

Широкоформатные возможности
рекламной графики
- скроллерная бумага ScrollFlex Paper

scrollerpaper.ru

Скроллерные конструкции – современное рекламное решение для наших городов



Динамические скроллерные конструкции становятся преобладающим рекламным носителем в крупных городах России с момента принятия закона об ограничении широкоформатной рекламы в исторических центрах городов: щиты формата 3х6м признаны непрактичными и несоответствующими образу современного города...

Возможность на одной рекламной поверхности размещать до 5 – 8 постеров в рамках одной конструкции стало решением проблемы не только для города, но и для рекламного бизнеса, особенно для популярных и посещаемых «точек», где высокая конкуренция на рекламу, при ограниченном количестве предлагаемых поверхностей, создавала дефицит возможностей размещения и, соответственно, высокие цены.

Общеизвестно, что эффективность динамически меняющихся картинок привлекает внимание прохожих существенно выше статических изображений, что также благотворно влияет на повышающийся спрос на рекламу на скроллерах.

Традиционно в одном ситиборде (скроллерной конструкции 2,7х3,7м) устанавливается один прокручивающийся механизм, соответственно, динамическая поверхность одна, вторая – статическая. Роллерный механизм также может быть установлен в уже размещенные в городе конструкции с подсветкой.



Роллерные дисплеи (скроллеры) – современное рекламное решение для наших городов

Механизм скроллера – разумное совмещение лучших технологий современной outdoor рекламы:

- вращающийся роллерный элемент выполняет последовательную демонстрацию изображений, сменяемых на одной поверхности с заданным интервалом времени,
- мощная внутренняя подсветка люминесцентными лампами обеспечивает прекрасную видимость в любое время суток,
- герметичный короб защищает изображение от любых погодных явлений и позволяет использовать скроллер при температурах от -40° до $+45^{\circ}$, что особенно актуально для Российского рынка наружной рекламы.

Световое оборудование, как правило, оснащено системами защиты от перепадов напряжения и GPS-передатчиками, транслирующими данные о сбоях в работе. Настройки периодичности смены постеров производятся с простого пульта. Антивандальное стекло защищает рекламу от любых нежелательных повреждений.

Все эти достоинства сделали роллерные конструкции наиболее эффективным инструментом outdoor-рекламы, кроме, пожалуй, светодиодных экранов.

Скроллерные конструкции могут быть предназначены как для indoor, так и outdoor рекламы, соответственно, конструктивно могут иметь открытый и закрытый короб (со стеклом или без).



Традиционно сложилось несколько типоразмеров роллерных дисплеев:

Mini Формат – от 68x88см до 1x1,4м – такие скроллеры, преимущественно, применяются для интерьерного использования: крупные торговые комплексы, вокзалы и аэропорты, выставочные центры;

City Формат (пилон) – 1,2x1,8м, распространен в уличной рекламе, благодаря возможности переоснащения традиционных лайт-боксов аналогичного размера, такой формат особенно эффективен для рекламы, нацеленной на пешеходов, поскольку идеально просматриваются по ходу движения на уровне глаз и отлично запоминаются;

Midi Формат – 2x3м, часто используется с открытой конструкцией в выставочных центрах;

Outdoor-формат (ситиборд) – 2,7x3,7м – наиболее популярный городской вид наружной рекламы, благодаря оптимальному размеру конструкции;

Учитывая отсутствие жестких стандартов размеров и большое количество производителей роллерных конструкций, возможны их другие размеры.



Ламинированная бумага для скроллерных систем ScrollFlex Paper



Скроллерная бумага ScrollFlex Paper разработана для применения в конструкциях с внутренней подсветкой и имеющих роллерный механизм с учетом всех стандартов качества.

Благодаря современным технологиям изготовления бумаги, применяемым на каждом этапе производства, ScrollFlex Paper имеет ряд бесспорных конкурентных преимуществ:

- высокая прочность бумаги обеспечивает отсутствие разрывов и царапин,
- благодаря легкости, экономит ресурс скроллерной системы, позволяя размещать максимальное количество постеров на одной системе,
- сохраняет равномерную просвечиваемость и засветку изображения,
- устойчива к перепадам температуры и не подвержена разрушению под действием влажности,
- ScrollFlex Paper подходит для печати на сольвентных, эко-сольвентных и UV-принтерах.

Основные технические характеристики

Бумага для скроллерных конструкций белая ламинированная с полиэфирной пленкой

Ширина рулона, метров: 1.27, 1.40, 2.95, 3.15

Длина рулона, м: 100, 200, 250, 300

Поставка в джамборолях и другой намотке возможна по запросу

ScrollFlex Paper - стандартны упаковки

- каждый рулон полностью завернут в пленку для защиты от влажности и повреждений,
- варианты упаковки на поддоны: 10 рулонов, 12 рулонов или 16 рулонов на поддоне в зависимости от намотки,
- уникальная система фиксации рулонов на поддонах: специальные защитные люльки, сделанные из переработанной бумаги, для оптимальной защиты от крена, повреждений и сохранения формы.



Prizmix

Физические свойства и химический состав бумаги ScrollFlex Paper

Вес: 167-170 г/м², бумажной основы: 115 г/м² (68%), полиэфирной пленки: 52 г/м² (32%)

Толщина: 142 мкм

Прочность на разрыв, %: 520

Прочность в продольном направлении, KN/m: 8

Эластичность в продольном направлении, %: 2.4

Сопротивление разрыву в продольном направлении, mN: 920

Сопротивление разрыву в поперечном направлении, mN: 1050

ISO яркость, %: 87

CIE белизна, %: 122

Впитываемость по Коббу, г/м²: 0

Соответствие стандартам: ISO 536, ISO 535, ISO 534, ISO 2758, ISO 1924, ISO 1974, ISO 2470, ISO 1147

Опасные вещества отсутствуют.

Тяжелые металлы: примеси кадмия, ртути, свинца, хрома отсутствуют



Prizmix

Официальный поставщик бумаги ScrollFlex Paper в России

– компания «ПРИЗМИКС»

123290 г. Москва, Мукомольный проезд, д.4А/2
Тел.: +7 (495) 956 1115
Mail: info@prizmix.ru
www.prizmix.ru
www.scrollerpaper.ru

Компания ПРИЗМИКС – официальный поставщик оборудования и материалов для широкоформатной печати

Компания «ПризМикс» - **официальный представитель** мировых компаний-производителей в России:

EFI (США): широкоформатные принтеры премиум класса и чернила [EFI VUTEk](#) и [EFI WIDE Format](#), растровые процессоры [EFI Fiery XE](#);

INX Digital (США): альтернативные чернила [Triangle](#) для сольвентных и UV-принтеров различных торговых марок;

Canon (Япония): широкоформатные принтеры для интерьерной печати [Canon](#) серии IPF;

Esko-Graphics (Бельгия): режущие плоттеры [Esko Kongsberg](#) серии XN, XP-auto и i-XE10, а также программные продукты Esko для проектирования и дизайна на различных производственных участках;

3M (США): инновационные материалы для дизайна и рекламы - пленки [3M](#).

ScrollFlex Paper: Бумага ламинированная для скроллерных конструкций.

