|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя | |
| 1 | Ворота  Примерный эскиз | Ворота хоккейные предназначены для установки на территориях спортивных и игровых зон, зон отдыха для активных игр и физических тренировок. Могут эксплуатироваться круглогодично.  Ворота хоккейные соответствуют требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2015. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей.  Изделие должно сопровождаться паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид.  Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками.  Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.  Монтаж ворот производится путем бетонирования стоек в грунт на глубину не менее 600 мм. | |
| Внешние размеры | |
| Высота (надземная) (мм) ±50 мм | 2140 |
| Длина (мм) ±50 мм | 3785 |
| Ширина (мм) ±50 мм | 1320 |
| Комплектация | |
| Перекладина, шт. | 1 |
| Стойка, шт. | 2 |
| Стойка гнутая, шт. | 2 |
| Балка 1, шт. | 2 |
| Балка 2, шт. | 1 |
|  |  | Балка 3, шт | 2 |
|  |  | Борт, шт | 2 |
|  |  | Борт длинный, шт. | 2 |
|  |  | Перекладина | |
|  |  | Перекладина должна состоять из трубы и двух втулок, которые должны быть приварены к перекладине перпендикулярно ей по всему периметру прилегания. Втулки длиной не менее 146 мм должны быть изготовлены из металлической трубы размером не менее 33,5\*3,5 мм. Перекладина должна быть изготовлена из металлической профильной трубы длиной не менее 3760 мм размерами не менее 50х50 мм с мощью стенки не менее 3,0 мм. К перекладине должен быть приварен пруток длиной 3573 мм диаметром 6,5 мм с помощью бобышек с шагом 150-200 мм для последующего крепления сетки. С двух торцов должны быть приварены стальные пластины 107х47 мм толщиной 4 мм, с отверстием 12 мм. | |
|  |  | Стойка | |
|  |  | Стойка выполнена из трубы размерами не менее 50х50 мм с мощью стенки не менее 3,0 мм длиной не менее 2690 мм. С одной стороны к стойке приварен пруток из круга 6,5 мм длиной не менее 1470 мм с помощью бобышек с шагом 150-200 мм для последующего крепления сетки. Сверху стойки приварена заглушка из листа металлического толщиной не менее 4 мм и размерами не менее 47х47 мм, с отверстием по центру размерами не менее 11 мм. К крышке снутри приварена гайка. | |
|  |  | Стойка гнутая | |
|  |  | Выполнена из трубы диаметром не менее 33,5 мм толщиной стенки не менее 2,8 мм, длиной развертки не менее 3186 мм. Согнута в двух местах, первый гиб под углом не менее 100 градусов, затем прямой участок и второй гиб под углом не менее 170 градусов. В нижней части приварен платик из листа толщиной не менее 2 мм размерами не менее 110х110 мм. В нижней части приварены две пластины-проушины из листа толщиной не менее 4 мм. | |
|  |  | Балка 1 | |
|  |  | Балка 1 выполнена из трубы 50х25х1,5 мм, длиной не менее 1130 мм. К балке приварен пруток из круга диаметром не менее 6,5 мм длиной не менее 1020 мм с помощью бобышек с шагом 150-200 мм для последующего крепления сетки | |
|  |  | Балка 2 | |
|  |  | Балка 2 выполнена из трубы 50х25х1,5 мм, длиной не менее 3667 мм. К балке приварен пруток из круга диаметром не менее 6,5 мм длиной не менее 3573 мм с помощью бобышек с шагом 150-200 мм для последующего крепления сетки | |
|  |  | Балка 3 | |
|  |  | Балка 3 выполнена из трубы 50х25х1,5 мм, длиной не менее 1216 мм. | |
|  |  | Борт | |
|  |  | Борт выполнен из фанеры ФОФ толщиной не менее 15 мм, габаритами не менее 1211х460 мм. | |
|  |  | Борт длинный | |
|  |  | Борт длинный выполнен из фанеры ФОФ толщиной не менее 15 мм, габаритами не менее 1839х469 мм. | |