

Співробітник зголосив про реалізацію проекту та підписав заявку

ФОРМА ПРОЕКТУ,
реалізація якого планується за рахунок
коштів громадського (партиципаторного) бюджету м. Суми у _____ році

Ідентифікаційний номер проекту (вписує уповноважений робочий орган, згідно з реєстром)	069
Дата надходження проекту (заповнюється уповноваженим робочим органом)	30.06.16
ПІБ особи уповноваженого робочого органу що реєструє проект: <i>Луцький Р.О.</i>	<i>Р.О.</i> (підпись)

ВСІ ПУНКТИ є ОБОВ'ЯЗКОВИМИ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ!

1. Назва проекту (не більше 15 слів):

Будівництво спортивного майданчику з огорожею та гумовим покриттям

2. Вид проекту (необхідне підкреслити і поставити знак «X»):

загальноміський локальний

3. Пріоритетні напрямки проекту (необхідне підкреслити і поставити знак «X»):

- облаштування тротуарів - ● естетичне облаштування міста -
- дороги - ● будівництво спортивних та дитячих майданчиків -
- облаштування зон відпочинку (у т.ч. зі створенням точок вільного доступу до мережі Internet) та упорядкування прибережних смуг водойм - ● вуличне освітлення -
- розвиток вело- та бігової інфраструктури - ● заходи з енергозбереження (використання відновлювальних джерел енергії) - ● інше -

4. Місце реалізації завдання (адреса, назва житлового масиву/мікрорайону, установи/закладу, кадастровий номер земельної ділянки якщо відомо, тощо):
м. Суми, проспект Курський будинки 53,55,47,45,43, 51 (у дворі)

5. Короткий опис проекту (не більше 50 слів)

Будівництво спортивного майданчику з гумовим покриттям та металевою огорожею. Елементами майданчику є вуличні тренажери в кількості 12 шт. та спортивний комплекс типу Воркаут. Також по периметру встановлення лавок та сміттєвих урн. Встановлення опори для монтажу LED світильників та камери відооспостереження для підключення до програми «Безпечне місто».

6. Опис проекту (основна мета проекту; проблема, на вирішення якої він спрямований; запропоновані рішення; пояснення, чому саме це завдання повинно бути реалізоване і яким чином його реалізація вплине на подальше життя мешканців. Опис проекту не повинен містити вказівки на суб'єкт, який може бути потенційним виконавцем проекту. Також обов'язково зазначити відповідність стратегічним пріоритетам і цілям розвитку міста. Якщо проект носить капітальний характер, зазначається можливість користування результатами проекту особами з особливими потребами):

Головною метою проекту є будівництво спортивних споруд, дитячого та спортивного майданчику відповідно до санітарних вимог, створення належних умов для організації дозвілля дітей та молоді, занять візичною культурою та спортом, для впровадження

здорового способу життя. Сприяння підвищенню рівня загальної та фізичної культури населення та вирішить проблему незайнятості дітей, підлітків та молоді. Гра та заняття спортом додадуть силу та здоров'я, спритність нашому майбутньому поколінню.

7. Обґрунтування бенефіціарів проекту (*основні групи мешканців, які зможуть користуватися результатами проекту*)

Будівництво дитячо-спортивного майданчика забезпечить місце для розваг та занять спортом дітей до 16 років з прилеглих будинків проспекту Курський буд. 51,53,55,47,45,43.

8. Інформація щодо очікуваних результатів в разі реалізації проекту:

Реалізація проекту «Будівництво спортивного майданчику з огорожею та гумовим покриттям» дасть можливість:

- створити сучасні умови для розваг та занять спортом і фізичною культурою на території спортивного майданчику;
- вирішити актуальні проблеми незайнятості дітей, підлітків, молоді;
- підвищити рівень фізичної та загальної культури населення;
- освітлена територія.

9. Орієнтовна вартість (кошторис) проекту (всі складові проекту та їх орієнтовна вартість)

Складові завдання	Орієнтовна вартість, грн.
1.Брусья (SL 105), тренажер «Твістер» (SL104.1)жми ногами (SL103), прес (SL109)	20000,00
2.Тренажер «повітряний ходок» (SL115), прес анатомічний (SL106), хосрайдер (SL110)	15000,00
3.Стіл для гри в шахи (SL120)вішалка з навісом (SL130), повітряне обортання (SL119)	23000,00
4.Огорожа 60м. (S 719.1), лавка (S 721.1) – 4 шт., урна (S 742) – 4шт.	58000,00
5.Жим сидячи – Тяга зверху (SL 101.1)	11000,00
6.Тренажер для сідниць	5000,00
7.Гумове покриття	100000,00
8.Опора металева, світильники LED – 4шт.	8000,00
9.Воркаут	40000,00
РАЗОМ:	280000,00

10. Список з підписами щонайменше 15 громадян України, віком від 16 років які зареєстровані або проживають на території м. Суми, що підтверджується офіційними документами (довідкою про місце роботи, навчання, служби чи іншими документами, що підтверджують факт проживання в місті), та підтримують цей проект (окрім його

авторів), що додається. Кожна додаткова сторінка списку повинна мати таку ж форму, за винятком позначення наступної сторінки (*необхідно додати оригінал списку у паперовій формі*).

11. Контактні дані автора/авторів проекту, які будуть загальнодоступні, у тому числі для авторів інших проектів, мешканців, представників ЗМІ, з метою обміну думками, інформацією, можливих узгоджень тощо (необхідне підкреслити):

а) висловлюю свою згоду на використання моєї електронної адреси для зазначених вище цілей

Підпис особи, що дає згоду на використання своєї електронної адреси
б) не висловлюю згоди на використання моєї електронної адреси для зазначених вище цілей.

Примітка:

Контактні дані авторів проектів (тільки для Сумської міської ради), зазначаються на зворотній сторінці бланку-заявки, яка є недоступною для громадськості.

12. Інші додатки (якщо необхідно):

- а) фотографія/ї, які стосуються цього проекту,
 - б) карта з зазначенням місцем реалізації проекту,
 - в) інші матеріали, суттєві для поданого проекту (креслення, схеми тощо)
-
.....
.....
.....
.....

	Поштова адреса: 400 ___, м. Суми, Вул. _____, буд. ____ кв. _____										
	e-mail:										
	№ тел.:										
	Серія та № паспорту										_____ (підпись)

* Якщо адресою реєстрації є не м. Суми, то до Форми проекту необхідно прикладти документ, що підтверджує місце перебування, роботи, навчання, служби чи ін. в м. Суми.

** Будь-ласка, вкажіть особу, уповноважену надавати інформацію представникам Сумської міської ради.

*** Підписуючи документ, я, разом з цим заявляю, що є мешканцем міста Суми та погоджуєсь, що заповнений бланк (за виключенням пунктів 13, 14) буде опубліковано на сайті Сумської міської ради в розділі «Громадський (партиципаторий) бюджет м. Суми».

14. Інша інформація.

Про «Громадський (партиципаторний) бюджет м. Суми» дізнався з (відмітити «×»):

друкованих засобів масової інформації

телебачення, радіо

Інтернету

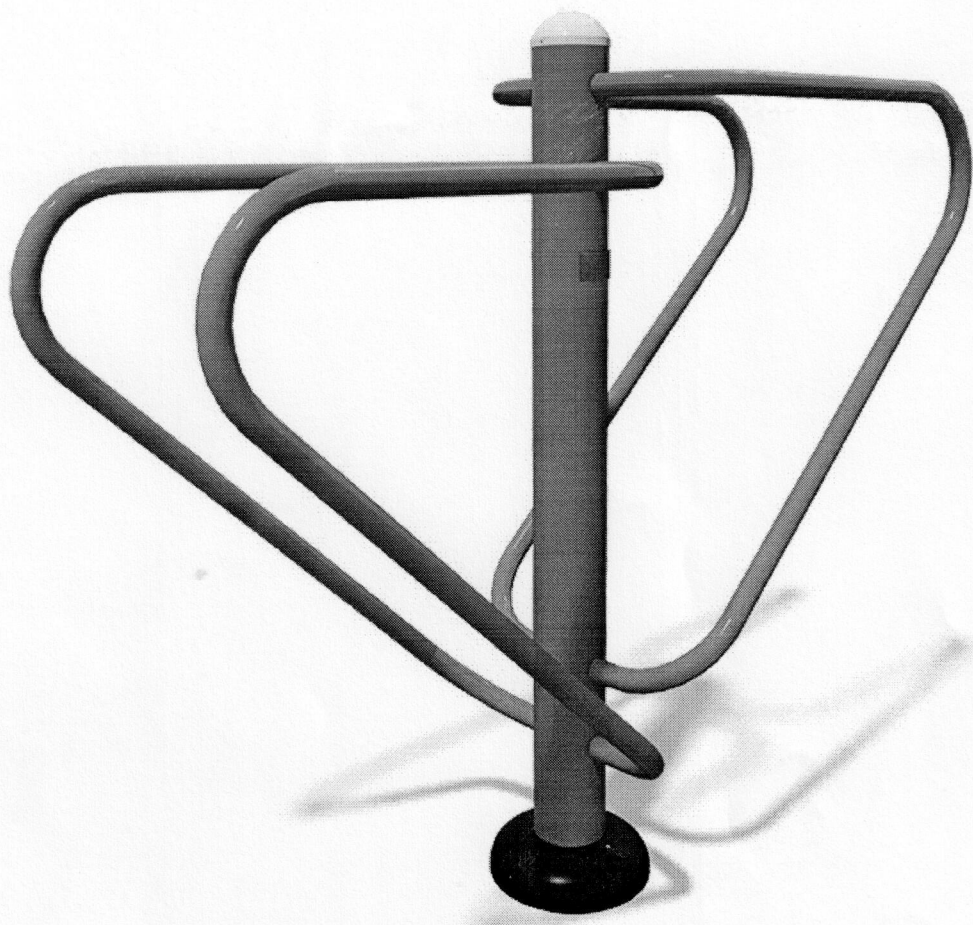
розповідей друзів, знайомих

Маю вік:

16-18 19-30 31-40
41-50 51-60 60 і більше

Рід заняття:

студент працюю
безробітний пенсіонер



Брусья SL 105

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

Тренажер "тягово-жимовый" обеспечивает комплексную тренировку основных групп мышц, способствует увеличению гибкости суставов и активному сжиганию подкожного жира.

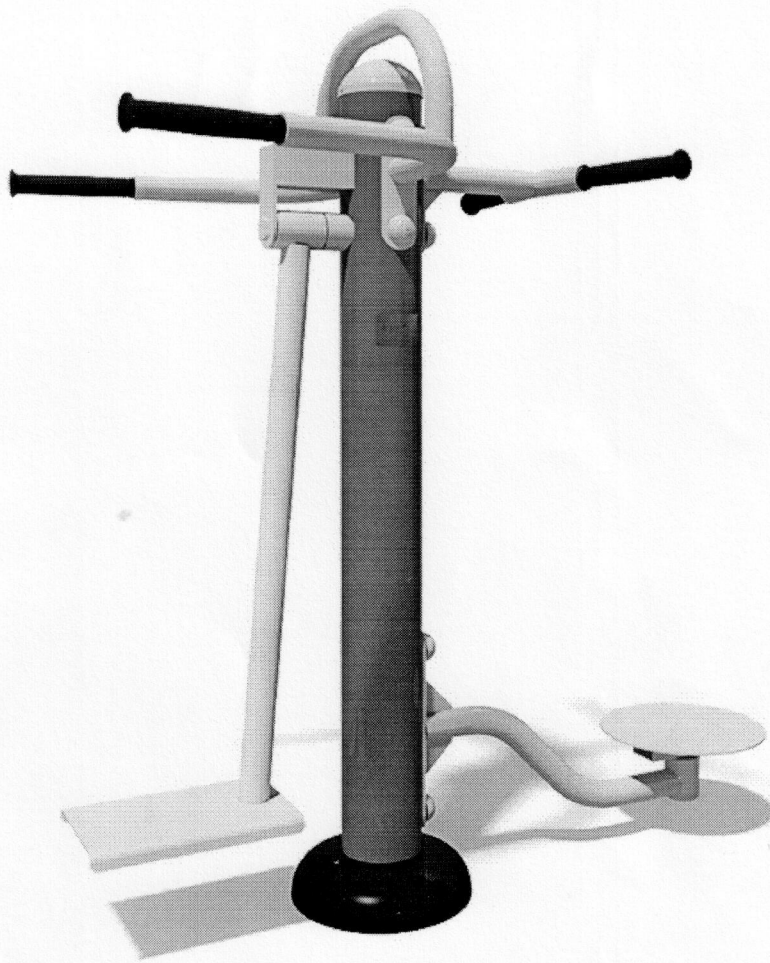
Устройство выполнено из металла, покрытого полимерной порошковой краской и устойчивы к воздействию различных метеоусловий, а также имеют антивандальное исполнение. Надежная металлическая конструкция позволяет тренироваться человеку с различным весом. Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет. Возможность тренировки одновременно двум человекам.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- *эффективность;*
- *удобство в использовании;*

- безопасность;
- надежность.

Вес тренажера - 56 кг.



Тренажёр для ягодичных, приводящих и отводящих мышц бедра - Твистер SL 104.1

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

Тренажер позволяет эффективно развивать косые мышцы живота. Укрепление мышц торса и косых мышц живота является эффективным профилактическим средством нарушения осанки, а также для создания формы и коррекции фигуры.

Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- эффективность;
- удобство в использовании;
- безопасность;
- надежность.

Вес тренажера - 67 кг.



Жим ногами горизонтальный SL 103

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

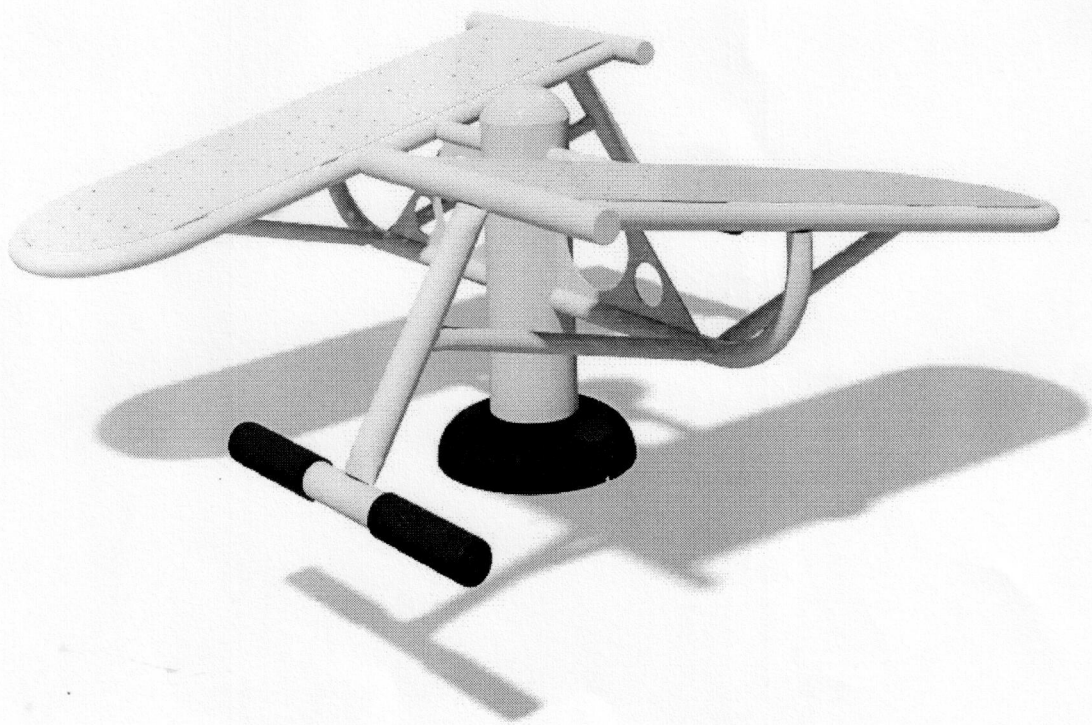
Тренажер "Жим ногами горизонтальный" позволяет эффективно развивать мышцы пояса нижних конечностей. Укрепление мышц нижних конечностей является эффективным профилактическим средством варикозного расширения вен и заболеваний суставов.

Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- *эффективность;*
- *удобство в использовании;*
- *безопасность;*
- *надежность.*

Вес тренажера - 90 кг.



Тренажер мышц брюшного пресса SL 109

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

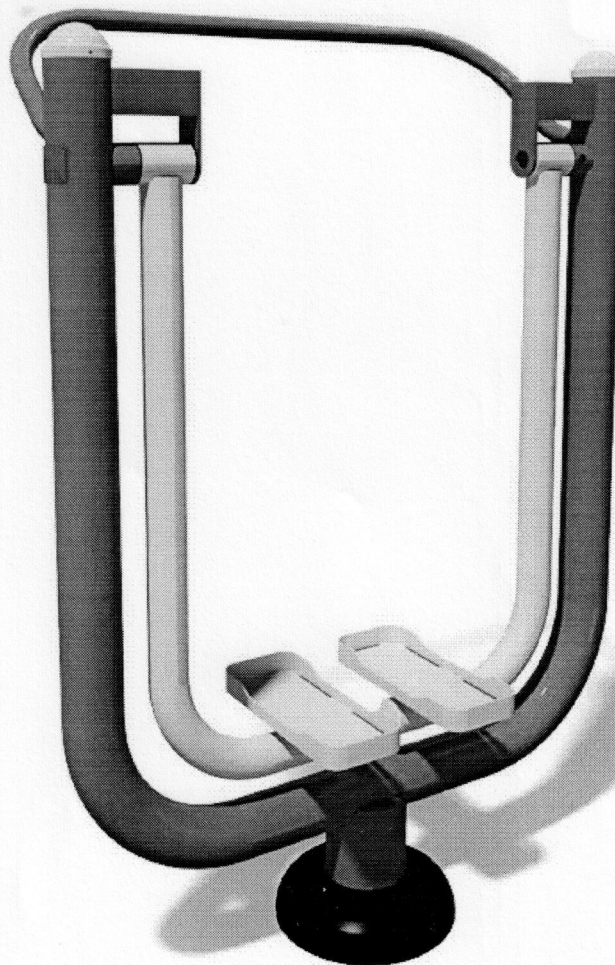
Тренажер позволяет эффективно развивать косые мышцы живота. Укрепление мышц торса и косых мышц живота является эффективным профилактическим средством нарушения осанки, а также для создания формы и коррекции фигуры.

Тренажер имеет анатомическую поверхность и ручку для выполнения упражнения. Устройство выполнено из металла, покрытого полимерной порошковой краской и устойчивы к воздействию различных метеоусловий, а также имеют антивандальное исполнение. Надежная металлическая конструкция позволяет тренироваться человеку с различным весом. Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет. Возможность тренировки одновременно двум человекам.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- *эффективность;*
- *удобство в использовании;*
- *безопасность;*
- *надежность.*

Вес тренажера - 65 кг.



Воздушный ходок SL 115

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

"Воздушный ходок" позволяет эффективно развивать мышцы пояса нижних конечностей. Укрепление мышц нижних конечностей является эффективным профилактическим средством варикозного расширения вен, заболеваний суставов и борьбы с гиподинамией.

Надежная металлическая конструкция позволяет тренироваться людям с различным весом.

Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- *эффективность;*
- *удобство в использовании;*
- *безопасность;*
- *надежность.*

Вес тренажера - 70 кг.



Тренажер пресса анатомический SL 106

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

Тренажер "Пресс" позволяет эффективно развивать мышцы торса. Укрепление мышц торса является эффективным профилактическим средством нарушения осанки, а также для создания формы и коррекции фигуры.

Надежная металлическая конструкция позволяет тренироваться человеку с различным весом. Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет. Возможность тренировки одновременно двум человекам.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- *эффективность;*
- *удобство в использовании;*
- *безопасность;*
- *надежность.*

Вес тренажера - 72 кг.



Хос Райдер SL 110

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

Тренажер "тягово-жимовый" обеспечивает комплексную тренировку основных групп мышц, способствует увеличению гибкости суставов и активному сжиганию подкожного жира.

Устройство выполнено из металла, покрытого полимерной порошковой краской и устойчивы к воздействию различных метеоусловий, а также имеют антивандальное исполнение. Надежная металлическая конструкция позволяет тренироваться человеку с различным весом. Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет. Возможность тренировки одновременно двум человекам.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- эффективность;
- удобство в использовании;

- *безопасность;*
- *надежность.*

Вес тренажера - 40 кг.



Стол для игры в шахматы SL 120

Устройство имеет четыре удобных сиденья, позволяет играть во все настольные игры.

Оборудование выполнено из металла, покрытого полимерной порошковой краской, устойчиво к воздействию различных метеоусловий, а также имеет антивандальную конструкцию.

Вес тренажера - 74 кг.



Вешалка с навесом SL 130

Место отдыха и хранения верхней одежды и личных вещей.

Вес тренажера - 126 кг.



Воздушное вращение SL 119

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

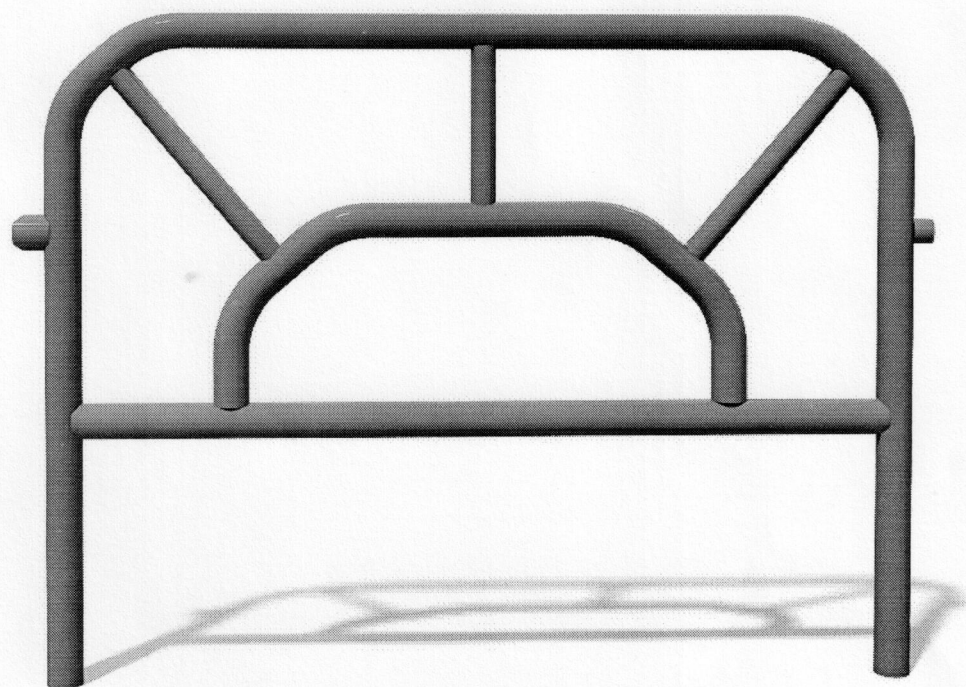
"Воздушное вращение" позволяет эффективно тренировать подвижность суставов и развивать мышцы плечевого пояса, и торса. Укрепление мышц спины является профилактическим средством нарушения осанки.

Тренажер имеет смонтированные на раме 2 металлических кольца для подтягивания и круговых движений туловища. Устройство выполнено из металла, покрытого полимерной порошковой краской и устойчиво к воздействию различных метеоусловий, а также имеет антивандальную конструкцию. Надежная металлическая конструкция позволяет тренироваться одновременно двум человекам с различным весом. Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- эффективность;
- удобство в использовании;
- безопасность;
- надежность.

Вес тренажера - 76 кг.



Секция ограждения S719.1

Арки, ограждения, скамейки предназначены для окончательного оформления игровых площадок. Они позволяют родителям комфортно расположиться на выделенной территории вблизи своих детей. Секции ограждения, скамейки производятся в двух-трех вариантах из труб разного диаметра, что позволяет аврьировать стоимость детской площадки в целом.

Красивое, яркое оформление наших площадок способствует дополнительному привлечению детей и их родителей. Оборудованные таким образом площадки гармонично вписываются в окружающий ландшафт. Садово-парковое оборудование с успехом используется многими дизайнерами.

Диаметр трубы - 42.3 мм

Вес - 20 кг.



Скамейка S721.1

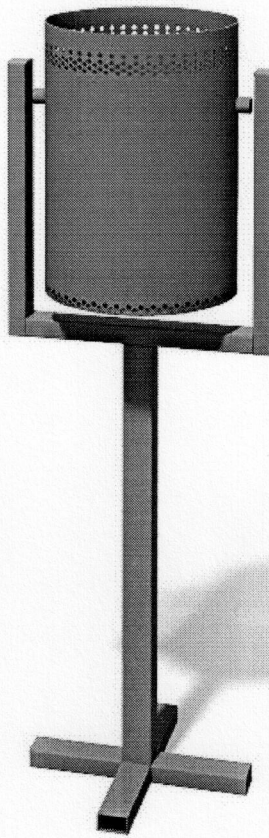
Арки, ограждения, скамейки предназначены для окончательного оформления игровых площадок. Они позволяют родителям комфортно расположиться на выделеной территории вблизи своих детей. Секции ограждения, скамейки производятся в двух-трех вариантах из труб разного диаметра, что позволяет варьировать стоимость детской площадки вцелом.

Красивое, яркое оформление наших площадок способствует дополнительному привлечению детей и их родителей. Оборудованные таким образом площадки гармонично вписываются в окружающий ландшафт. Садово-парковое оборудование с успехом используется многими дизайнерами.

Вес пользователей не должен превышать **300 кг.**

Диаметр трубы - **42,3 мм**

Вес = **46 кг.**



Урна S742

Каждый хозяин коттеджа, загородного дома, дачи благоустраивает близлежащую территорию, для этих целей строят беседки, садовые качели, устанавливают лавочки для отдыха. Но существует и такое садово-парковое оборудование, без которого уют и чистота двора просто не возможны. Конечно, это уличные урны.

Сегодня урны представлены различными моделями из разных материалов, поэтому они не только служат для сбора мусора, но и отлично дополняют интерьер. Особой популярностью пользуются урны металлические, они удобны в применении, легко устанавливаются и отлично подходят для открытых территорий. Некоторые урны оснащены специальной опрокидывающейся пепельницей. Для того чтобы дворик всегда был чистым, необходимо установить уличные урны, ведь, как известно, чисто не там, где убирают, а там, где поддерживают чистоту.



Жим сидя от груди - Тяга сверху SL 101.1

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

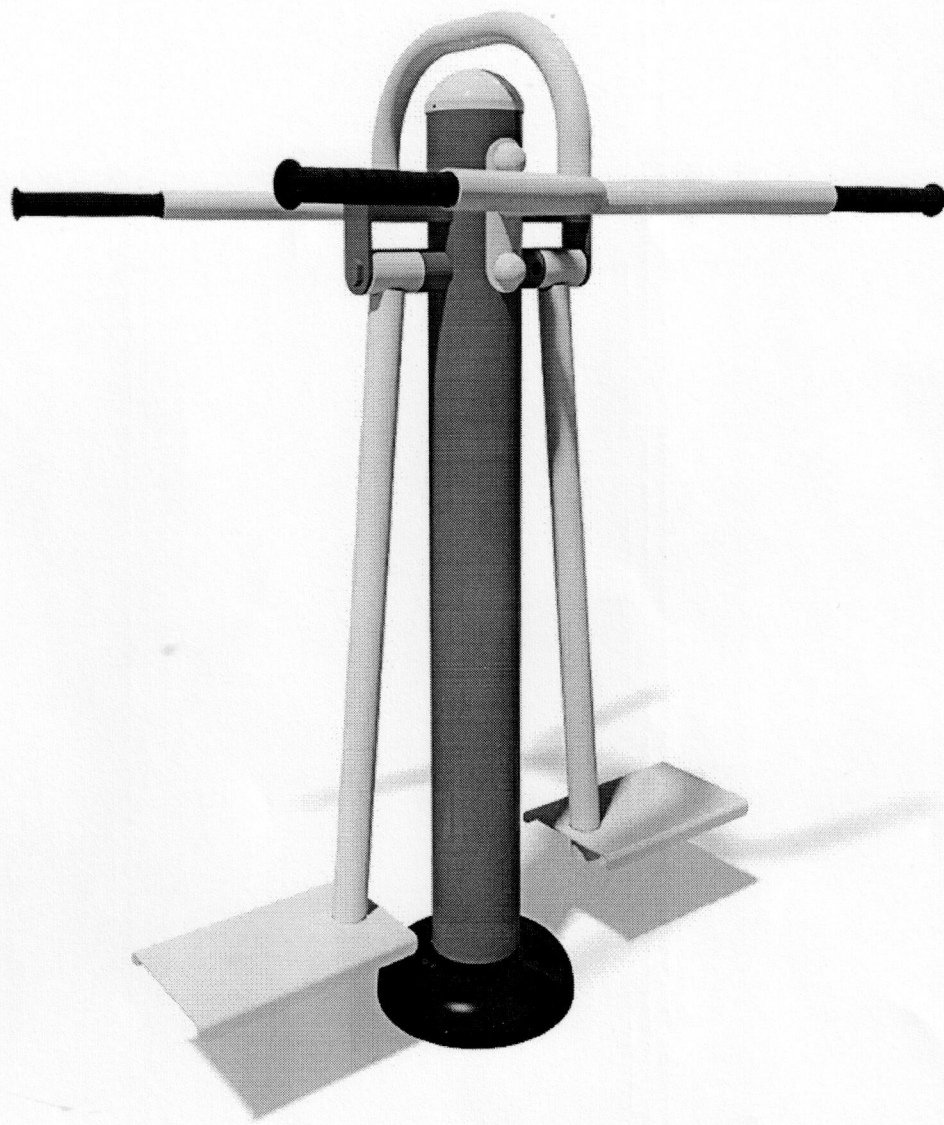
"Жим сидя от груди – Тяга сверху" может использоваться для развития мышц плечевого пояса, груди и спины, а также в оздоровительной тренировке для создания формы и коррекции фигуры.

Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- *эффективность;*
- *удобство в использовании;*
- *безопасность;*
- *надежность.*

Вес тренажера - 152 кг.



Тренажёр для ягодичных, приводящих и отводящих мышц бедра SL 104

Тренажеры для занятий на открытом воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц разного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощениями и оздоровительным влиянием окружающей среды.

Тренажер позволяет эффективно развивать косые мышцы живота. Укрепление мышц торса и косых мышц живота является эффективным профилактическим средством нарушения осанки, а также для создания формы и коррекции фигуры.

Надежная металлическая конструкция позволяет тренироваться одновременно двум человекам с различным весом. Данный тренажер рекомендуется для тренировки как женщин, так и мужчин. Возраст занимающихся от 14 до 70 лет.

Тренажер создан на основе передовых отечественных технологий в тренажеростроении с учетом четырех основных принципов:

- *эффективность;*

- *удобство в использовании;*
- *безопасность;*
- *надежность.*

Вес тренажера - 70 кг.