

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

Специалисты нашей компании изучили производственный опыт в сфере изготовления велосипедных стоек - парковок с рекламой и без рекламы, подобрав для этих целей самые приемлемые варианты материалов и конструкций с точки зрения цены, безопасности и сложных климатических условий России.

Велосипедные парковки рекламные и вся другая продукция нашей компании изготавливаются из сертифицированных и экологически чистых материалов.

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

ВЕЛОСИПЕДНЫЕ ПАРКОВКИ

1. **Материалы:**

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

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

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

3. Крепления на велопарковках - антивандальные болтовые соединения под специальный ключ.

4. На концах ножек есть пластины с отверстиями для возможности крепления велосипедных стоек на местах установки или ножки велопарковок изготавливаются удлиненными для «вкапывания, бетонирования»

5. Велосипедные парковки 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.