**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ И ВНЕШНЕМУ ВИДУ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ «СУПЕРСАЙТ»**

1. Проектирование, изготовление и установка рекламной конструкции должны соответствовать требованиям качества и безопасности, предъявляемым к продукции, производственным процессам согласно:

- техническим регламентами условиям, строительным нормам и правилам (СНиП);

- правилам устройства электроустановок (ПУЭ);

- правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);

- национальным стандартам ГОСТ-Р;

- другим документам и правовым актам.

2. Рекламная конструкция, состоящая из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля 5х15 м, предназначенные для размещения рекламы, должна быть оборудована внешним
или внутренним подсветом. Рекламная конструкция должна иметь маркировку с указанием номера конструкции, названии компании и номера телефона оператора. Конструктивные элементы жёсткости и крепления рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. Внешняя поверхность должна иметь декоративное обрамление вокруг информационного поля. Опорная часть представлена металлической конструкцией круглого сечения. Фундамент должен быть заглублен. Все металлоконструкции выполняются в строгом соблюдении проектной документации.

3. Внешний вид и дизайн рекламной конструкции должен соответствовать требованиям:



РАЗМЕРЫ:

* размер информационного поля 5х15 м

ТЕХНОЛОГИЯ СМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ:

* скроллер;
* переклейка бумажного постера;
* натяжение винилового полотна

ОПОРНАЯ СТОЙКА:

* выполнена из круглой профильной трубы

(диаметр определить проектом);

* допустимая высота опорной стойки от 7 до 20м;
* внешняя поверхность рекламной конструкции
и опоры должна быть окрашена полимерно-порошковым покрытием в цвет RAL 7042 (светло-серый);

ПОДСВЕТКА РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

* рекламная конструкция должна иметь внутреннее или внешнее освещение

