

АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОПОЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Хабаровского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2021 № 205

с. Тополево

О внесении изменений в дизайн-проекты благоустройства общественных территорий, подлежащих благоустройству в 2022 году, утвержденные постановлением администрации Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 09.07.2021 № 140

В соответствии с постановлением администрации Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края от 30.11.2017 № 215 "Об утверждении муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы" на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края", учитывая результаты общественных обсуждений, изменений в дизайн-проекты благоустройства общественных территорий, включенных в муниципальную программу "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы" на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края", подлежащих благоустройству в 2022 году (протокол от 22.09.2021 № 4), решение общественной комиссии (протокол от 04.10.2021 № 9) администрация Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в дизайн-проекты благоустройства общественных территорий:

- "Площадка под обустройство сквера отдыха" (с. Заозерное район д. 1 по ул. Петра Черкасова);

- "Площадка под установку тренажеров" (с. Тополево, район д. 4-а по ул. Школьной),

подлежащих благоустройству в рамках реализации муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы" на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края в 2022 году, утвержденные постановлением администрации Тополевского сельского поселения

Приложение

к постановлению администрации
Тополевского сельского поселения
от 07.10.2021 № 205

"ДИЗАЙН-ПРОЕКТ благоустройства общественной территории "Площадка под обустройство сквера отдыха" (с. Заозерное район д. 1 по ул. Петра Черкасова)

Дизайн-проект благоустройства общественной территории
"Площадка под обустройство сквера отдыха"
(с. Заозерное, район д. 1 по ул. Петра Черкасова)



Описательная часть

С. Заозерное расположено в пригородной части г. Хабаровска в 10 км. от границы города. Территориально село относится к Тополевскому сельскому поселению Хабаровского муниципального района Хабаровского края. Численность населения в селе составляет 700 человек. Село имеет свою специфику, здесь расположены колонии ИК-13, ИК-12 и колония поселения ИП-22, открыт приют для людей без определенного места жительства "Новая жизнь". В целях создания в селе, имеющего определенную специфику, благоприятных, комфортных условий для проживания граждан, необходимо создание благоустроенных, эстетически-красивых и уютных мест. При проведении рейтингового голосования, жители сельского поселения проголосовали за создание на пустыре в с. Заозерное нового общественного пространства - "Сквера отдыха". Задача создания сквера в селе очень важна, Эта территория станет местом для семейного отдыха, прогулок с детьми. В рамках реализации проекта на неблагоустроенной территории будут выполнены следующие работы: водоотведение, планировка территории (подсыпка плодородным грунтом), устройство тротуарных дорожек,

площадок для отдыха (брусчатка), освещение территории, установка малых архитектурных форм (лавочек, лавочек качелей, урн, пергол).
Дизайн-проект благоустройства общественной территории "Площадка под обустройство сквера отдыха" создан с целью создания нового, благоустроенного, комфортного общественного пространства для отдыха и прогулок различных групп населения.

Данная общественная территория подлежит благоустройству в 2022 году в рамках мероприятий муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы на территории Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края".

Благоустройство общественной территории "Площадка под обустройство сквера отдыха" включает следующий перечень работ:

- водоотведение (установка водоотводного лотка), планировка территории (подсыпка плодородным грунтом), устройство тротуарных дорожек, площадок для отдыха (брусчатка);
- обеспечение освещения территории (установка 8 опор освещения) со светодиодными светильниками (24 шт.);
- установка лавочек (6 шт.), лавочек качелей (3 шт.), урн (3 шт.);
- установка пергол (6 шт.).

Визуальный перечень оборудования

Водоотведение (установка водоотводного лотка), планировка территории (подсыпка плодородным грунтом), устройство тротуарных дорожек, площадок для отдыха (брусчатка);

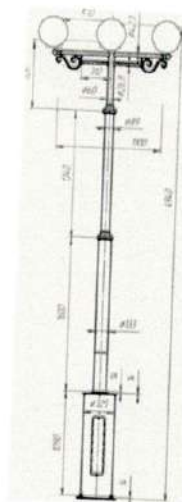
"Сквер отдыха"



Концептуальные решения

Обеспечение освещения территории

Световые опоры (8 шт.)



Стойки выполнены из металла. Окраска конструкции черной грунтовой краской. Светильник парковый светодиодный диаметром 300 мм. (24 шт.)
Провода марки СИП-4 2х16-0,6/1,0



Лавочка (6 шт.)

Габаритные размеры: (ДхШхВ) 1800х500х900 мм
Материалы: дерево, металл.
Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. Весь крепеж оцинкован.



Лавочка-качели (3 шт.)

Габаритные размеры: (ДхШхВ) 2100х1800х2300 мм
Материалы: дерево, металл
Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева. Весь крепеж оцинкован, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%.



Урна (3 шт.)

Габаритные размеры: (ДхШхВ) 430х430х580 мм
Материал: железобетон, водозумльсионная
фасадная краска.

В форме "Овал" (3 шт.)



Перголы

Конструкция металло-деревянная.

Овал 3500х4500мм.

Конструкция установлена на столбы (4 шт.) – труба диаметром 102 мм., стенка 3.5 мм., высота над землей 2500 мм., под землей, винтовая свая Н-2500 мм., обвязка по верху профильная труба 100х50 мм., стенка 3 мм., все металлические конструкции окрашиваются краской по металлу 3 в 1 цвет черный в 2 слоя. Деревянная конструкция из досок, размером 120х50 мм. шаг 150 мм. Крепление доски вертикальное, металлическим уголком в четырех местах на верхней поверхности металлического каркаса. Уголок окрашивается в цвет изделия вместе крепления. Выступающая часть досок за металлический каркас 200 мм. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке антисептиком (цвет «Орегон») в 2 слоя и сушке до мебельной влажности 7-10%.
Весь крепеж оцинкован.

В форме "Капля" (3 шт.)



Конструкция металло-деревянная.

Капля 10000х2500х0мм.

Конструкция установлена на столбы (5 шт.) – труба диаметром 102 мм., стенка 3.5 мм., высота над землей 2500 мм., под землей, винтовая свая Н-2500 мм., обвязка по верху профильная труба 100х50 мм., стенка 3 мм., все металлические конструкции окрашиваются краской по металлу 3 в 1 цвет черный в 2 слоя. Деревянная конструкция из досок, размером 120х50 мм. шаг 150 мм. Крепление доски вертикальное, металлическим уголком в четырех местах на верхней поверхности металлического каркаса. Уголок окрашивается в цвет изделия вместе крепления. Выступающая часть досок за металлический каркас 200 мм. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке антисептиком (цвет «Орегон») в 2 слоя и сушке до мебельной влажности 7-10%.
Весь крепеж оцинкован.

Фото территории в настоящее время



Визуализация



"ДИЗАЙН-ПРОЕКТ благоустройства общественной территории "Площадка под установку тренажеров" (с. Тополево, район д. 4-а по ул. Школьной),

Дизайн-проект благоустройства общественной территории «Площадка под установку тренажеров» (с. Тополево, район д. 4-а по ул. Школьной)

Дизайн-проект

Благоустройство общественной территории «Площадка под установку тренажеров»
с. Тополево, район д. 4-а по ул. Школьной



ФОТОФИКСАЦИЯ



Уличные тренажеры

1 «Общая физика»

2 «Малыш»

3 «Фитнес-качалка»

4 «Здоровье-качалка»

5 «Живот пресс»

6 «Шагивальник»

7 «Живот пресс»

8 «Танкетка»

9 «Живот пресс»

10 Стол для прессования

Проектные решения

Благоустройство общественной территории «Площадка под установку тренажеров» включает следующий перечень работ:

1. Прочистка покрытия площадки с устройством песчано-древесной смеси (асфальтобетонное) и мягкого покрытия в зоне размещения спортивного оборудования;
2. Установка современных спортивных тренажеров (10 шт.);
3. Установка калейдоскопа для сдачи норм ГТО (гимнастические кольца, три турника калейдоскопа для сдачи норм ГТО, шведская стена, брусья, скамья для утяжеления на пресс наклонная);
4. Установка двух лавочек, урны.

Калейдоскоп для сдачи норм ГТО



Лавочка



Урна



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ



Узел озеленения и благоустройства:

1. Просторно-Функциональный
2. Просторно-Мотивный
3. Просторно-Психологический
4. Тренажерно-Функциональный
5. Тренажерно-Жизненный
6. Экологично-Психологический
7. Тренажерно-Жизненный
8. Просторно-Жизненный
9. Просторно-Жизненный
10. Просторно-Жизненный
11. Просторно-Жизненный
12. Просторно-Жизненный
13. Просторно-Жизненный
14. Просторно-Жизненный
15. Просторно-Жизненный
16. Просторно-Жизненный
17. Просторно-Жизненный
18. Просторно-Жизненный
19. Просторно-Жизненный
20. Просторно-Жизненный
21. Просторно-Жизненный
22. Просторно-Жизненный
23. Просторно-Жизненный

Описательная часть

Общественная территория "Площадка под установку тренажеров" (с. Тополево, район д. 4-а по ул. Школьной) является самым посещаемым местом жителями и гостями сельского поселения, на данной территории проводятся спортивные массовые мероприятия, мероприятия по сдаче норм ГТО не только сельского но и районного масштаба. Здесь занимаются спортом жители сельского поселения разных возрастных категорий, в том числе учащиеся школы, члены спортивных секций. В настоящее время, установленные на площадке 4 уличных тренажера и комплекс для сдачи норм ГТО находятся в аварийном состоянии и требуют полного демонтажа. Дизайн-проект благоустройства общественной территории "Площадка под установку тренажеров" создан с целью создания безопасных, благоприятных условий для занятий спортом и отдыха различных групп населения.

Данная общественная территория подлежит благоустройству в 2022 году в рамках мероприятий муниципальной программы "Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы на территории

Тополевского сельского поселения Хабаровского муниципального района Хабаровского края".

Благоустройство общественной территории "Площадка под установку тренажеров" включает следующий перечень работ:

- ремонт покрытия площадки с устройством пешеходной дорожки (асфальтирование) и мягкого покрытия в зоне размещения спортивного оборудования;

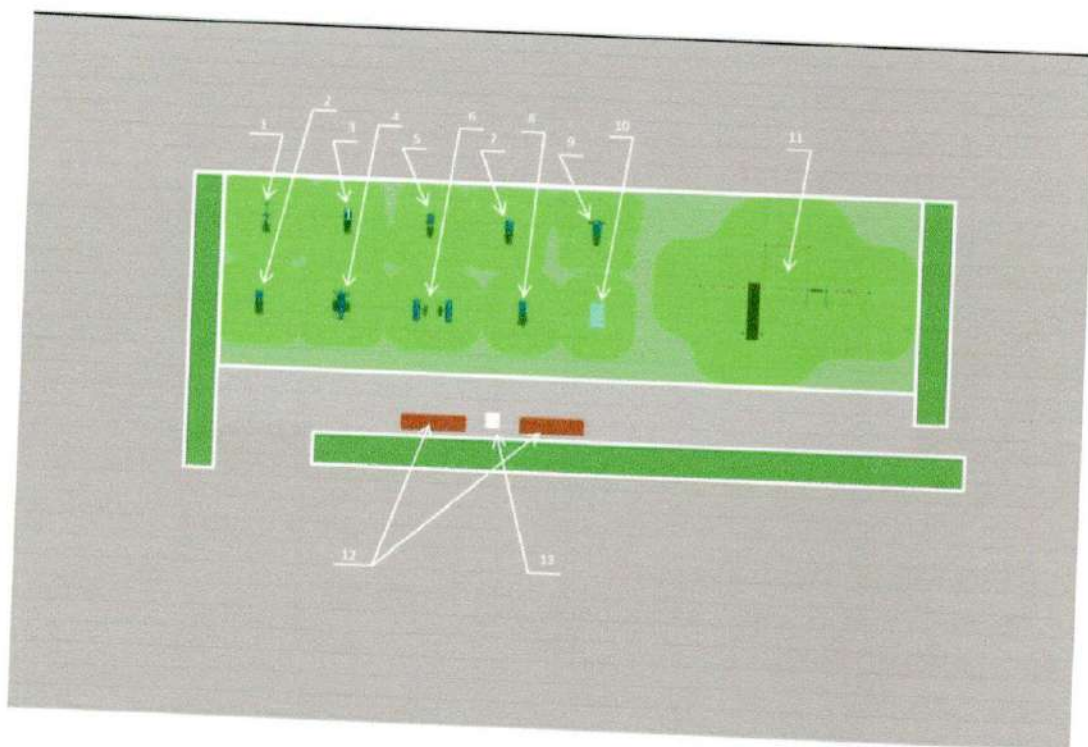
- установка новых современных спортивных уличных тренажеров в количестве 10 шт., комплекса для сдачи норм ГТО состоящего из гимнастических колец, трех турников классического хвата, каната, шведской стенки, брусьев, скамьи для упражнения на пресс наклонная;

- установка двух лавочек и урны.

Визуальный перечень оборудования

Ремонт покрытия площадки с устройством пешеходной дорожки (асфальтирование) и мягкого покрытия из резиновой крошки (фракция 2-4 мм, цвет (зеленый)) в зоне размещения спортивного оборудования.

"Площадка под установку тренажеров"



Концептуальные решения

Тренажёр «Гребля»



Размеры (Д×Ш×В): 1260×780×840мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 1360×880×940 мм;
Масса нетто: 34,0 кг;
Масса брутто: 50,0 кг.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц рук и спины.

Для занятий необходимо разместиться на сиденье тренажёра, ноги расположить на горизонтальных упорах, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании на себя посредством подвижной рычажной системы, которому противодействует вес тренирующегося.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических верхней и нижней горизонтальных балок, рычажной системы, сиденья и рукоятей.

Горизонтальные верхняя и нижняя балки выполнены из квадратных труб с толщиной стенки 4,0 мм. Нижняя балка расположена на двух основаниях размером в плане 280 x 80 мм, выполненных из усиленных гнутыми элементами стальных листов толщиной 2,5 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются чашки, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.

Сиденье располагается на верхней горизонтальной балке. Плоскость сиденья выполнена из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.

Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 840 мм (угол раствора 65 градусов), при этом перемещение сиденья составляет: по вертикали 110 мм, по горизонтали 180 мм.

Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт», а также в системе международной сертификации TUV NORD.

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты

Тренажёр «Маятниковый»



Размеры (Д×Ш×В): 720×750×1280 мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 750×780×1350 мм;
Масса нетто: 51,0 кг;
Масса брутто: 67,0 кг.

Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, развития рук и плечевого пояса. Для занятий необходимо разместиться на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног

вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычага-маятника, платформы и неподвижных рукоятей.

Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту 1235 мм, выполнена из трубы квадратного сечения 100×100×3 мм.

Основание имеет размеры 766×272 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычаг-маятник выполнен из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 3 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорной поверхностью подшипников являются втулка, полученные методом токарной обработки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.

Платформа размером 400×400 мм приварена на рычаге-маятнике и изготовлена из листового металла толщиной 5 мм. На платформе установлены платформы для ног (2 шт.), изготовленные из термостойкого полиэтилена и имеющие текстурный объёмный рисунок для предотвращения скольжения ног.

Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 6,0 мм.

Максимальный ход платформы по горизонтали составляет 880 мм (угол раствора 55 градусов). Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт».

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты

Тренажёр «Верхняя тяга»



Размеры (Д×Ш×В): 886×776×1830 мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 950×350×1920 мм;
Масса нетто: 100,0 кг;
Масса брутто: 118,0 кг.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.

Для занятий необходимо разместиться на сидении тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра на себя сверху вниз. Посредством подвижной рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.

рычажной системы усилие от движения

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рукоятей.

Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту 1830 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к. узел не подвержен коррозии.

Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.

Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Максимальный ход рукоятей по вертикали составляет 405 мм (угол раствора 25 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.

Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающим движущиеся части под сиденьем.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт», а также в системе международной сертификации TUVNORD.

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Тренажёр «Эллиптический»



Размеры (Д×Ш×В): 1090×760×1630 мм
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 1120×550×1100
Масса нетто: 90,0 кг;
Масса брутто: 120,0 кг.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц ног и рук, для развития координации движений. Для занятий необходимо разместиться на платформах тренажёра грудью к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при попеременном движении ног и синхронном движении рукоятей тренажёра. Тело при этом удерживается в вертикальном положении.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и Г-образной стойки, рычажной системы, платформ и рукоятей.

Основание выполнено из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм.

Стойка изготовлена сварным методом из трубы квадратного сечения 100×100×3 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 3 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях.

Подножки размером 150×380 мм укреплены на горизонтальных рычагах и изготовлены из атмосферостойкого полиэтилена. Края платформ имеют скругления радиусом 5 мм.

Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 33,5 мм, толщиной стенки 2,8 мм.

Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 290 мм (угол раствора 25 градусов), при этом разновысотность платформ для ног составляет 255 мм.

Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на эпоксидной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, поверхности платформ выполнены перфорированными. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающим движущиеся части под сиденьем.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ.

Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт».

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Тренажёр «Жим от груди»



Размеры (Д×Ш×В): 886×776×1830 мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 950×350×1920 мм;
Масса нетто: 100,0 кг;
Масса брутто: 118,0 кг.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди и трицепсов рук.

Для занятий необходимо разместиться на сиденье тренажёра спиной к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом отталкивании рукоятей тренажёра от себя («от груди»). Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рукоятей.

Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту 1830 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к. узел не подвержен коррозии.

Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.

Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Максимальный ход рукоятей по вертикали составляет 840 мм (угол раствора 69 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.

Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт», а также в системе международной сертификации TUVNORD.

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Тренажёр «Шаговый»



Размеры (Д×Ш×В): 750×1325×1215 мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 850×750×1340 мм
Масса нетто: 96,0 кг;
Масса брутто: 131,0 кг.

Тренажёр предназначен для развития мышц ног и таза, плечевого пояса.

Для занятий необходимо разместиться обеими ногами на платформах тренажёра стоя между вертикальными стойками, руками охватить рукоять тренажёра.

Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног вперед-назад, в то время как тело

удерживается в вертикальном положении силой рук.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических оснований (2 шт.) и стоек (2 шт.), рычагов-маятников (2 шт.), платформ (2 шт.) и неподвижной рукояти.

Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту 1215 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычаг-маятник выполнен из трубы круглого сечения с толщиной стенки 3,2 мм. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорами подшипников являются металлические втулки изготовленные методом токарной обработки, что обеспечивает точность и надежность установки подшипников.

Подножка размером 150×380 мм укреплена на рычаге-маятнике и изготовлена из полиэтилена. Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм.

Рукоять выполнена из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Рукоять имеет жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 6,0 мм.

Максимальный ход платформ по горизонтали составляет 880 мм (угол раствора 55 градусов).

Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на эпоксидной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основания и стойки тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукоять окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт».

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Тренажёр «Жим к груди»



Размеры (Д×Ш×В): 980×780×1200 мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 830×350×750мм;
Масса нетто: 60,0 кг;
Масса брутто: 69,0 кг.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди, брюшного пресса и бицепсов рук. Для занятий необходимо разместиться на сидении тренажёра грудью к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра к себе спереди («к груди»). Посредством подвижной рычажной системы усилие

от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рукоятей.

Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту 600 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к. узел не подвержен коррозии.

Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Края сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.

Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм.

Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 330 мм (угол раствора 30 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.

Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпферразмером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающим движущиеся части под сиденьем.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт», а также в системе международной сертификации TUVNORD.

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Тренажёр «Твистер»



Размеры (Д×Ш×В): 750×642×1274 мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 850×350×1300
Масса нетто: 40,0 кг;
Масса брутто: 56,0 кг.

Тренажёр предназначен для коррекции фигуры в области талии, тренировки суставов ног и тазобедренного пояса. Для занятий необходимо разместиться на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом повороте ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, поворотной платформы и неподвижных рукоятей.

Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту 1205 мм изготовлена из трубы квадратного сечения 100×100×3 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установок.

Вращательная платформа с подшипниковым блоком установлена на основании с помощью болтовых соединений. Опорой движущихся элементов является металлическая втулка, выполненные методом токарной обработки, в которой установлены шариковые подшипники закрытого типа. На платформе для ног устанавливаются две подножки размером 150×380 мм изготовленные из атмосферостойкого полиэтилена.

Края платформы имеют скругления радиусом 5 мм. Рукояти выполнены из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Рукояти имеют жесткое крепление к стойке тренажёра посредством фланца из листового металла толщиной 6,0 мм.

Платформа вращается в горизонтальной плоскости свободно. Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукояти окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

В целях безопасности поверхность платформы выполнена перфорированной. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт», а также в системе международной сертификации TUVNORD.

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Тренажёр «Жим ногами»



Размеры (Д×Ш×В): 1050×550×1087мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 950×380×800
Масса нетто: 60,0 кг;
Масса брутто: 69,0 кг.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц ног. Для занятий необходимо разместиться на сидении тренажёра грудью к вертикальной стойке, ногами опереться в поперечину рычага. Тренировка мышц происходит при периодическом отталкивании рычага тренажёра от себя, разгибанием коленного сустава. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рычага с поперечной передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.

Конструктивно тренажёр выполнен в виде: цельнометаллических основания и стойки, рычажной системы, сиденья и рычага с платформой для ног, на которой установлены две пластиковые подножки.

Основания и стойки выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 и 2 мм. Стойка имеет высоту 600 мм. Основание имеет размеры 750×260 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Рычажная система выполнена из труб прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Опорами движущихся элементов служат полиамидные подшипники, что обеспечивает прочность и долговечность использования в открытых атмосферных условиях, т.к. узел не подвержен коррозии. Сиденье имеет прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения с толщиной стенки 2 мм. Плоскости сиденья и спинки выполнены из прочной пластмассы трапециевидной, усиленной рёбрами жёсткости, формы для удобства расположения на них тренирующихся. Край сиденья и спинки имеют скругления радиусом 25 мм.

Рычаг с поперечной выполнен из металлической трубы диаметром 42 мм, толщиной стенки 3,2 мм. Поперечина выполнена из металлической трубы диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, помещённой в оболочку из поливинилхлорида.

Максимальный ход платформы по горизонтали составляет 285 мм (угол раствора 45 градусов), при этом перемещение сиденья составляет 260 мм.

Все детали тренажёра окрашены порошковой краской на полиэфирной основе в электрическом поле, что обеспечивает её высокую износостойкость. Основание и стойка тренажёра окрашены с наружной и внутренней стороны, рычаги, рукоятки окрашены с наружной стороны, торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

В целях безопасности подвижные элементы тренажёра заключены внутрь стойки, предусмотрен демпфер размером 80×40 мм. Кинематическая компоновка предотвращает защемления частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра.

Тренажёр может поставляться с защитным кожухом, закрывающем движущиеся части под сиденьем.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт», а также в системе международной сертификации TUVNORD.

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Тренажёр ТР-3.05 «Стол для армрестлинга»



Размеры (Д×Ш×В): 900×560×1300мм;
Размеры упаковки: (Д×Ш×В): 830×400×1250 мм;
Масса нетто: 50,0 кг;
Масса брутто: 60 кг.

Тренажёр предназначен для выполнения силовых упражнений по укреплению мышц груди, бицепса и трицепса двумя соревнующимися спортсменами.

Одноимённые руки соревнующихся ставятся на твёрдую, ровную поверхность стола, и ладони сцепляются в замок.

Задачей соревнующегося рукоборца является прижатие руки противника к поверхности.

Конструктивно тренажер выполнен из основания, стойки и столешницы с рукоятями.

Основание и стойка выполнены из усиленного гнутыми элементами листового металла толщиной 4 мм. Стойка имеет высоту 1300 мм, изготовлена из трубы квадратного сечения 140х140х4 мм. Основание имеет размеры 750×260мм. Столешница изготовлена из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. Сборка осуществляется сваркой и крепёжными элементами диаметром до 10 мм, что обеспечивает прочность и монолитность установки.

Тренажёр предназначен для пользователей возраста от 14-ти лет. Тренажёр соответствует требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в Европейских нормах и ГОСТах РФ.

Выступающие крепёжные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.

На тренажере должна присутствовать информационная наклейка с графически обозначенными правильными вариантами исполнения упражнений.

Изделие сертифицировано в системах сертификации ГОСТ Р Госстандарта, «SOEX-Спорт».

Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.

Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо фундаментным способом, используя специальные болты.

Лавочка (2 шт.)



Длина – 2000 мм.
Ширина – 620 мм.
Высота – 770 мм.
Высота сидения – 455 мм.
Материал изделия -100% полимер песчаный.

Урна (1 шт.)



Длина - 430 мм.
Ширина – 430 мм.
Высота - 580 мм.
Материал: железобетон, водоземulsionная
фасадная краска.

Фото территории в настоящее время



Визуализация



Глава сельского поселения

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name V. V. Zayarny.

В. В. Заярный