

Муниципальное образование Просницкое сельское поселение Кирово-
Чепецкого района Кировской области

ПАСПОРТ

**малая спортивная площадка с оснащением спортивно-
технологическим оборудованием на ст. Просница
Кирово-Чепецкого района Кировской области**

жд.ст. Просница

1. Основные сведения

1.1. Наименование: малая спортивная площадка с оснащением спортивно-технологическим оборудованием на ст. Просница Кирово-Чепецкого района Кировской области.

1.2. Дата выпуска: 2019 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; для несовершеннолетних детей с условием пользования оборудованием и инвентарем с присмотром со стороны взрослых лиц; для совершеннолетних. Целью функционирования спортивной площадки является создание условий для занятий физической культуры и спортом жителей поселения.

2. Основные технические данные

2.1. Размеры площадки 546 м²

2.2 Травмобезопасная резиновая плитка с встроенным скрытым крепежным замком типа «ласточкин хвост», тротуары из кирпичного или известнякового щебня.

3. Комплектность:

1. Горизонтальная гимнастическая скамья для выполнения испытания «Сгибание-разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью, в упоре о стул»(3 комплекта)

Скамья изготовлена из деревянного бруса, закрепленного на двух перекладинах из металлических труб, располагается между 4 столбов (стоек) из металлических труб. Для избегания травм на вертикальных торцах труб вварены эллиптические металлические заглушки. Перекладины должны быть заглушены с обоих торцов для защиты от сплющивания, иметь на концах отверстия, крепиться к зажиму за счет одного из болтов и специально обработанных поверхностей в полукольцах зажима. Зажимной элемент (хомут) в количестве 4 пар. Зажим должен состоять из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки без применения сварки, пайки. Металл должен быть покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

2. Горизонтальная гимнастическая скамья с измерительной линейкой «+» и «-» для выполнения испытания «Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье»(2 комплекта)

Состоит из металлического основания, ламинированной фанеры, заглушек из пластика, 4 стоек. Детали из фанеры должны быть окрашены краской на основе акрилата и покрыты лаком. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.

3. Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине» (1 комплект)

Конструкция из металлического каркаса и лежака из фанеры, все торцы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012, Скамья окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками.

4. Помост для выполнения испытания «Сгибание - разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой фиксации результатов выполнения(1 комплект)

Спортивный комплекс состоит из четырех вертикальных опорных стоек, двух перекладин и скамьи. Настил скамьи изготовлен из бруса хвойных пород. Перекладины и опорные стойки скреплены между собой при помощи хомутов. Открытые торцы стоек закрыты заглушками. На торцы стоек подлежащих бетонированию в грунт должны быть приварены пластины. Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно (ГОСТ 9.402.-2004.). Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены и зашлифованы. Метизы оцинкованы. Покрытие металлических элементов порошковое. Атмосферостойкое покрытие бруса в три слоя. Опорные стойки забетонированы в грунт.

5. Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м) »(1 комплект)

Мишень выполнена из влагостойкой фанеры, крепится на две стойки на пластиковых хомутах

6. Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов, габариты отверстия 1,5х1,5 м(1 комплект)

Спортивный комплекс состоит из четырех опорных стоек и двух перекладин. Мишень состоит из двух перекладин закрепленных на двух опорных стойках. Перекладины и опорные стойки скреплены между собой при помощи хомутов. Заградительная сетка крепится к опорным стойкам. Открытые торцы стоек закрыты заглушками. На торцы стоек подлежащих бетонированию в грунт должны быть приварены пластины. Поверхность стальных элементов очищена до 4 степени включительно (ГОСТ 9.402.-2004.). Все металлические части, в том числе и швы - сварные соединения зачищены и зашлифованы. Порошковое покрытие металлических элементов.

7. Уличный тренажер «Гиперэкстензия» 2 комплекта

Основание выполнено на основе стального столба и закрывается сверху металлической полусферической заглушкой. Заглушка крепится к стойке винтами. Место крепления стойки к фундаменту закрывается кожухом нижним из ударопрочного и травмобезопасного пластика. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы.

8. Уличный тренажер «Гребная тяга» (1 комплект)

Несущая стойка: металлическая труба на постаменте под бетонирование. Сверху стойка заварена металлической заглушкой. Все шарнирные узлы имеют подшипники качения закрытого типа. Сидение выполнено из влагостойкой фанеры, все углы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012 и окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы.

9. Уличный тренажер «Жим лежа» (1 комплект)

Каркас из двух видов металлической трубы. Силовые узлы выполнены из амортизаторов, в металлическом кожухе. Сидение в кол-ве 1 шт. из влагостойкой фанеры, все углы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012, окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы.

10. Уличный тренажер «Жим от плеч» (1 комплект)

Несущая стойка из металлической трубы на постаменте под бетонирование. Сверху стойка заварена металлической заглушкой. Все шарнирные узлы имеют подшипники качения закрытого типа. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы. Сидение из влагостойкой фанеры, все углы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012, окрашенная двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги.

11. Уличный тренажер «Брусья» (2 комплекта)

Каркас выполнен из металлической трубы, металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

12. Уличный тренажер «Скамья для пресса» (3 комплекта)

Конструкция из 4 столбов, скамьи из деревянного бруса, закрепленного на перекладинах. Столбы выполнены из металлической трубы. На вертикальных торцах труб должны быть вварены эллиптические металлические заглушки. Перекладины в кол-ве 3 шт. изготовлены из металлической трубы. Перекладины должны быть заглушены с обоих торцов для защиты от сплющивания, иметь на концах отверстия, крепится к зажиму за счет одного из болтов и специально обработанных поверхностей в полукольцах зажима повторяющей форму перекладины. Зажимной элемент (хомут) в количестве 6 пар. Зажим должен состоять из двух полукольцев, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Материалы: Клееный деревянный брус должен быть выполнен из сосновой древесины, подвергнут специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, тщательно отшлифован со всех сторон и покрашен в заводских условиях профессиональными двухкомпонентными красками. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

13. Уличный тренажер «Приседания/Шраги» (2 комплекта)

Тренажер должен соответствовать ГОСТ Р 57538-2017. Несущая конструкция изготовлена из металлического профиля, в комплекте диски стальные, цельнометаллические, обрезиненные массой по 20 кг. Покраска рамы выполнена в 2 слоя: 1) цинковая грунтовка, 2) слой порошковой краски. Концы прямоугольного профиля должны быть заварены. На узлы вращения должны быть установлены подшипники, которые должны быть в комплектации с чугунными накладками для увеличения срока службы, а также масленкой для периодического технического обслуживания. Выступающие концы крепежных элементов должны быть закрыты пластиковыми колпачками. Для бетонирования в комплекте должны поставляться две закладные детали. Закладная металлическая для закрепления уличных тренажеров в грунт.

14. Большие брусья воркаут с упорами для отжиманий (1 комплект)

Каркас выполнен из металлических труб двух видов. Металл должен быть покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

15. Рукоход с возможностью использования дополнительных аксессуаров (1 комплект)

Состоит из 8 стоек (столбов), скамья для пресса располагается между 4 столбов. Дополнительно в верхней части смонтирована перекладина для фиксации ног. Брусья в количестве 2 шт. закреплены на двух столбах при помощи четырех зажимов. Рукоход змейка двойная в кол-ве 1 шт. закреплен на четырех столбах при помощи четырех зажимов. Зажимной элемент (хомут) в количестве 16 пар. Зажим состоит из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Для избегания травм на вертикальных торцах труб варены эллиптические металлические заглушки. Перекладины в количестве 4 штук должны быть заглушены с обоих торцов для защиты от сплющивания, крепится к зажиму за счет одного из болтов и специально обработанных поверхностей в полукольцах зажима повторяющей форму перекладины.

16. Рукоход с изменением высоты (1 комплект)

Спортивный комплекс выполнен в виде шести вертикальных опорных столбов (стоек) из металлической трубы и двух установленных на разных уровнях рукоходов из металлических перекладин на опорных перекладинах. Металлические элементы окрашены порошковыми красками в заводских условиях. Для избегания травм на вертикальных торцах труб должны быть варены эллиптические металлические заглушки. Рукоход закреплен на четырех столбах при помощи четырех зажимов. Зажим должен состоять из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки, без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани.

17. П-образный рукоход (1 комплект)

Конструкция из металлических столбов (стоек) в количестве 2 штук и рукохода - змейки в количестве 2 штук. Для избегания травм на вертикальных торцах труб варены эллиптические металлические заглушки. Рукоход изготовлен из двух видов металлических труб. Рукоход-змейка закреплен на двух столбах при помощи четырех зажимов. Зажимной элемент (хомут) в кол-ве 4 пар. Зажим состоит из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

18. Шведская стенка (2 комплекта)

Конструкция из столбов в количестве 2 штук, шведской стенки. Для избегания травм на вертикальных торцах труб должны быть вварены эллиптические металлические заглушки. Шведская стенка закреплена на двух столбах при помощи четырех зажимов. Зажимной элемент (хомут) в количестве 4 пар. Зажим должен состоять из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Материалы: металл должен быть покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

19. Шведская стенка низкая, трансформируемая (1 комплект)

Шведская стенка закреплена на двух столбах при помощи четырех зажимов. Зажимной элемент (хомут) в количестве 4 пар. Зажим должен состоять из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. За счет зажимных элементов шведская стенка трансформируется. Материалы: металл должен быть покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

20. Вспомогательные рукоятки для людей с ограниченными возможностями (3 комплекта)

Конструкция из 2 столбов (стоек) и зажимного элемента. Зажим должен состоять из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Зажим должен обеспечивать надежное крепление к столбам за счет силы трения, путем стягивания двух полуколец двумя болтами с внутренним шестигранником, а с ответной стороны колпачковой гайкой. Головка болта и гайка должны быть скрыты в цековках зажима. Металл должен быть окрашен полимерной порошковой краской.

21. Рукоятки для тренировки мышц верхнего плечевого пояса (2 комплекта)

Конструкция из одного стального столба (стойки), рукояток и опорной пластины из фанеры. Все углы фанеры должны быть закругленными ГОСТ Р 52169-2012. Конструкция окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл должен быть покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы. Для бетонирования в комплекте должна поставляться одна закладная деталь.

22. Разнохватный турник (2 комплекта)

Конструкция из 4 столбов (стоек) и 5 турников - перекладин. Для избегания травм на вертикальных торцах труб вварены эллиптические металлические заглушки. Перекладины должны быть заглушены с обоих торцов для защиты от сплющивания, иметь на концах отверстия, крепится к зажиму за счет одного из болтов и специально обработанных поверхностей в полукольцах зажима повторяющей форму перекладины. Зажимной элемент (хомут) в количестве 10 пар. Зажим состоит из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки, с толщиной стенок не менее 25 мм, без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Зажим должен обеспечивать надежное крепление к столбам за счет силы трения, путем стягивания двух полуколец двумя болтами М10 с внутренним шестигранником, а с ответной стороны колпачковой гайкой. Головка болта и гайка должны быть скрыты в цековках зажима. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

23. Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260 см для выполнения испытания «Подтягивание из виса на высокой/низкой перекладине» и для тестирования инвалидов (4 комплекта)

Конструкция из столбов (стоек) в количестве 3 штук и турников (перекладин) в количестве 2 штук. Для избегания травм на вертикальных торцах труб вварены эллиптические металлические заглушки. Перекладины должны быть заглушены с обоих торцов для защиты от сплющивания, иметь на концах отверстия, крепится к зажиму за счет одного из болтов и специально обработанных поверхностей в полукольцах зажима повторяющей форму перекладины. Зажимной элемент (хомут) в количестве 4 пар. Зажим состоит из двух полуколец, изготовленных из цельного куска стали методом токарной и фрезерной обработки, без применения сварки, пайки. В обоих полукольцах имеются по два сквозных отверстия с цековками на радиусной грани. Зажим должен обеспечивать надежное крепление к столбам за счет силы трения, путем стягивания двух полуколец двумя болтами М10 с внутренним шестигранником, а с ответной стороны колпачковой гайкой. Головка болта и гайка должны быть скрыты в цековках зажима. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Все метизы оцинкованы.

24. Камни для подтягивания (1 комплект)

Конструкция состоит из 4 металлических стоек, стены из фанеры

25. Эллиптический тренажер (2 комплекта)

Конструкция из металлической стойки, маятников, пластиковых ногоступов. Сверху стойка должна быть заварена металлической заглушкой. Сверху на ручки маятника должны быть установлены резиновые ручки. На основания маятника крепятся пластиковые ногоступы. Все шарнирные узлы имеют подшипники качения закрытого типа. Металл должен быть покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы. Для бетонирования в комплекте должны поставляться две закладные детали.

26. Уличный тренажер «Степпер» (2 комплекта)

Несущая стойка с рукоятками и пластиковыми ногоступами расположена на постаменте под бетонирование. Сверху стойка заварена металлической заглушкой. Все шарнирные узлы имеют подшипники качения закрытого типа.

27. Велотренажер (2 комплекта)

Несущая стойка на постаменте под бетонирование, пластиковые педали и сиденье. Сверху стойка заварена металлической заглушкой. Все шарнирные узлы имеют подшипники качения закрытого типа. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы.

28. Баскетбольный щит с кольцом (1 комплект)

Металлическая стойка в форме буквы Г с баскетбольным щитом из фанеры и металлическим баскетбольным кольцом, все углы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012 и конструкция окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл должен быть покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы. Баскетбольный щит должен регулироваться по всей высоте столба.

29. Уличный антивандальный стол для настольного тенниса (1 комплект)

Металлокаркас с настилом из ламинированной фанеры, все торцы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012. Конструкция окрашена двухкомпонентной краской, специально предназначенной для применения на детских площадках, стойкой к сложным погодным условиям, истиранию, устойчивой к воздействию ультрафиолета и влаги. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы. Все резьбовые соединения должны быть закрыты разноцветными пластиковыми заглушками.

30. Информационная стойка (2 шт.)

Информационная стойка состоит из двух металлических ножек и одного фанерного щита. Все углы фанеры должны быть закругленными, ГОСТ Р 52169-2012. Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые. Все метизы оцинкованы.

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, элементов и каркасных конструкций.

4.3. Оборудование используется без наблюдения ответственных лиц.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования ответственное лицо должно проводить регулярный визуальный осмотр.

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 оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции, наличие всех элементов.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования площадки необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют:

- проверку надежности крепления к фундаменту несущей конструкции;
- проверку целостности конструкции, наличие всех элементов тренажера;
- проверку узлов крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя специальный инструмент;
- проверку наличия защитных пластмассовых колпачков на крепежных деталях.

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.

График функционального осмотра

[illegible]

Учет неисправностей при эксплуатации

[illegible]

Сведения о ремонте

[illegible]