Эскизы тренажеров

Приложение № 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Эскиз** | **Назначение, функциональность** | **Применяемые материалы, размеры** |
| Горка зимняя |  | Зимний скат горки | Материалы: стойки брус не менее 90Х90мм  Фанера влагостойкая: толшиной не менее 24 мм  Покрытие: атмосферостойкое ярких расцветок  Все доступные края и углы закруглены, на выступающих элементах крепления наличие защитных заглушек. |
| Гимнастический комплекс |  | Включает в себя следующие элементы: кольца гимнастические, турник, канат, гибкую лесенку, жесткую лесенку, вертикальный лаз из фанеры. | Материалы: брус не менее 90х90мм, фанера влагостойкая толщиной не менее 24 мм.  Покрытие: атмосферостойкое ярких расцветок  Все доступные края и углы закруглены, на выступающих элементах крепления наличие защитных заглушек. |
| Качели |  | Одноместные детские на гибком подвесе | изготовлены по ГОСТ Р 52167 - 2003 Оборудование детских игровых площадок Безопасность конструкции и методы испытаний качелей |
| Тренажер «Подтягивание+жим» |  | Предназначен для укрепления мышц рук, спины, груди. Занятия на тренажере способствуют ускорению кровообращения в данных областях тела и интенсивному обогащению мышц кислородом. | **Габаритные размеры (мм) ширина/длина/высота:** 1124/1615/1990  (+\- 15%) |
| Тренажер «Хипс однопользовательский» |  | **Предназначен** для тренировки мышц талии и бедер, а также суставов и мышц туловища в области поясницы, увеличивает эластичность соединительных тканей.Занятия на тренажере развивают правильное дыхание, позволяют ускорить кровообращение в нижней части корпуса, обеспечивают интенсивное обогащение мышц кислородом. Тренажер рассчитан на тренировку одного человека. Пользователь ставит ноги на подножки, жестко фиксирует корпус за счет рук и обеими ногами одновременно выполняет движения по разведению ног в стороны, фиксирует их и приводит ноги в исходное положение. | **Габаритные размеры (мм) ширина/длина/высота:** 860/650/1480.  (+\- 15%) |
| Тренажер «Скороход» |  | **Предназначен** для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы, увеличения эластичности соединительных тканей. Ходьба на тренажере тренирует дыхание, способствует улучшению работы сердечно - сосудистой системы, ускорению кровообращения и обеспечивает интенсивное обогащение мышц кислородом. Имитатор ходьбы "Скороход" рассчитан на тренировку одного пользователя. Пользователь ставит ноги на специальные подножки, удерживаясь за рукоятку - перекладину, двигает ногами, не сгибая в коленях, вперед и назад, как при ходьбе. такие упражнения развивают координацию движений, укрепляют мышцы и суставы тела в области талии и поясницы. | **Габаритные размеры (мм) ширина/длина/высота:** 752/1110/1415  (+\- 15%) |
| Тренажер «Шейкер» однопозиционный |  | Предназначен для тренировки мышц ног, а также суставов и мышц в области талии, развивает координацию движений. Занятия на тренажере, ускоряя кровообращение в данных областях тела, обеспечивают интенсивное обогащение мышц кислородом. Тренажер бокового раскачивания рассчитан на тренировку одного пользователя.  Пользователь ставит ноги на площадку и, удерживаясь за рукоятки, надежно фиксирует верхнюю часть корпуса за счет рук, выполняет раскачивающие движения нижней части тела (ниже талии) вправо и влево. | **Габаритные размеры (мм) ширина/длина/высота:** 860/640/1420.  (+\- 15%) |
| Батут однопозиционный уличный |  | Предназначен для эксплуатации в уличных условиях | Конструкционно батут должен имеет закладные для бетонирования в грунте на 1м. Габаритные размеры согласовать с Заказчиком. |
| Тренажер подтягивание |  | Тренажер предназначен для развития мышц верхней части спины, в первую очередь широчайшей мышцы.   Тренажер оборудован специальным поручнем для удобства посадки и удержания в кресле и сделан специально для людей с ограниченными физическими возможностями.   Выполнение упражнений: тяга ручки вниз, нагрузка смещается на различные части широчайшей мышцы.   В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена. | Материалы: Несущая опора - круглая труба из стали общего назначения. Все узлы вращения оснащены подшипниками. Тренажер покрашен порошковой краской.   Конструкция имеет радиальные загибы (округление), выполненные для увеличения прочности конструкции. В комплект тренажера входит элемент закладного фундамента.   Максимально допустимая нагрузка - 150 кг.   Размеры: 970\*695\*2480 мм  (+\- 15%) |
| Тренажер «Скамья с упором» |  |  Уличный тренажер для выполнения гимнастических и силовых упражнений по укреплению мышц пресса.   В качестве нагрузки используется собственный вес занимающегося. |  **Несущая конструкция :** круглая труба D. 114мм толщина стенки 4мм. Тренажер покрашен с применением порошковой покраски.   Конструкция имеет радиальные загибы (округление), выполненные для увеличения прочности конструкции.   В комплект тренажера входит элемент закладного фундамента. **Габаритные размеры:**  Длина-1030мм Ширина-1330мм Высота-470мм Максимально допустимая нагрузка - 150 кг.  (+\- 15%) |
| Тренажер «Рукоход» |  | Уличный тренажер для всех возрастных групп. Уличный тренажёр Рукоход - двойной SA-81. | Материал: труба для опор стальная диам. 50мм., не менее. Перекладинв труба стальная дим. 32-36мм.  Размеры согласовать с Заказчиком. |

Требования к уличным тренажерам: иметь противовандальное исполнение, в конструкции должны отсутствовать острые углы способные причинить травму, глубина бетонирования основания в грунте не мнее 1м. Перед приобретением и установкой согласовать модель с Заказчиком.