пригодно для использования во все сезоны атмосферных условиях. Цвет древесины Палисандр. Цвет опор черный с бронзовым патинированием. Фурнитура: Оцинкованная.

Спортивное оборудование  
Ковдор К-004  
1 штука  
134 400 руб.



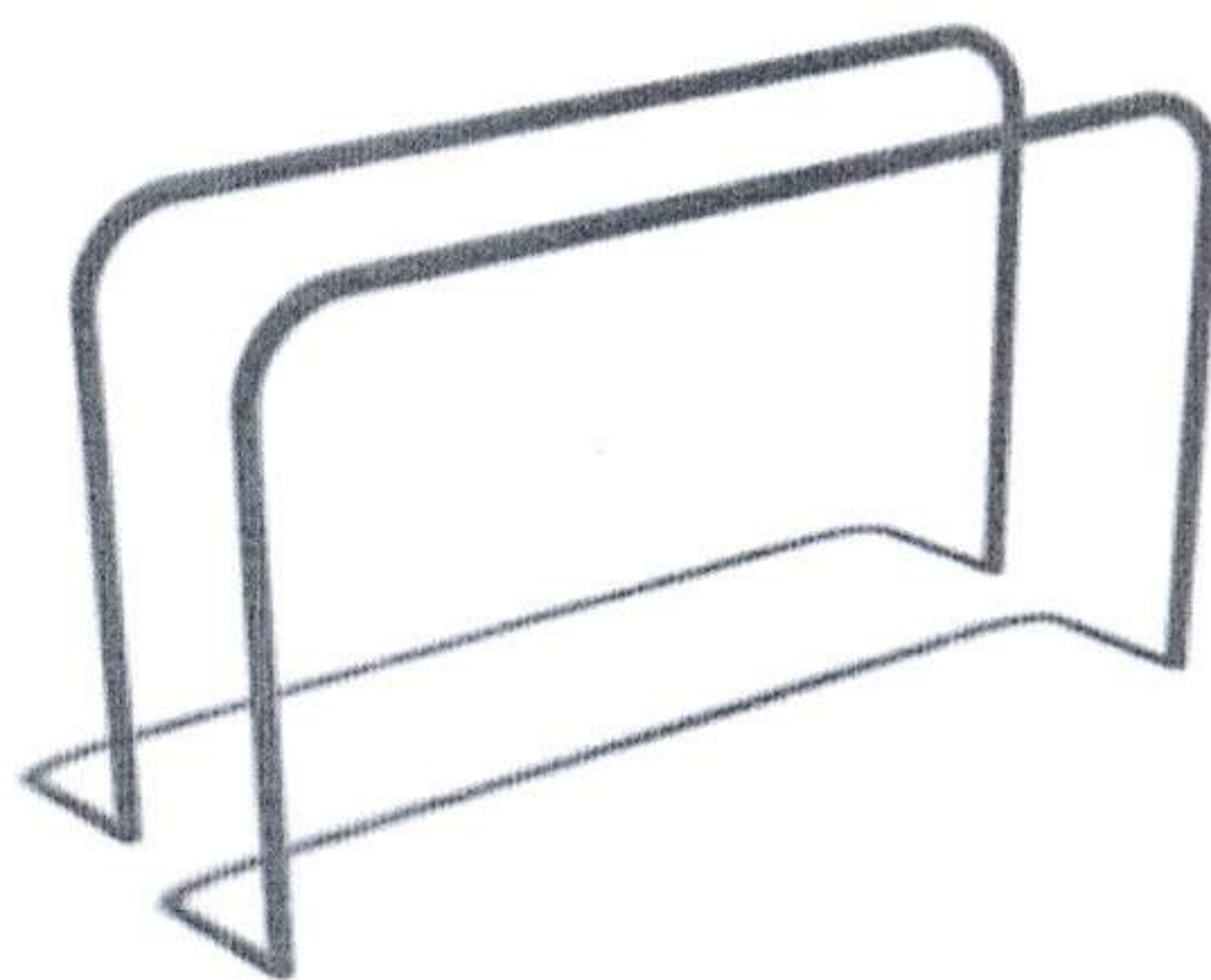
Технические параметры: Комплекс состоит из семи опорных столбов высотой 2600мм, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200мм, рукохода-змеевика и шведской стенки. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1шт.-2300мм, 1шт.-2200мм, 2шт.-2100мм, 1шт.-1400мм. Рукоход-змеевик длиной 1700мм расположен на высоте 2300мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373мм. Высота шведской стенки-2073мм, ширина-1200мм. Длина комплекса не более 5900 мм.



Спортивное оборудование

Брусья низкие параллельные К-008

1 штука  
18 900 руб.

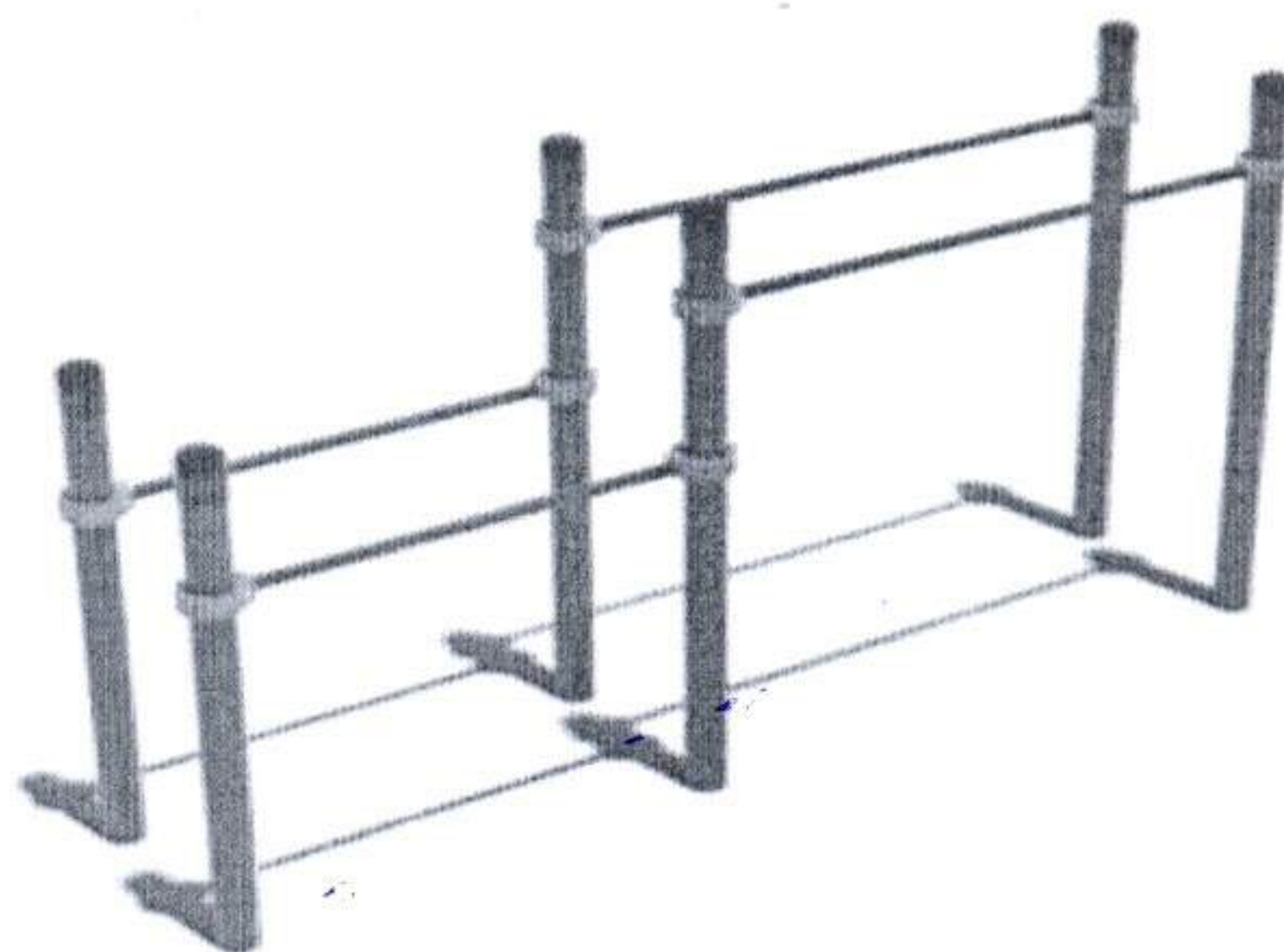


Технические параметры: Комплекс состоит из двух жердей. Жерди брусьев расположены параллельно. Расстояние между внутренними поверхностями жердей 500мм, рабочая поверхность-1800мм. Жерди брусьев симметрично изогнуты под углом 90 градусов, высота-1200мм от поверхности основания. Длина комплекса не более 2100 мм.

Спортивное оборудование

Брусья двойные для отжиманий  
разноуровневые К-009

1 штука  
53 550 руб.

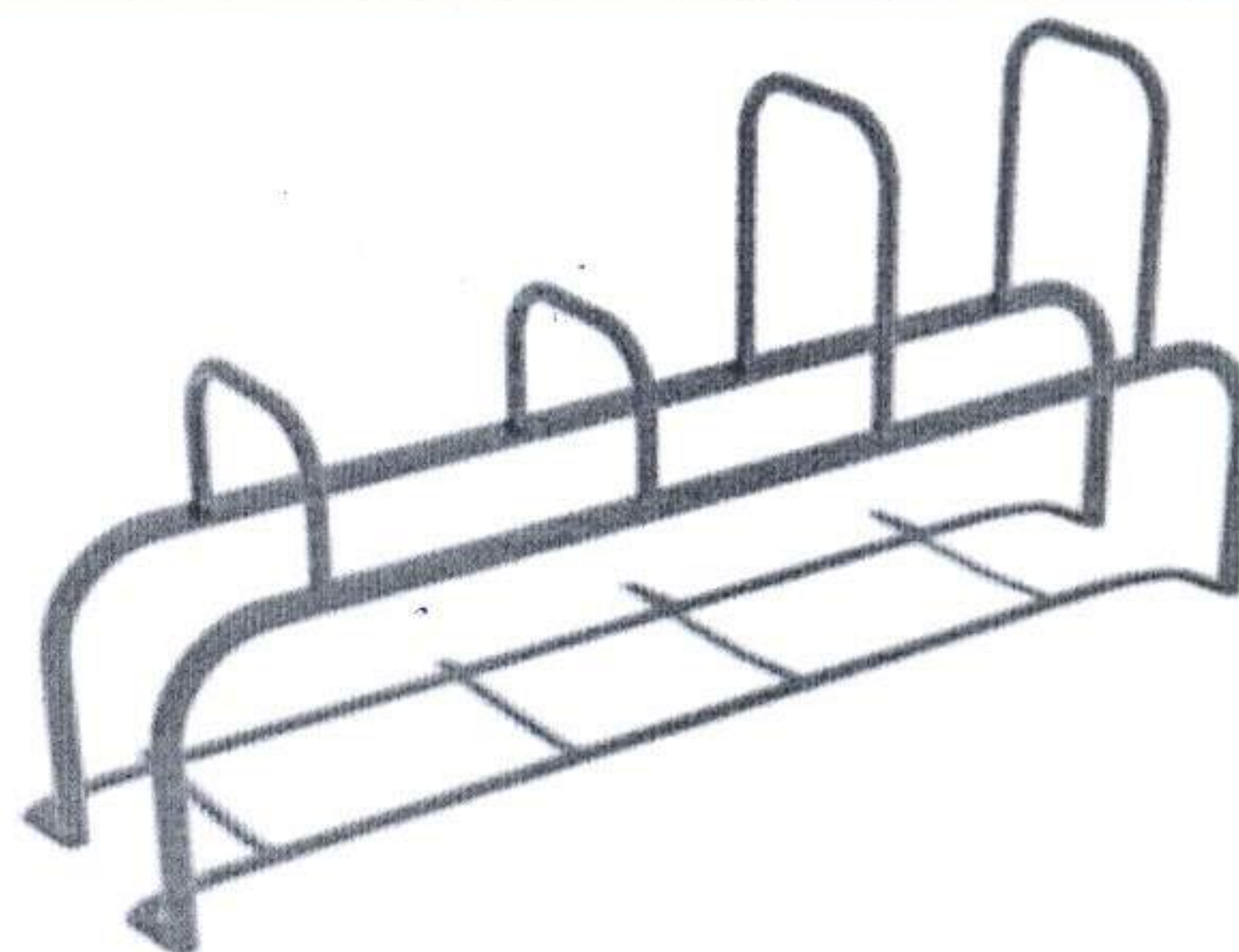


Технические параметры: Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2шт.-1200мм, 4шт.-1500мм и четырех жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длиной: 2шт.-1758мм, 2шт.-1200мм., которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300мм и 900мм от поверхности основания, соответственно. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600мм. Длина комплекса не более 3300 мм.

Спортивное оборудование

Лавка с упорами "Воркаут" К-011

1 штука  
33 600 руб.



Технические параметры: Комплекс представляет собой металлическую конструкцию длиной 2040мм, шириной 400мм и высотой 1000мм. Комплекс имеет четыре полукольца высотой: 2шт.-250мм, 2шт.-500мм. Расстояние между равновеликими кольцами-500мм, между кольцами разного размера-394мм. Длина комплекса не более 2100 мм.



Спортивное оборудование

КЕНГУРУ New K-021

1 штука  
115 500 руб.



Технические параметры: Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 3 шт.—2600мм, 1 шт.—2300мм, 1 шт.—1500мм, 3 шт.—400мм, трех перекладин для подтягиваний и одной перекладины для отжиманий длиной 1200мм, шведской стенки и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373мм. Высота шведской стенки-2073мм, ширина-1200мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1шт-2300мм, 1шт-2100мм и 1шт-1800мм, перекладины для отжиманий-200мм от поверхности основания. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте: 1000мм в верхней части и 275мм в нижней части от поверхности основания. Длина комплекса не более 3000 мм.

Спортивное оборудование

Скамья для упражнений на пресс К-023

1 штука  
33 600 руб.



Технические параметры: Комплекс состоит из четырех опорных столбов высотой: 2шт.—1500мм, 2шт.—400мм и наклонной скамьи для упражнений на пресс. ДПК брус скамьи крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500мм на высоте: в верхней части 1000мм от поверхности основания, в нижней части 275мм от поверхности основания. Перекладина для удержания руками крепится на высоте 1350мм. Длина рабочей поверхности скамьи составляет 1500мм, ширина-400мм. Длина комплекса не более 1300 мм.

Спортивное оборудование

Теннисный стол - бетонный

Размеры 274x152,5x76

2 штуки по 53 000 руб.



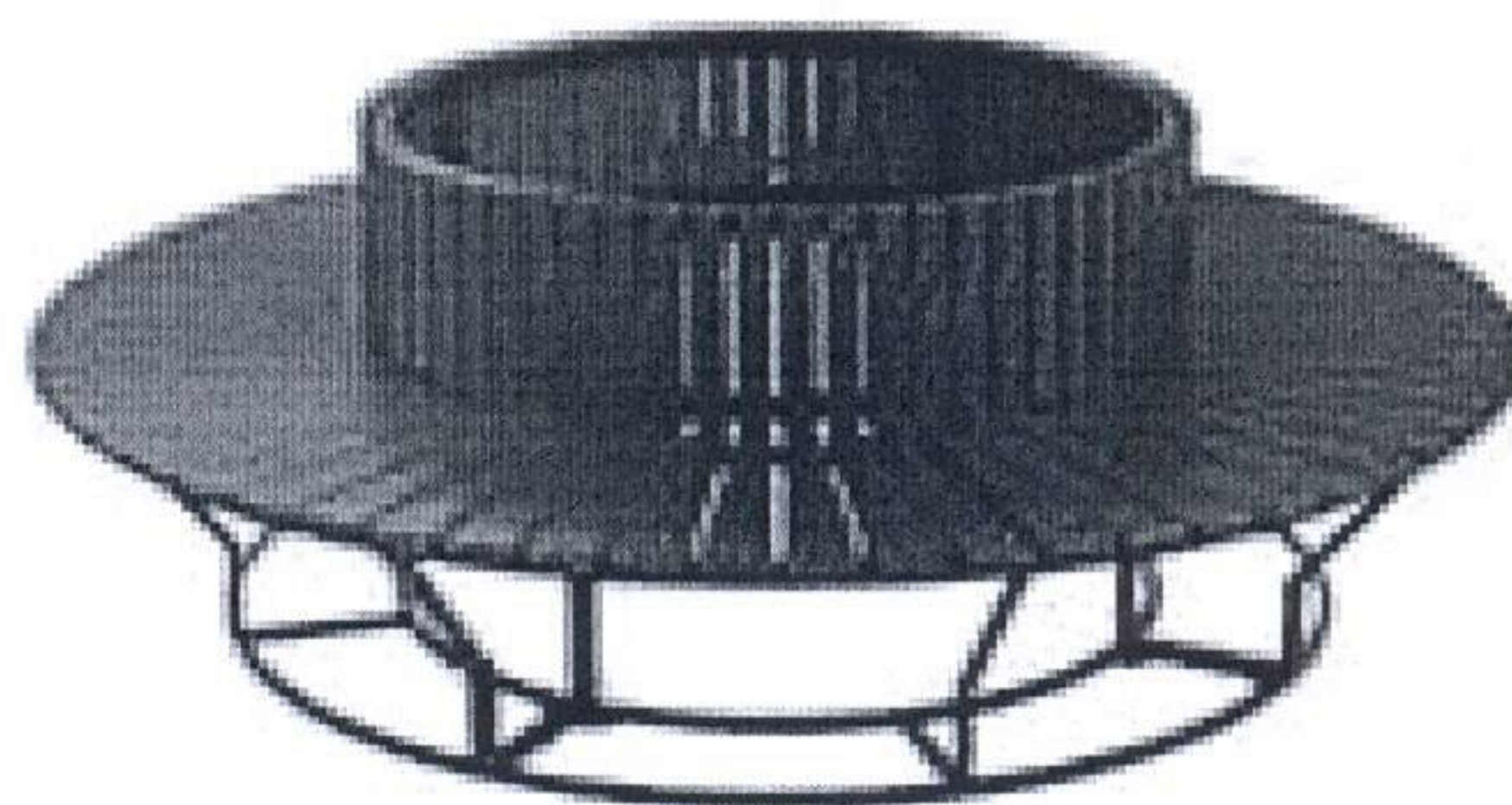
Техническое описание: бетонный антивандальный теннисный стол для открытых площадок. Цвет: комбинированный серый и черный. Игровое поле: камень Super Stone, толщина 60 мм. Покрыт специальной пропиткой. Сетка: встроенная, металлическая, 3 мм Опоры: бетонные, армированные. Размер (международный стандарт): длина 274 см, ширина 152,5 см, высота 76 см. Вес: 1280 кг.



Диван стальной «Круглый»

Размеры 215x215x74

8 штук по 37 500 руб.



Техническое описание: Материалы: Опоры: Сталь. Покрываются порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы) различного сечения. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Цвет палисандр. Фурнитура: Оцинкованная. Возможность выбора цвета фурнитуры по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - серебристый. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Технические характеристики: Высота: 745 мм Диаметр: 2154 мм Высота сиденья: 440 мм Радиус внутренний: 550 мм Вес версии 2154 мм: кг

Качели парковые «Бульвар»

Размеры 250x75x250

3 штуки по 41 200 руб



Технические параметры: Высота: 2500 мм Ширина: 2500 мм Длина: 750 мм Высота сиденья: 500 мм Длина сиденья: 1500 мм Глубина сиденья: 450 мм Вес: кг