|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
| **1.** | **МФ-1.87 Детский игровой домик "Кроха"** | **шт.** | **1** | Длина (мм) | 1800 (± 10мм) |
| Ширина (мм) | 1350 (± 10мм) |
| Высота (мм) | 1450 (± 10мм) |
| Площадь зоны безопасности, м2 | Не менее 6,5 |
| Возрастная группа | 2-7 лет |
| **Применяемые материалы**  |
| Описание | Конструкция служит для защиты детей от солнца и осадков во время прогулок. Оформлена в виде «Домика». Домик представляет собой модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов. |
| Материал | Материал – дерево гладко острогано, не имеет шероховатостей и выступающих частей метизов, которые могли бы травмировать ребёнка. |
| Пол | Пол – деревянный на трех лагах длинной 1350мм изготовленных из клееного бруса 100х100 мм в сечении. К лагам пола прикреплен настил из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм размерами 1350х1145мм с антискользящим слоем по ГОСТ 53920-2010.  |
| Домик | Домик оборудован двухскатной крышей. Скаты крыши размерами 1050х740мм изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. В скатах крыши предусмотрены позиционные отверстия и пазы для соединения крыши со стойками. Стойки изготовлены из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. Между стойками расположены панели изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. В панели размерами 1350х600 мм предусмотрено отверстие диаметром Ф400 мм и два декоративных паза. На панели размерами 900х600 мм предусмотрен вращающийся диск диаметром Ф 370 мм на который нанесен трафарет спиральной формы. С верху панелей предусмотрены столики изготовленные из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. В одном из столиков прорезаны пазы по которым перемещаются подвижные круглые элементы. С внешней стороны домика на высоте 250 мм от пола располагается скамейка размерами 430х290мм. изготовленная из влагостойкой ФСФ фанерой толщиной 21мм ГОСТ 3916.1-96. С противоположной стороны домика пристроена дугообразная скамейка с центральной опорой. Опора изготовленную из трубы Ф40х2 мм ГОСТ 10704-91 длинной 800мм. В верхней части опоры приварена пластина размерами 120х80 мм изготовленная из полосы 6х80 по ГОСТ 103-76 с позиционными отверстиями для крепления столешницы. В нижней части опоры приварена пластина размерами 80х80мм изготовленная из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74. |
| Монтаж | Вся конструкция собирается при помощи монтажных уголков с позиционными отверстиями изготовленные из листа 3 мм по ГОСТ 19904-74.При монтаже домика к лагам пола прикрепляются закладные детали. Закладная деталь из трубу Ф 40х2 мм ГОСТ 10704-91, к нижней части которой приварена опорная пластина размером 80х80 мм изготовленная из листа 4 мм ГОСТ 19904-74. К верхнему торцу трубы закладной приварена П-образная скоба с двумя отверстиями для крепления к клееному брусу. |
| Материалы | Вся конструкция имеет скругленные безопасные углы и края. Все металлические элементы окрашены полимерным порошковым покрытием, а фанерные элементы беседки окрашены двухкомпонентными, профессиональными красками, стойкими к сложным погодным условиям, истиранию, действию УФ. Крепежные элементы оцинкованы и закрыты пластиковыми заглушками. " |
|  |  |  |  | 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. |