

## 1. Требование к рекламным информационным материалам (РИМ)

№	Вид рекламной конструкции	Видимое поле, м.	Печатное поле, м.	Материал носителя	Требования к печати баннера
1	Билборд (статика).	3x6	3x6	Винил (340 г/м <sup>2</sup> )	Единым полотном, желательно с проклейкой по периметру. Если визуально края рекламного изображения печатью не определяются, нанести видимые пунктирные линии по периметру.
2	Призമാборд (динамика).	3x6	3 x 5.6	Матовая самоклейка (Oracal,Orajet)	Печатное поле делится на 5 равных сегментов. Размер сегмента - 3 x 1,12 м. Далее наносится штрихпунктирная линия. С правой стороны сегмента печатать 5-7 см., забирая с последующего сегмента. Это необходимо для ровной состыковки при поклейке сегментов внахлест. С левой стороны, сверху и снизу каждый сегмент должен быть обработан строго по печати.
3	Призമാборд (динамика).	3x6	3 x 5.5	Матовая самоклейка (Oracal,Orajet)	Печатное поле делится на 5 равных сегментов. Размер сегмента - 3 x 1,10 м. Далее наносится штрихпунктирная линия. С правой стороны сегмента печатать 5-7 см., забирая с последующего сегмента. Это необходимо для ровной состыковки при поклейке сегментов внахлест. С левой стороны, сверху и снизу каждый сегмент должен быть обработан строго по печати.
4	Призമാборд (динамика).	2,7x3,7	2,7x3,4	Матовая самоклейка (Oracal,Orajet)	Печатное поле делится на 3 сегмента. Два сегмента с размерами 2,7 x 1,2 м., один сегмент с размерами 2,7x1м. Справа, в конце каждого сегмента наносится штрихпунктирная линия. С правой стороны сегмента печатать 5-7 см., забирая с последующего сегмента. Это необходимо для ровной состыковки при поклейке сегментов внахлест. С левой стороны, сверху и снизу каждый сегмент должен быть обработан строго по печати.
5	Скроллер (динамика)	2,55x3,65	2,72x3,76	PP Paper Matter Бумага полипропиленовая для скроллеров.	Единым полотном.

## 2. Требования к макетам рекламных информационных материалов (РИМ)

Размеры макета в соответствии с указанными размерами печатного поля рекламной конструкции.  
Разрешение 40-50 dpi. Формат . jpg/. tif. Профиль СМУК.