|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | Воркаут для МГН / W-07-001 | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 3000 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1000 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1500(± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 23,6м2 |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Брусья двойные для отжимания разно уровневые. Данная конструкция также рассчитана для малоподвижных групп населения. |
| Опорные столбы | Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой 1100мм- 2шт., 1400мм- 4шт., изготовленных из трубы Ф108х3 ГОСТ 10704-91 и двух горизонтальных перекладин и двух наклонных перекладин изготовленных из ВГП Ду 25 по ГОСТ 3262-75. Расстояние между опорными вертикальными столбами 600мм -800мм, что обеспечивает доступ для МГН на инвалидных колясках. |
| Перекладины | Перекладины фиксируются при помощи хомутов на высоте 900мм и 1200мм от поверхности. Хомуты позволяют при установке варьировать высоту брусьев. |
| Материалы | Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием. При монтаже спортивного комплекса столбы заглубляются в грунт на 800 мм и бетонируются. Размеры лунки для бетонировки Ф250х800 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 |  |