|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** |  | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 6200 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 3200 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 2600 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 46м2 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Четыре турника классического хвата, брусья, шведская стенка, рукоход Змейка, скамейка для упражнений на пресс. Данная конструкция также рассчитана для малоподвижных групп населения. |
| Опорные столбы | Комплекс состоит из 12 опорных вертикальных столбов изготовленных из трубы Ф108х3 ГОСТ 10704-91.  |
| Шведская стенка | Между двух столбов высотой 2600мм расположена шведская стенка. Шведская стенка состоит из труб ВГП Ду 25 и ВГП Ду 20 по ГОСТ 3262-75. с шагом перекладин 300мм, шириной 800мм., высотой 2000м.  |
| Перекладины для подтягивания | Четыре перекладины для подтягивания длиной 1200 мм., что позволяет свободно подъехать на инвалидном кресле. Перекладины изготовленны из ВГП Ду 25 по ГОСТ 3262-75 фиксируются между столбами при помощи хомутов.Перекладины для подтягивания расположены на разных высотах.  |
| Перекладины для отжимания | Между столбами расположены две горизонтальные перекладины для отжимания изготовленные из ВГП Ду 25 по ГОСТ 3262-75. Расстояние между опорными вертикальными столбами 600мм. Перекладины фиксируются при помощи хомутов на высоте 1200мм от поверхности резинового основания. Хомуты позволяют при установке варьировать высоту. |
| Рукоход Змейка | Между двух столбов расположен Рукоход - Змейка длиной 1900мм на высоте 1500мм, что обеспечивает МГН доступ к рукоходу. Зафиксирован четырьмя хомутами к двум вертикальным столбам комплекса. Основная перекладина рукохода изготовлена из трубы ВГП Ду 25 ГОСТ 3262-75, к которой приварены шесть дуг согнутых радиусом 125 мм из ВГП Ду 20 ГОСТ 3262-75.  |
| Скамейка для упражнений на пресс и отдыха | Скамейка для упражнений на пресс и отдыха для МГН. Настил скамейки изготовлен из клееного бруса 100х100 мм в сечении. Настил скамейки крепится к опорным столбам при помощи хомутов и перекладин длиной 500мм, изготовленных из ВГП Ду 25 по ГОСТ 3262-75. |
| Материалы | Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием. При монтаже спортивного комплекса столбы заглубляются в грунт на 800 мм - 1000 мм и бетонируются. Размеры лунки для бетонировки Ф250х800 мм. и Ф250х1000 мм. |
|  |  |  |  | Требования к оборудованию | Элементы игровых комплексов (сегменты труб, лотки, горки, лазы) выдерживают точечную нагрузку не менее 60 кг/дм2. Все материалы сохраняют свои характеристики в диапазоне температур от -65С до + 65С. Все детали, узлы и модули игрового оборудования обеспечивают максимальную безопасность конструкций, и являться травмобезопасными для детей и взрослых. Детское оборудование не допускает застревания тела, частей тела или одежды. Подвижные и неподвижные элементы оборудования: не образовывают сдавливающих или режущих поверхностей. Используемые материалы должны быть новыми, т.е. ранее не использованными, не бывшими в эксплуатации и не демонтированными с другого объекта. |
|  |  |  |  | Схема установки |  |