

ФОРМА ПРОЕКТУ,
реалізація якого планується за рахунок
коштів громадського (партиципаторного) бюджету м. Суми у 2017 році

Ідентифікаційний номер проекту <small>(вписує уповноважений робочий орган, згідно з реєстром)</small>	<u>068</u>
Дата надходження проекту <small>(заповнюється уповноваженим робочим органом)</small>	<u>30.06.16</u>
ПІБ особи уповноваженого робочого органу що реєструє проект: <u>Грищенко Р.О.</u>	<u>Грищенко Р.О.</u> <small>(підпись)</small>

ВСІ ПУНКТИ є ОБОВ'ЯЗКОВИМИ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ!

1. Назва проекту (не більше 15 слів):

Будівництво спортивного майданчика з
спортивною та чимовим покриттям

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

загальноміський локальний

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

- облаштування тротуарів -
- естетичне облаштування міста -
- дороги -
- будівництво спортивних та дитячих майданчиків -
- облаштування зон відпочинку (у т.ч. зі створенням точок вільного доступу до мережі Інтернет) 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):

проспект курсенський, буд.33, буд. 39 (Ужгород)

5. Короткий опис проекту (не більше 50 слів)

Будівництво спортивного майданчика з чимовим покриттям та металевою огорожею
Складаними майданчиками є будинки та
пам'яті в кількості 18 шт та спортивні
поля колією та місце воркаут. Також
по периметру будівництво павільонів
та спортивних трибун обмежених
опори для монтажу СЕВ - світильників
та кадиць. Відповідно перегесені відповідні
програми. Будівництво 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 центру на місці земельного
участка, який виник, створений на місці земельного
участка організації дітей та молоді, надаємо спор-
тивну функціональну та оборончу, для впровадження
згодобової споруди після сприяння підвищення
живленої та соціальної кластеру населення та
вирішення проблеми незадовільності дітей, підліт-
ків та молоді. Троє підлітків спортодіяльності
зможуть, зокрема, сприяти підвищенню під-
підліткового покоління.

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

Будівництво дитячо-спортивного цент-
ра надає можливість місце для розваг
та розвитку спортодіяльності до 16 років.
1. Крім дітей будівництвом центру зможуть
жити, б. 39, б. 37, пр. Гурченка 633
на Гаївського, Глазова, Гасенко.

8. Інформація щодо очікуваних результатів в разі реалізації проекту:

Реалізація проекту будівництво спортивного
центру, який виник, створений на місці земельного
участка організації дітей та молоді, надаємо спор-
тивну функціональну та оборончу, для впровадження
згодобової споруди після сприяння підвищення
живленої та соціальної кластеру населення та
вирішення проблеми незадовільності дітей, підліт-
ків та молоді. Троє підлітків спортодіяльності
зможуть, зокрема, сприяти підвищенню під-
підліткового покоління;

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

Складові завдання	Орієнтовна вартість, грн.
1. Труси (SL 105), тренажер "Тренажер" (SL 104), білизна поганий (SL 103), прес (SL 109)	20000,00
2. Тренажер "Фобі тренажер ходок" (SL 115), прес анатомічний (SL 106.1), ходок (SL 110)	15000,00
3. Спорудж зри в шаху (SL 120), вітрова мі- ція (SL 130), побіграче обертачі (SL 119)	23000,00
4. Дорожка боси (TS 7191), лавка (TS 721.1), урна (SL 42)-4 шт	58000,00
5. Підлогове покриття	100000,00
6. Опора лестинова, світильники, СЕД-чехол по 20 Вт.	8000,00
7. Бордажут	40000,00
РАЗОМ:	264000,00

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 *cloixx@gmail.com* для зазначених вище цілей

Підпись 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.

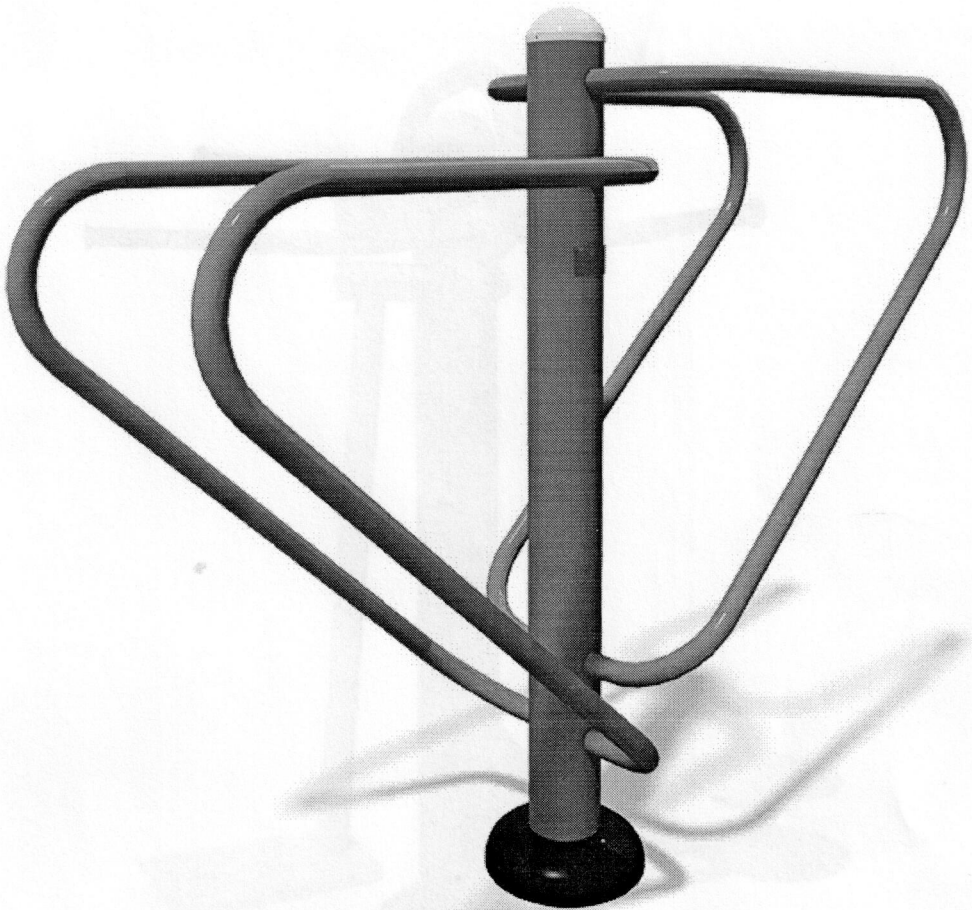
12. Інші додатки (якщо необхідно):

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



Спортивний майданчик
Курський 33.

Брусья для занятий
на открытом воздухе
Вес брусьев - 50 кг.



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.

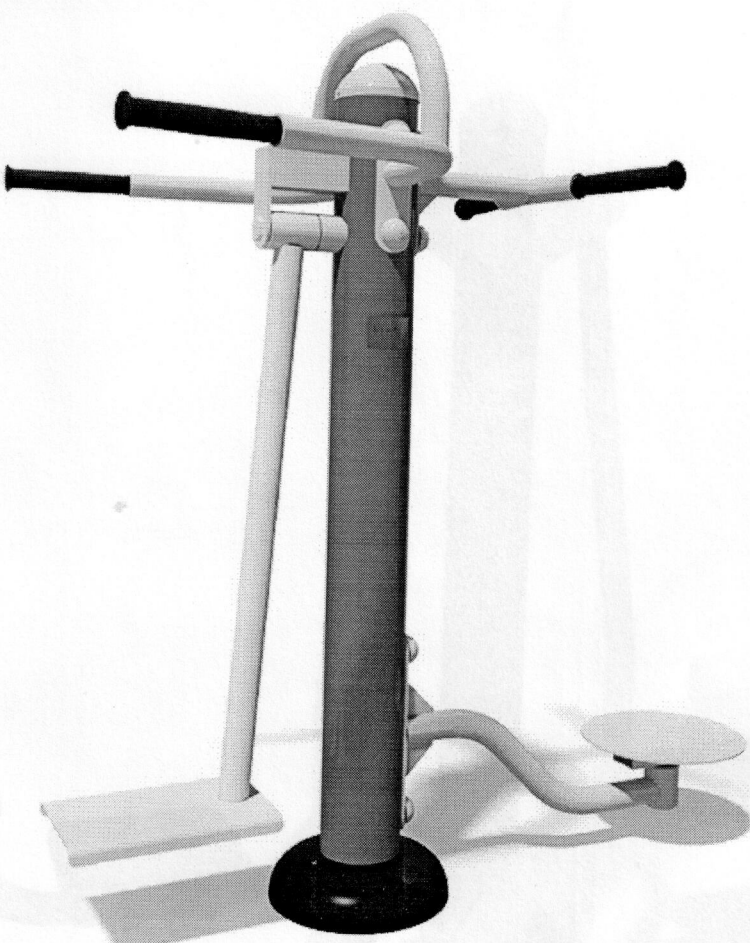
Тренажер "тягово-жимовый" обеспечивает комплексную тренировку основных групп мышц, способствует увеличению гибкости суставов и активному сжиганию подкожного жира.

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:

- Тренировка эффективность;
- четырех основных принципов;
- 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:

- Тренажер эффективность; свои передовых спортивных технологий в тренажеростроении с учетом
- удобство в использовании;
- безопасность;
- надежность.

Вес тренажера - 67 кг.

Изображение
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.

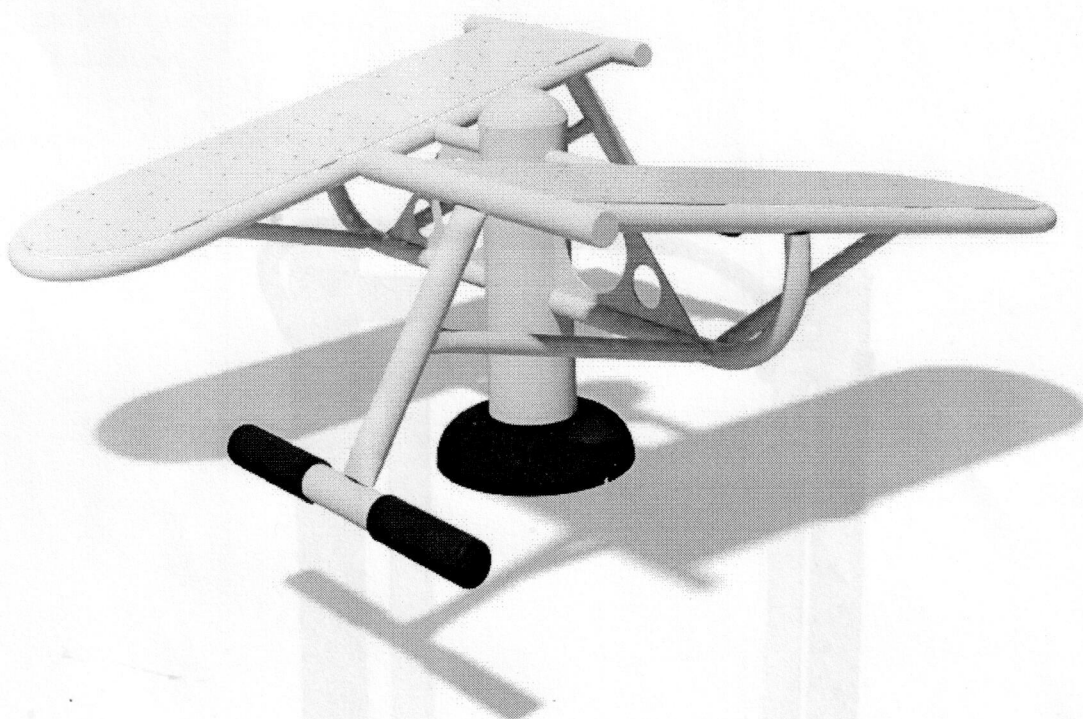
Тренажер "Жим ногами горизонтальный" позволяет эффективно развивать мышцы пояса нижних конечностей. Укрепление мышц нижних конечностей является эффективным профилактическим средством варикозного расширения вен и заболеваний суставов.

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:

- различная степень нагрузки на тело также имеют антиаварийное исполнение. Надежная металлическая конструкция тренажера способна выдерживать вес человека с различными весом. Данный тренажер
- 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.

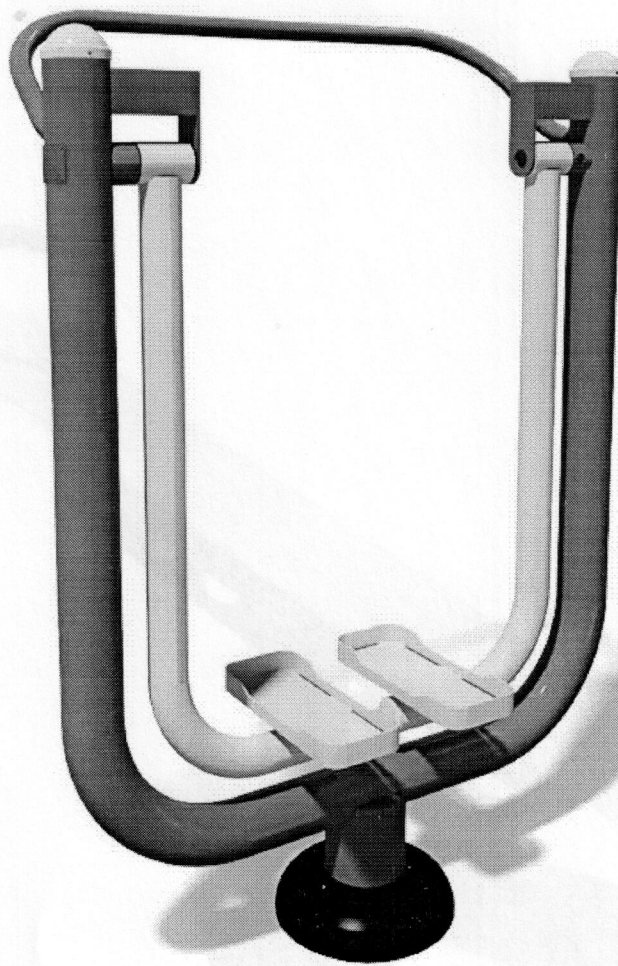
Тренажер позволяет эффективно развивать косые мышцы живота. Укрепление мышц торса и косых мышц живота является эффективным профилактическим средством нарушения осанки, а также для создания формы и коррекции фигуры.

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 спортивном воздухе открывают новое направление в занятиях с отягощением для лиц данного возраста и пола. Эти технические устройства позволяют совместить активные занятия с отягощением и оздоровительным влиянием окружающей среды.

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

Устройство выполнено из металла, покрытого патинированной краской и устойчиво к воздействию различных факторов природы, а также имеют антикоррозийное 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;*

Быстро и просто
установить.
Вес тягометра - 40 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.



Бюджетная модель 120

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.

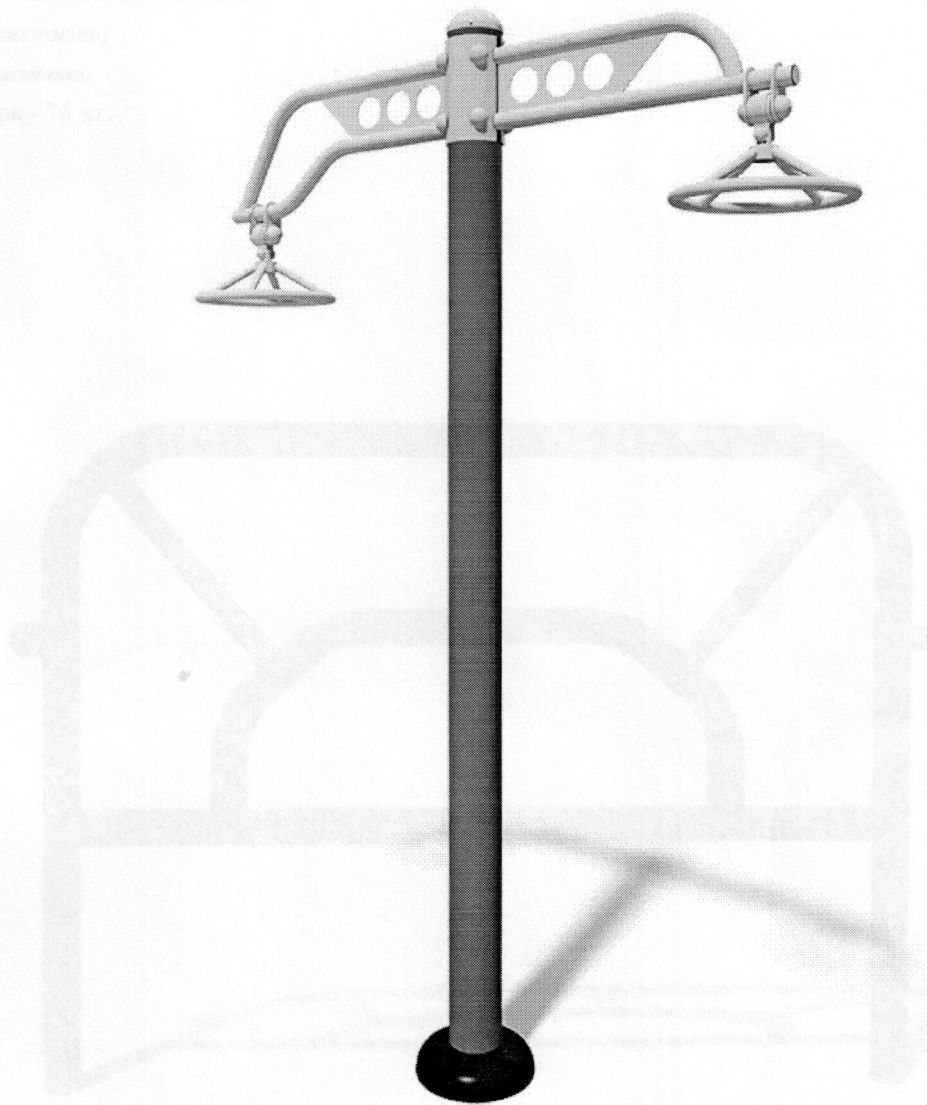
Вес тренажера - 126 кг.

"Радиальное сидение" позволяет эффективно тренировать подвижность суставов и развивать мышцы армочного 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 поверхностью краской и устойчиво к воздействию различных метеоусловий, в т.ч. имеет антикоррозийную обработку. Надежная металлокаркасная конструкция позволяет тренироваться одновременно двум людям. Тренажер разработан 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.
Возраст: от 7 до 70 лет.



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.



Скамейка S721.1

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

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 аварировать 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 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.

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

Диаметр трубы - **42,3 мм**

Вес = **46 кг.**



Урна S742

Каждый хозяин коттеджа, загородного домика, 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.