|  |  |
| --- | --- |
|  | **Спортивный комплекс 0760**  Размеры не менее: длина – 10060 мм, ширина – 4660 мм, высота – 4000 мм.  Представляет собой единую сборно-разборную конструкцию, установленную на 13 (тринадцати) вертикальных стойках, включающих в себя следующие элементы:  - тренажер для проработки мышц пресса, должен быть изготовлен из влагостойкой фанеры, толщиной не менее 18 мм. Размеры не менее: под спину: ширина – 400 мм, высота – 650 мм, под локти: ширина – 140 мм, длина – 405 мм. Основание должно быть изготовлено из металлической профильной трубы, сечением не менее 40\*40 мм.  - канат, должен быть длиной не менее 4000 мм. Канат должен быть закреплен в земле.  - рукоход, имеет размеры не менее: ширина – 1000 мм, длиной не менее 10000 мм, по всей длине спортивного комплекса закрепленный на 8 (восьми) вертикальных стойках: Основание рукоходов должно быть изготовлено из металлической профильной трубы, сечением не менее 60\*60 мм, поперечины – из металлической трубы, диаметром не менее 26,8 мм.  - кольца, расположенные на высоте не более 2250 мм, от уровня земли, изготовлены из металлической трубы, диаметром не менее 21,3 мм, Кольца закреплены на цепь оцинкованную, длинной не менее 800 мм.  - шведская стенка, не менее 2 шт., имеет размеры не менее: ширина – 1200 мм, вертикальные стойки (основание), изготовлено из металлической профильной трубы, сечением не менее 60\*60 мм, поперечины изготовлены из металлической трубы, диаметром не менее 26,8 мм.  - турник, не менее 2 шт., расположенный на удалении от шведской стенки на расстоянии не менее 600 мм, изготовленный из металлической трубы, диаметром не менее 33,5 мм.  - шест, изготовлен из металлической трубы, диаметром не менее 42,3 мм.  Используемая фанера должна быть водостойкой фанерой, марки ФСФ, из лиственных пород.  Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, кромки закруглены и окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета и специально предназначенными для применения на детских площадках, крепеж оцинкован. Металлические элементы окрашены яркими порошковыми красками с предварительной антикоррозионной обработкой. |