|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. Показателя |
| 1 | ПесочницаПримерный эскиз**R 109.27** | 1 | Конструктивно песочница должна представлять собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из бортиков.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 декоративными заглушками из полиэтилена. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы.Монтаж производится путем бетонирования стоек, грунтозацепов или анкеров. |
| Внешние размеры (с закрытыми крышками) |
| Высота (мм) ± 20 мм | 215 |
| Длина (мм) ± 20 мм | 2850 |
| Ширина (мм) ± 20 мм | 2500 |
| Комплектация |
| Стойка, шт. | 6 |
| Накладка, шт. | 6 |
| Доска, шт. | 6 |
| Уголок | 12 |
| Крышка | 12 |
| Песочница |
| Изделие должно представлять собой разноцветную песочницу размерами не менее 2850\*2500 мм, состоящую из не менее шести металлических стоек, которые должны бетонироваться. Стойки должны быть из листовой стали (ГОСТ 16523-97) толщиной не менее 2,5 мм. Лист должен быть согнут уголком, и должен иметь крепежные отверстия. Должен быть покрашен порошковой краской. На стойки крепятся не менее шести фанерных досок (ограждения), Фанера ФСФ или эквивалент (ГОСТ 3916.1-96), толщиной от 15 до 21 мм, окраска влагостойкой акриловой краской для наружных работ. Крепятся доски между собой с помощью полиамидных уголков (Полиамид П-12Б-20) на болтах не менее м8х30 (ГОСТ 7801-81), гайках не менее М8 (ГОСТ 5915-70), шайбах. На каждую фанерную доску сверху крепится по одному уголку из фанеры ФСФ или эквивалент (ГОСТ 3916.1-96) толщиной не менее 15 мм, таким образом в итоге должно быть не менее шести из фанеры ФСФ или эквивалента, толщиной не менее 15 мм. Фанерные доски должны быть окрашены в 2-3 слоя влагостойкой акриловой краской (или эквивалентом) для наружных работ. Доски крепятся на полиамидные уголки (Полиамид П-12Б-20 или эквивалент). Полиамидные уголки должны закрываться полиамидной крышкой для исключения откручивания и для защиты резьбовой части крепежа, а также обеспечения безопасности для находящихся на изделии.Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Детали из фанеры окрашены краской «НОРДИКА» на основе акрилата или эквивалентом и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ» или аналогом. Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Выступающие крепежные элементы должны быть закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж должен производиться путем бетонирования стоек на глубину не менее 250 мм. |