|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Технические, функциональные характеристики** | |
| **Показатель (наименование комплектующего, технического параметра и т.п.)** | **Описание, значение** |
|  | **Лавочка**  **двухсторонняя**  **МФ 1.52**  **W:\Продукция 2013\3 МФ\01 Лавочки\МФ 1.52\МФ 1.52 двойная 1.png** | **Шт.** |  |  |  |
| Высота (мм) | 960 (± 10 мм) |
| Длина (мм) | 2130 (± 10 мм) |
| Ширина (мм) | 1200 (± 10 мм) |
| Высота сиденья (мм) | 420 (± 10 мм) |
| **Применяемые материалы** | |
| Каркас | Состоит из 2 двухсторонних частей, которые должны быть выполнены из металлической трубы сечением не менее 60х30 мм (с толщиной стенки не менее 2,5мм), металлической трубы сечением не менее 100х100 мм (с толщиной стенки 5 мм) и из металлической полосы толщиной не менее 4 мм. |
| Брус | В кол-ве 16 шт. должен быть выполнен из древесно-полимерного композита, сечением не менее 40х90 мм. |
| Материалы | Древесно-полимерные композиты (ДПК) —материалы, где древесина смешивается с мономерами, которые затем полимеризуются и смешиваются с древесиной в процессе экструзии для приобретения требуемых свойств.  Преимущество перед деревянным брусом:  - Не растрескивается и не деформируется, её не выкручивает под воздействием условий окружающей среды, соленой воды или слабых щелочей и кислот (хлорка).  - Полное отсутствие проблем с гнилью и плесенью. В процессе производства древесно-полимерного композита волокна древесины покрываются пленкой из полимеров, что защищает их от воздействия бактерий и грибков и сохраняет привлекательный вид изделия в течение длительного срока эксплуатации. При этом покрытию не нужны ни лак, ни специальная пропитка, ни другие специальные средства.  - Повышенная механическая прочность (до 550 кг на кв.м.), позволяющая устанавливать на нее любые тяжелые предметы. Композитный брус можно пилить, строгать, в него можно вбивать гвозди и заворачивать саморезы.  - Стойкий цвет доски даже при длительном воздействии ультрафиолета обеспечивается качественными красителями при её производстве.  - Доска из древесно-полимерного композита экологична, так как качественные полимеры не выделяют в атмосферу летучие вещества и не имеют неприятного запаха.  - Простота в обработке и монтаже, а также комфорт и безопасность в эксплуатации (ровная рифленая поверхность исключает такие неприятности, как скольжение и занозы).  - Пожаробезопасность - материал не поддерживает горение.  Изделия из ДПК отличаются высокой атмосферной, механической и химической устойчивостью, влаго- и водостойкостью, не подвержены короблению и растрескиванию. Хорошо держат металлический крепёж и не вызывают его коррозии.  Металл покрашен полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы оцинкованы. |