

ТТ для печати бумаги на призмы:

1. Рекламное поле призмы. состоит из 58 ЛАМЕЛЕЙ;
2. Ширина ламели – 90 мм., зазоры между ламелями – 10мм.;
3. Таким образом имеем ширину рекламного поля $(58 \times 90) + (57 \times 10) = 5790$ мм.;
4. Изображение, которое попадает на зазоры необходимо вырезать.
5. Вдоль всего изображения сверху должна быть отбивка штриховой линией на расстоянии 3 см от верха. Предназначена для загиба бумаги на пластиковую направляющую при монтаже изображения.

РАЗМЕР ГОТОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ - 5,79*3,0М!!!! РИМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ 58 НАРЕЗАННЫХ и ПРОНУМЕРОВАННЫХ ПОЛОС! Сложенных по порядку.

