**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, должна быть оборудована внутренним подсветом. Крепление осуществляется путем установки щита через опорную часть и представлена металлическим коробом с закрытием рекламного места стеклом. Опорная часть облицована металлическими кассетами. Торцы щита закрыты по периметру. 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 4х12м

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 7024 (графитно-серый);

ПОДСВЕТКА РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ:

* рекламная конструкция должна иметь внутреннее или внешнее освещение

