

Настоящим информационным письмом ООО «ИнКомЦентр» сообщает, что **РЕКЛАМНЫЕ УРНЫ / БИН-БОКСЫ и ПРОСТЫЕ МУСОРНЫЕ УРНЫ** разработаны в соответствии с требованиями безопасности и современного дизайна, а по качеству соответствуют общепринятым стандартам.

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

Урны (бин-боксы) и вся другая продукция нашей компании изготавливаются из сертифицированных и экологически чистых материалов.

Отметим также, что в соответствии с «Номенклатурой продукции, подлежащей обязательной сертификации», городские малые архитектурные формы, а также и урны мусорные простые и рекламные - бин боксы, не подлежат обязательной сертификации и декларированию соответствия в системе сертификации.

РЕКЛАМНЫЕ УРНЫ / БИН-БОКСЫ и ПРОСТЫЕ МУСОРНЫЕ УРНЫ

1. **Материалы:**

- профильная труба, марка стали ст3сп
- лист, марка стали ст08пс
- монолитный поликарбонат прозрачный

2. **Реклама в урнах размещается под защитой монолитного прозрачного поликарбоната:**

- 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 ударпрочность и повышенная тепло- и морозостойкость. Материал может эксплуатироваться при температуре от -50 до +120°С.

3. **Замки под универсальный специальный ключ на всех дверцах рекламных урн.**

Смена рекламных носителей простая и удобная.

4. **Закрепление урн рекламных мусорных и простых на поверхностях установки через предусмотренные отверстия в ножках или пластинах оснований.**

5. **Урны 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.