|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
|  | Общий вид | Конструктивно спортивное оборудование должно представлять собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из стойки, рамки, щита и кольца с сеткой.  Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» или эквивалент на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или эквивалент. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность.  Выступающие крепежные элементы закрыты колпачковыми гайками по ГОСТ 11860-85.  Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Монтаж производится путем бетонирования стойки. | |
| Внешние размеры | |
| Высота (мм) от уровня площадки ± 50 мм | 2131 |
| Длина (мм) ± 50 мм | 1213 |
| Ширина (мм) ± 50 мм | 870 |
| Комплектация | |
| Стойка, шт. | 1 |
| Кронштейн, шт. | 4 |
| Щит, шт. | 1 |
| Кольцо с сеткой, шт. | 1 |
|  |  | Стойка | |
|  |  | Стойка должна быть изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 76 мм, толщиной стенки не менее 2,0мм. Труба должна быть выполнена в виде буквы «Г» с радиусом закругления не менее 360 мм из трубы длиной не менее 3139 мм. К торцу верхней части стойки должны быть приварены 4 прямоугольные пластины размерами не менее 100\*50 мм, изготовленные из листа стального толщиной 4 мм с двумя отверстиями каждая. К торцу нижней части стойки для усиления устойчивости при монтаже должна быть приварена пластина Ø не менее 109мм, изготовленная из стального листа толщиной не менее 4 мм. Для покрытия используется экологически чистое, ударопрочное, антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур порошковое окрашивание. | |
|  |  | Рамка | |
|  |  | Должна быть выполнена из 4 кронштейнов выполненных из листа 4 размерами 258х258х104 мм. Кронштейны представляет собой конструкцию из листа с гибами под 90 градусов. В сборе 4 кронштейна составляют Рамку. | |
|  |  | Щит | |
|  |  | Должен быть изготовлен из шлифованной, повышенной водостойкости (ФСФ), окрашенной высокоглянцевой отделочной краской на алкидной основе, стойкой ко внешнему и внутреннему воздействию фанеры толщиной не менее 18мм; глянец краски составляет 85%. Щит должен крепиться к рамке стойки баскетбольного щита резьбовыми соединениями.  Размер: 870(±10 мм)х740(±10 мм), мм | |
|  |  | Кольцо с сеткой | |
|  |  | Должно быть изготовлено из металлической трубы длиной не менее 1131мм., диаметром не менее 21,3 мм., по ГОСТ 3262-75 толщиной стенки не менее 2,8мм. На трубе должно быть не менее 8 отверстий ф 8,5мм для крепления сетки. У кольца должен быть кронштейн из листа 4мм с гибом 90градусов размерами не менее 113х68 с отверстиями под болтовое соединение для крепления к щиту, кронштейн должен быть усилен связью из круга стального Ø 10мм Длиной 409мм. Для покрытия используется экологически чистое, ударопрочное, антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур порошковое окрашивание.  Диаметр кольца: 385(±10мм), мм | |
|  |  | Сетка | |
|  |  | Шнур ПП плетеный | |