

Настоящим информационным письмом ООО «ИнКомЦентр» сообщает, что **СКАМЕЙКИ РЕКЛАМНЫЕ** разработаны в соответствии с требованиями безопасности и современного дизайна, а по качеству соответствуют общепринятым стандартам.

Специалисты нашей компании изучили передовой производственный опыт в сфере изготовления уличной мебели, подобрав для этих целей самые приемлемые варианты материалов и конструкций с точки зрения цены, безопасности и сложных климатических условий России.

Скамейки с рекламой и вся другая продукция нашей компании изготавливаются из сертифицированных и экологически чистых материалов.

Отметим также, что в соответствии с «Номенклатурой продукции, подлежащей обязательной сертификации», скамейки не подлежат обязательной сертификации и декларированию соответствия в системе сертификации.

СКАМЕЙКИ С РЕКЛАМОЙ

1. Материалы:

- профильная труба, марка стали ст3сп
- лист, уголок, марка стали ст08пс

2. На сидении может быть:

- металлический профиль 50 × 25 мм
- пластиковый брус 70 × 30 мм
- монолитный поликарбонат прозрачный с возможностью размещения под ним рекламы

3. Монолитный поликарбонат прозрачный или закалённое стекло устанавливаются сверху сменного рекламного носителя:

- монолитный поликарбонат это самый прочный из существующих прозрачных пластиков, в 250 раз прочнее стекла, высокая стойкость к воздействиям окружающей среды, низкая горючесть. К достоинствам этого материала, помимо хороших светопропускающих свойств, малой массы, влагостойкости, гибкости, легкости обработки, относятся такие свойства, как пожаробезопасность, сверхвысокая ударопрочность и повышенная тепло- и морозостойкость. Материал может эксплуатироваться при температуре от -50 до +120°C.

- закалённое стекло имеет повышенную прочность к ударам и перепадам температур по сравнению с обычным стеклом, при разрушении распадается на неострые мелкие фрагменты.

4. Крепления на скамейках - антивандальные болтовые соединения под специальный ключ.

5. Конструкция скамеек не позволяет сидеть на спинке скамейки, т.к. «посадка» на спинку производится на угол, который вершиной направлен вверх, что делает такую «посадку» на спинке неудобной.

6. На концах ножек есть пластины с отверстиями для возможности крепления скамеек на местах установки или ножки скамеек изготавливаются удлиненными для «вкапывания, бетонирования»

7. Скамейки окрашиваются порошковыми красками:

Порошковая окраска - экологически чистая, безотходная технология получения высококачественных декоративных и декоративно-защитных полимерных покрытий. Покрытие формируют из полимерных порошков, которые наносят на окрашиваемую поверхность изделия. Затем изделие нагревают и выдерживают при температуре.

Области применения: фасадные элементы, оконные профили, офисная и садовая мебель, мебельная фурнитура, автомобильные диски, приборные щитки и зеркала, радиаторы, холодильники, торговое оборудование (стеллажи, прилавки), бытовые приборы, спортивный инвентарь и др.

Прочность и долговечность:

Благодаря тому, что по этой технологии непосредственно на окрашиваемой поверхности полимеризуется слой эластичной пластмассы с очень высокой адгезией, создается ударопрочное покрытие с высокими антикоррозийными и электроизоляционными свойствами, стойкостью к растворам щелочей, кислот и органическим растворителям, с температурным диапазоном работы от -60 до +150С. Применение этой технологии избавляет от экологических проблем - огнеопасные и токсичные жидкие растворители не используются.