

Екатеринбург +7 (343) 302-05-90 e-mail: zakaz@rotamark.com www.rotamark.com

ПАСПОРТ

конструкция Роллерный дисплей **«Сити-формат» СФ-200**

РОЛЛЕРНЫЙ ДИСПЛЕЙ «Сити-формат» СФ-200

1. Основные сведения и технические данные Конструкция может быть модернизирована в скроллер.

Данные приведены для стандартного скроллера «сити-формат»

Возможна дальнейшая инсталляция роллерных систем в сити-формат на каждую из сторон. Варианты скроллера возможны: динамика/динамика, динамика/статика.

1.2. Технические ограничения

- 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 специалистом.
 - 1.2.6. Створки открываются придерживаемые с обеих сторон.

2. Получение

- 2.1. При получении СР от Производителя, Заказчик (Владелец) обязан проверить: комплектность СР в соответствии с комплектацией (проектная документация прилагается к изделию); отсутствие механических повреждений конструкций, входящих в комплектацию СР;
- отсутствие повреждений лакокрасочного покрытия;

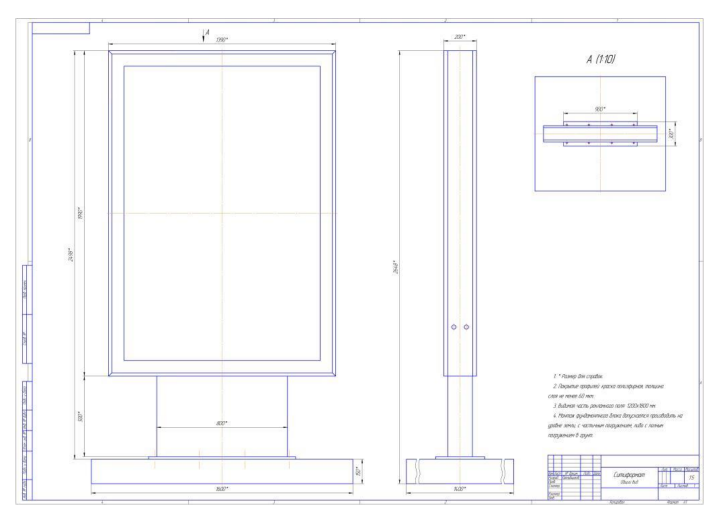
3. Комплектность сити-формата

- 3.1. Комплектность поставки изделия определяется проектными (рабочими) чертежами и условиями договора на поставку изделия.
- 3.2. Сити-формат / скроллер (при наличии роллерной системы) укомплектовывается:

Nº	Наименование	Кол-во в одном скроллере 6+0	Кол-во в одном скроллере 6+1/6+6	Примечание
1	Скроллерная* система (бездатчиковая)	1 шт.	1/2 шт.	Два вала с установленными внутри двигателями, плата управления, блок питания.
2	Программатор	1 шт.	1 шт.	Внешний, подключаемый
3	Ключи от дверей	1 шт.	1 шт.	
4	Короб в сборе	1 шт.	1 шт.	Алюминевый
5	Газовые подъемники	2 шт.	4 шт.	Поднимают и удерживают дверь конструкции
6	Дверь в сборе	1 шт.	2 шт.	Рама, стекло, замки
7	Стекло	1 шт.	2 шт.	4 мм (каленое)
8	Световое оборудование	1 шт.	1 шт.	Светодиодные модули с блоком питания
9	Эл автомат	1 шт.	1 шт.	220 Вольт, 16 А
10	Опора	1 шт.	1 шт.	стальная

^{*} Поставщик оставляет за собой право изменять комплектность поставки оборудования и виды материалов, не меняя общее назначение установки.

4. Эскиз СР

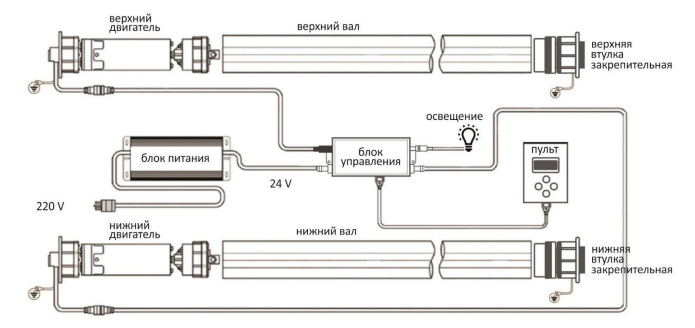


5. Комплектность роллерной системы

Более подробно комплектность роллерной системы описана в инструкции по эксплуатации роллерной системы. См. ссылку: https://rotamark.ru/scroll-system/tehnicheskoe-opisanie/

^{**} Программатор не входит в базовую комплектацию скроллерной системы и приобретается отдельно.

^{***} Класс защиты устанавливаемого светового оборудования не ниже IP67



* Поставщик оставляет за собой право изменять комплектность поставки оборудования, не меняя общее назначение установки.

6. Меры безопасности при эксплуатации

- 6.1. Все работы по монтажу и ремонту электрооборудования, должны проводиться лицами электротехнического персонала. В своей работе указанный персонал обязан руководствоваться "Правилами устройства электроустановок " ПУЭ.
- 6.2. При срабатывании защитного устройства (УЗО) конструкцию необходимо отключить от сети и проверить исправность проводки, электрооборудования и при обнаружении устранить неисправность.
- 6.3. Запрещается включать конструкцию в сеть при обнаружении неисправности электропроводки.
- 6.4. Запрещается эксплуатировать без устройства защитного отключения (УЗО).

7. Эксплуатация, транспортирование и хранение

- 7.1. Скроллер эксплуатируется в климатических зонах при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C при влажности воздуха не более 80%.
- 7.2. 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.

7.3. 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.

8. Последовательность операций при установке и демонтаже

До установки СР 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.

9. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание СР включает в себя:

- 9.1. Ежемесячно:
- визуальный осмотр СР на предмет механических повреждений, нарушений лакокрасочного покрытия;
- очистка от грязи, пыли следов ГСМ мыльным раствором с применением средств , не вызывающих разрушения лакокрасочного покрытия .
- 9.2. Ежеквартально:
- проверка качества крепления анкерных болтов;
- 9.3. При нарушении лакокрасочного покрытия восстановить его в соответствии с ТУ на порошковое полимерное покрытие.

9.4. Техническое обслуживание скроллерных систем проводить согласно инструкции на скроллерную систему.

10. Гарантии изготовителя

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ5276-003-18028619-02 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.
- 10.2. Срок гарантии изделия устанавливается 12 месяцев со дня передачи конструкции заказчику.

должность	личная подпись	расшифровка подписи
М.П.		