

ПАСПОРТ

**Рекламная конструкция
«Сити-формат» СФ-200**

Рекламная конструкция «Сити-формат» СФ-200

1. Основные сведения и технические данные

Конструкция может быть модернизирована в скроллер.

Данные приведены для стандартной конструкции «сити-формат» статика/статика

- габаритные размеры конструкции/ короба ----- 1 390 x 1 990 x 195 мм
- размер информационной поверхности ----- 1 200 x 1 800 мм
- максимальное количество плакатов ----- 2 шт.
- вес конструкции в сборе с опорой----- 145 кг
- напряжение ----- 220 V
- система освещения, мощность ----- светодиодная, 38 Вт
- материал короба ----- алюминиевый профиль
- внутренний каркас короба: сварная рама с пластинами жесткости ---- профиль/лист стальной
- опора – сварная металлоконструкция, облицовка ----- 1 шт.
- высота опоры в стандартной комплектации, ----- 500 мм
- материал прозрачной поверхности (каленное стекло), 4 мм ----- 2 шт.
- уплотнитель резиновый на створках периметру ----- 6 м
- уголки сборочные для короба и створки сталь----- 2/3мм
- газовые лифты ----- 2 шт.
- допустимая ветровая нагрузка (W_0)----- 48 кгс/м²
- расчетное значение веса снегового покрова на м² горизонтальной поверхности-----2,4 кН/м²
- тип окраски, окрашивание изделия в сборе изнутри/снаружи ----- полимерно-порошковая
- окраска короба ----- цвет по палитре RAL
- крепеж для статики ----- прижимной
- крепежные изделия----- метизы
- все механические части, крепежные группы защищены от окисления
- эксплуатация в температурном диапазоне ----- от – 40 до + 50 С
- Работа при относительной влажности ----- от 30 до 98 %
- Класс взрывозащиты ----- 2 ExicIIb

Возможна дальнейшая инсталляция роллерных систем в сити-формат на каждую из сторон.

1.2. Технические ограничения для скроллера

1.2.1. **Корпус роллерного дисплея ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЗАЗЕМЛЕНИЕ.** При прокрутке плакатов возникают заряды статического электричества, которые в случае отсутствия заземления выводят из строя блок управления и электродвигатели скроллерной системы.

1.2.2. Обязательно наличие УЗО.

1.2.3. Запрещается подключать роллерный дисплей к автономным бензиновым или газовым генераторам электричества.

1.2.4. В случае выхода из строя оборудования по причинам нарушения соблюдения перечисленных выше пунктов 1.2.1-1.2.3 технических ограничений – оборудование снимается с гарантии.

1.2.5. Конструкции обслуживаются квалифицированным специалистам.

1.2.6. Створки открываются, придерживаемые специалистом с обеих сторон.

2. Получение

2.1. При получении СФ-200 от Производителя, Заказчик (Владелец) обязан проверить:
- комплектность СФ-200 в соответствии с комплектацией;

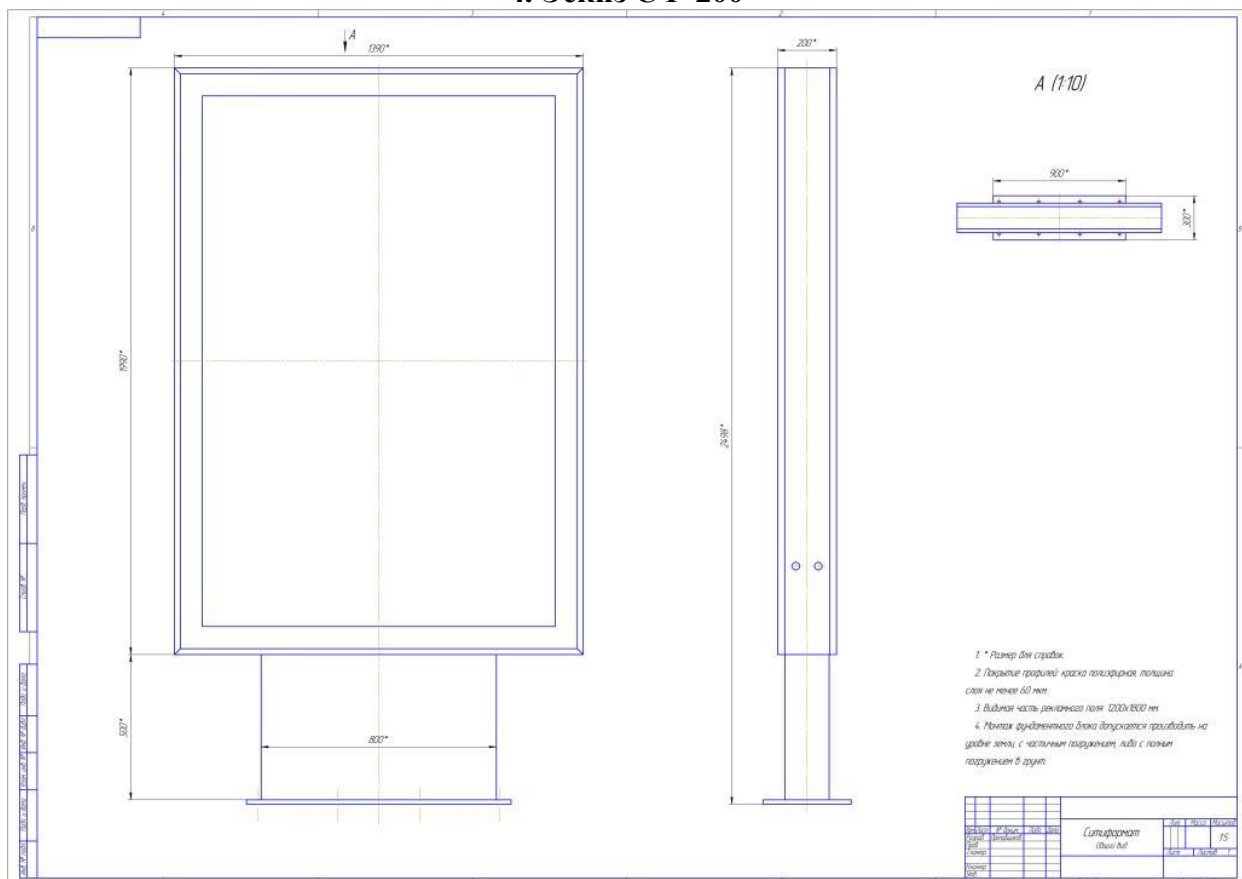
- отсутствие механических повреждений конструкций, входящих в комплектацию СФ-200;
- отсутствие повреждений лакокрасочного покрытия;

3. Комплектность

- 3.1. Комплектность поставки изделия определяется условиями договора на поставку изделия.
 3.2. Сити-формат в стандартном оснащении укомплектовывается:

№	Наименование	Кол-во плакатов 1+1	Примечание
1	Ключи от дверей	1 шт.	
2	Короб в сборе	1 шт.	Алюминиевый
3	Дверь в сборе	2 шт.	Рама, стекло, замки
4	Стекло	2 шт.	4 мм (каленое)
5	Световое оборудование	1 шт.	Светодиодные модули, блоки питания
6	Эл автомат	1 шт.	220 Вольт, 16 А

4. Эскиз СФ-200



5. Меры безопасности при эксплуатации

- 5.1. Все работы по монтажу и ремонту электрооборудования, должны проводиться лицами электротехнического персонала. В своей работе указанный персонал обязан руководствоваться “Правилами устройства электроустановок ” ПУЭ.

5.2. При срабатывании защитного устройства (УЗО) конструкцию необходимо отключить от сети и проверить исправность проводки, электрооборудования и при обнаружении устранить неисправность.

5.3. Запрещается включать конструкцию в сеть при обнаружении неисправности электропроводки.

5.4. Запрещается эксплуатировать без устройства защитного отключения (УЗО).

6. Эксплуатация, транспортирование и хранение

6.1. Скроллер эксплуатируется в климатических зонах при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C при влажности воздуха не более 98 %.

6.2. Конструкцию транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Погрузка конструкции должна осуществляться механизмами, подъемно-транспортными средствами и способами, исключающими повреждение конструкции в целом, а также ее покрытия и упаковки.

6.3. Хранение изделия должно производиться в упакованном виде на деревянных подкладках в сухих, закрытых складских помещениях с твердым покрытием пола. Не допускается складирование изделия на открытых площадках.

7. Последовательность операций при установке и демонтаже

До установки СФ-200 организация, осуществляющая монтаж обязана произвести заливку монолитного бетонного фундамента или фундаментной плиты с использованием анкерной группы, в соответствии с проектом установки, выполненным местной специализированной организацией с учётом знания местных геологических и климатических условий.

8. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание СФ-200 включает в себя:

8.1. Ежемесячно:

- визуальный осмотр СФ-200 на предмет механических повреждений, нарушений лакокрасочного покрытия;

- очистка от грязи, пыли следов ГСМ мыльным раствором с применением средств, не вызывающих разрушения лакокрасочного покрытия.

8.2. Ежеквартально:

- проверка качества крепления анкерных болтов;

8.3. При нарушении лакокрасочного покрытия - восстановить его в соответствии с ТУ на порошковое полимерное покрытие.

9. Гарантии изготовителя

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 3461-001-69031095-2015 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

9.2. Срок гарантии изделия устанавливается 12 месяцев со дня передачи конструкции заказчику.

должность

М.П.

личная подпись

год, число, месяц

расшифровка подписи