

Муниципальное образование Просницкое сельское поселение Кирово-
Чепецкого района Кировской области

ПАСПОРТ

**Спортивная площадка «Успешный старт» на ж/д_ст.
Просница Кирово-Чепецкого района Кировской области**

жд.ст. Просница

1. Основные сведения

1.1. Наименование: Спортивная площадка «Успешный старт» на ж/д ст. Просница Кирово-Чепецкого района Кировской области

1.2. Дата выпуска: 2020 г.

1.3. Место расположения: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, ст. Просница, ул. Советская, 8а

1.4. Спортивная площадка предназначена для детей от 14 лет, совершеннолетних лиц. Целью функционирования спортивной площадки является создание условий для занятий физической культуры и спортом жителей поселения.

2. Основные технические данные

2.1. Размеры площадки 300 м²

2.2 Внутриквартальные щебеночные дорожки и площадки из щебня.

3. Комплектность:

1. Уличный тренажер УТ-03Н – для детей от 14 лет

Уличный тренажер гиперэкстензия для развития мышц спины. Тренажер включает в себя опорный каркас с боковыми накладками и верхнюю часть. Оборудование устанавливается и бетонируется при помощи закладной детали.

Опорный каркас выполнен из толстостенной профильной трубы ГОСТ 8645-68 сечением не менее 60мм*30мм и 25мм*25мм, листового металла ГОСТ 1050-88 толщиной 6мм и круглой трубы ГОСТ 10704-91 диаметром не менее 57мм. Боковые накладки выполнены из фанеры ГОСТ 3916.1-96 толщиной не менее 15мм. Верхняя часть выполнена из толстостенной профильной трубы сечением не менее 25мм*50мм и круглой трубы диаметром не менее 34мм. Платформы выполнены из ламинированной фанеры с противоскользящим покрытием толщиной не менее 24мм. Крепление верхней части к опорному каркасу, а затем к закладной детали происходит посредством болтового соединения. Все металлические элементы выполнены с применением высокоточного оборудования. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками ГОСТ Р 52169-2012.

Все металлические элементы окрашиваются порошковой краской, соответствующей требованиям санитарных норм и экологической безопасности. Для более качественного прокраса все металлические элементы проходят двойной цикл покраски.

Размер 1030±10мм *650±10мм *950±10мм

2. Уличный тренажер Эллиптический УТ- 19Н – для детей от 14 лет

Уличный тренажер на все мышцы тела. Тренажер используется для тренировки сердечно-сосудистой системы и увеличения выносливости. Тренажер включает в себя основную опору, два передних рычага с ручками, два рычага задние, и боковые опоры (лыжи) с платформами для ног. Все подвижные места выполнены на подшипниках качения. Оборудование устанавливается и бетонируется при помощи оснований для бетонирования. Основная опора выполнена из профильной трубы ГОСТ 8645-68 сечением не менее 100мм*140мм, толщиной не менее 4мм, листового металла ГОСТ 1050-88 толщиной не менее 8мм и горячекатаного круга сечением не менее 60мм. Ручки выполнены из круглой трубы ГОСТ 10704-91 сечением не менее 34мм. Рычаги выполнены из профильной трубы сечением не менее 60x40мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм, листового металла толщиной не менее 6 мм горячекатаного круга сечением не менее 60мм. Боковые опоры с платформами изготовлены из профильной трубы с сечением не менее 40мм*60мм и пластиковых ногоступов. Основание для бетонирования выполнено из равнополочного уголка сечением не менее 25мм*25мм и удлиненных гаек М16. Тренажер крепится к основанию болтами М16х40. Торцы профильных труб закрыты пластиковыми заглушками ГОСТ Р 52169-2012. Все металлические элементы выполнены с применением высокоточного оборудования. Все металлические элементы окрашиваются порошковой краской, соответствующей требованиям санитарных норм и экологической безопасности. Для более качественного прокраса все металлические элементы проходят двойной цикл покраски.

Размер 1135±10мм *670±10мм *1730±10мм

3. Уличный тренажер УТ-14Н - для детей от 14 лет

Уличный тренажер для развития мышц и суставно-связочного аппарата нижних конечностей. Одновременно могут тренироваться до двух человек. Тренажер включает в себя опору с педалями, два рычага и две педали-ногоступы. Оборудование устанавливается и бетонируется при помощи основания для бетонирования. Все подвижные места выполнены на подшипниках качения. Тренажер включает в себя основную опору с ручками, велоопору с сидением, два рычага, две педали с накладками, каретка с шатунами и педалями. Оборудование устанавливается и бетонируется при помощи фундаментного каркаса. Опора выполнена из профильной трубы ГОСТ 8645-68 сечением не менее 100мм*140мм, толщиной не менее 4мм, листового металла ГОСТ 1050-88 толщиной не менее 8мм и горячекатаного круга сечением не менее 60мм. Ручки выполнены из круглой трубы ГОСТ 10704-91 сечением не менее 34мм и профильной трубы сечением не менее 60x30мм. Рычаги выполнены из профильной трубы сечением не менее 80x40мм и 60x40мм, горячекатаного круга сечением не менее 60мм, листового металла толщиной не менее 4 мм и пластиковых ногоступов. Сидение велоопоры пластиковое. Основание для бетонирования выполнено из равнополочного уголка сечением не менее 25мм*25мм и удлиненных гаек М16. Тренажер крепится к основанию болтами М16х40. Торцы профильных труб закрыты пластиковыми заглушками ГОСТ Р 52169-2012. Все металлические элементы выполнены с применением высокоточного оборудования. Все металлические элементы окрашиваются порошковой краской, соответствующей требованиям санитарных норм и экологической безопасности. Для более качественного прокраса все металлические элементы проходят двойной цикл покраски.

Размер 1460±10мм *785±10мм *1460±10мм

4. Воркаут (Снаряд СО-209.1)

Спортивное оборудование - воркаут является сборной конструкцией из двенадцати стальных столбов-опор, на которых крепятся: гимнастическая стенка; пять турников различной длины, один турник с кольцами, один турник с канатом и две наклонных скамьи. Сборка оборудования осуществляется с помощью двадцати шести специальных стальных хомутов, фиксирующих элементы воркаут к столбам посредством стягивающего болтового соединения. Настил скамьи крепится к стальному каркасу воркаут при помощи заклепок. Столбы-опоры бетонируются в грунт на глубину не менее 600мм. Столбы-опоры выполнены из круглых труб ГОСТ 10704-91 диаметром не менее 108 мм, со стенкой толщиной не менее 3,2 мм и имеют сверху стальные, приваренные заглушки полукруглой формы. Высота столбов: 400; 2300; 2600 мм. Гимнастическая стенка сварена из труб диаметром не менее 27 и не менее 34 мм. со стенками толщиной не менее 3,2 мм. Турники изготовлены из трубы диаметром не менее 34 мм. со стенкой толщиной не менее 3,2 мм. Гимнастическая стенка и турники закреплены в цилиндрических отверстиях хомутов при помощи болтовых соединений. Наклонная скамья имеет настил из ламинированной фанеры ГОСТ 3916.1-96 не менее 24мм и имеет длину не менее 1600 мм и ширину не менее 430 мм. Для крепления фанеры применяются стальные хомуты толщиной не менее 3 мм с отверстиями под установку заклепок.

Все металлические элементы окрашиваются глянцевой порошковой краской, соответствующей требованиям санитарных норм и экологической безопасности. Для более качественного покрытия все металлические элементы проходят двойной цикл покраски.

Размер 5915±10мм *3160±10мм *2630±10мм

5. Рампа для скейтбордов (СП-01.2)

Тумба изготавливается из профильных труб сечением не менее 40x40x2 мм, не менее 40x25x2мм. Конструкция сборная. Горка разгонная изготавливается из профильных труб сечением не менее 40x40x2 мм, не менее 40x25x2мм. Конструкция сборная. Ограждения изготавливаются из профильных труб сечением не менее 40x40x2 и 25x25x2мм. Конструкция сварная. Ламинированная влагостойкая фанера не менее 9 мм. Поверхности тумб и горок покрываются ламинированной влагостойкой фанерой ГОСТ 3916.1-96 не менее 10 мм. Части скрепляются между собой болтами. Ламинированная влагостойкая фанера крепится винтами с потайной головкой. Покрытие металлических элементов осуществляется порошковыми красками методом напыления.

Размеры 10000±10мм *600±10мм *2800±10мм Высота перил 1200±10мм

6. Скамейка С-72/2-8шт.

Материалы: ножки выполнены из цемента М 500 с добавлением речного мытого кварцевого песка (фракция 2-5 мм), щебня гранитного (фракция 5-20 мм) и фибры. Ножки загрунтованы смесью на основе цемента и окрашены водно-дисперсионной краской на акриловой основе. Сидение изготовлено из доски (древесина хвойных пород влажностью 7-10%, грунт по дереву ВД-АК-04 на основе акрилового латекса и специальных добавок, в качестве финишного слоя используются лаки ВД-АК-1043 защитно-декоративные). При изготовлении конструктивных элементов использован оцинкованный крепеж. На элементы нанесено защитное покрытие от атмосферных воздействий.

Размер 3070±10мм х450±10мм х450±10мм

7. Сцена

Каркас сцены состоит из: 4 опорных стоек, сваренных из профильных труб ГОСТ 8645-68 сечением не менее 40х40, 40х20. Навес состоит из сварных балок, состоящих из профильных труб сечением не менее 40х40, 40х20. Крыша поликарбонат. Пол состоит из сварных балок из профильных труб не менее 60х40, 40х20. настил ламинированная влагостойкая фанера ГОСТ 3916.1-96 толщиной не менее 18 мм.

Размер 8000±10мм х8000±10мм

Внешний вид в соответствии с эскизом.

4. Правила безопасной эксплуатации спортивного оборудования

4.1. Спортивная площадка предназначена для детей от 14 лет и взрослых.

4.2. Оборудование представляет собой комплекс из отдельно стоящих тренажеров и элементов, каркасных конструкций.

4.3. Оборудование используется без наблюдения ответственных лиц.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно проводить регулярный визуальный осмотр. При осмотре необходимо обследовать деревянные конструкции на износ, а также узлы крепления.

4.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

4.5. На поверхности площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации игрового оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность металлических конструкций, а также узлы крепления.

6.2. При функциональном осмотре, который необходимо проводить один раз в три месяца, проверяют устойчивость конструкции, степень износа, прочность узлов крепления.

6.3. В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
- структурную целостность оборудования.

7. Правила поведения на спортивной площадке

На спортивной площадке ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться спортивным оборудованием лицам весом более 100 кг., мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки, выгуливать домашних животных и пасти сельскохозяйственных животных, наносить ущерб оборудованию, нарушать тишину и покой граждан с 22.00 до 8.00 часов, парковать автотранспорт, разжигать костры, ломать и переставлять оборудование, находиться лицам в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, приносить любые виды взрывоопасных, пожароопасных, токсичных веществ; самостоятельно регулировать игровое оборудование, использовать его не по назначению.

