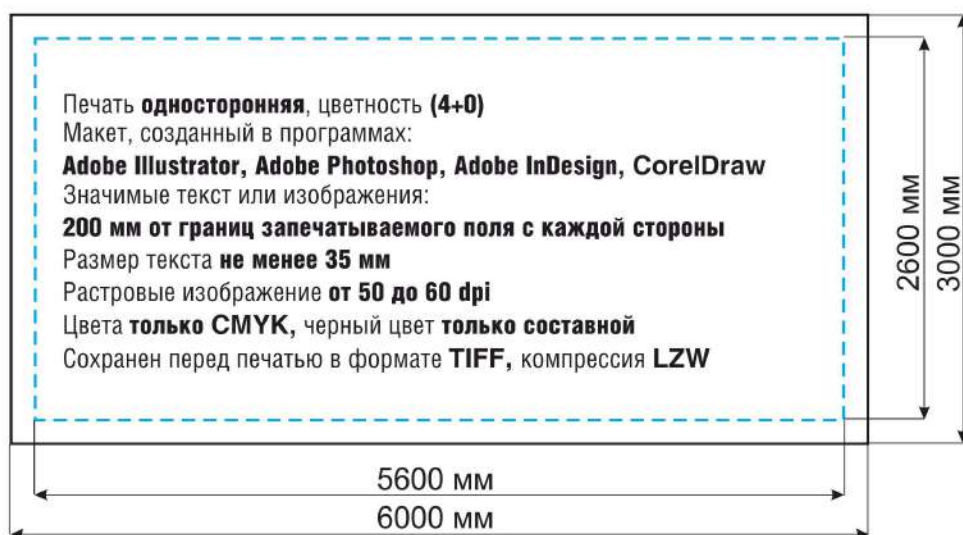


Щиты (билборды) 6000 x 3000 мм

Технические требования к рекламно-информационным материалам
на виниловой основе



значимая информация

запечатываемое поле

Винил (Frontlit), матовый, изготовленный по технологии литья, плотность не менее 440 г/м².

Рекомендуемый производитель: Soljet Arctic 440 г/м² обливной, Soljet Neoflex 520 г Mat, Soljet Frontlit FR2 Mat.

Прочность. На разрыв при силе натяжения 2500 N/5 см, плетения (нитей на дюйм): от 18 "x 13", сечения (Денье): 1000D x 1000D.

Устойчивость к возгоранию: категория М4, DIN 75200, светопропускание 10%, светостойкость 7-8 лет.

Комплектация. Печать только одним фрагментом.

Обрезка. Винил должен быть обрезан в размер: 6200x3200 мм. Если баннер имеет белый фон, на запечатываемой части баннера (6000 x 3000 мм) должна быть напечатана окантовка светло-серого цвета минимально возможной толщиной линии, для удобства подгиба/обрезки технологического поля при монтаже баннера.

Способ нанесения изображения должен обеспечивать стойкость красок в температурном режиме **от -30°C до +70°C** в течение не менее 3 месяцев.

Упаковка: Плакаты принимаются из типографий, намотанными на картонные тубы. Количество намотанных баннеров на одной тубе – не более 3 баннеров.

Примечание: Если баннер, упаковка баннера не соответствует техническим требованиям, гарантия на размещение баннера не предоставляется.