



Технические требования:

Технические требования для УФ-печати на ручках делятся на подготовку макета и учет физических свойств предмета. Основное правило — работа в цветовой модели CMYK с обязательным переводом всех шрифтов в кривые.

Требования к макету:

Формат: Векторный PDF (допустимы растровые PNG/TIFF с прозрачным фоном).

Разрешение: От 300 dpi, для мелких деталей рекомендуется 600 dpi.

Минимальные элементы: Толщина линий — от 0,15 мм, высота шрифта — от 1,5 мм.

Цвет: Сумма красок CMYK не более 300-330%, минимальная плотность растра 10%.

Вылеты: Охранные поля и вылеты за обрез — 2 мм.

Учет геометрии ручки:

Зона печати: Ограничена размером «пятачка» принтера; стандартное поле — около 60x7 мм. Длина нанесения обычно не превышает 60 мм, а высота должна быть меньше диаметра ручки.

Основа: Классическая УФ-печать выполняется только на светлых поверхностях, если не используется отдельный слой белой подложки. Технология подходит для пластика, металла и дерева.