|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя |
| 1 | Ворота Примерный эскиз**R 203** | Ворота для игры в хоккей предназначены для установки на территориях спортивных и игровых зон, зон отдыха для активных игр и физических тренировок. Могут эксплуатироваться круглогодично.Ворота для игры в хоккей соответствуют требованиям современного дизайна, отвечают 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 должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. |
| Внешние размеры |
| Высота (надземная) (мм) ±50 мм | 1268 |
| Длина (мм) ±50 мм | 1928 |
| Ширина (мм) ±50 мм | 885 |
| Комплектация |
| Передняя рама, шт. | 1 |
| Дуга опорная, шт. | 1 |
| Дуга верхняя, шт. | 1 |
| Стойка, шт. | 1 |
|  |  | Ворота |
|  |  | Передняя рама и дуга опорная, на которую опираются ворота, должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 48 мм с толщиной стенки не менее 3 мм длиной не менее 4260мм и 3495 мм соответственно. Углы П-образной передней рамы должны быть согнуты с радиусом гиба не менее 100 мм под 90 градусов. Верхняя дуга и стойка должны быть изготовлены из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм длиной не менее 2720мм и 1215 мм соответственно. Средние точки дуги опорной и дуги верхней должны быть соединены между собой стойкой. Вдоль передней рамы и дуги опорной имеются направляющие изготовленные из круга d=6,5 мм. длинами 4140мм и 1687мм. Ворота крепятся к поверхности покрытия при помощи штыря изготовленный из круга d=8 мм и длиной 40мм, который находится спереди опорной дуги в двух точках. Штырь предотвращает произвольное смещение ворот от заданного положения. Сетка крепится к воротам при помощи обувного шнура толщиной 3 мм и длиной 9м, обвязывающий по направляющим вдоль передней рамы и дуги опорной. |