



Технология полиграфии и препресс.фдир_БАК(3/3)

- 1 Для создания полноценного оттиска используются краски ...
- 2 ... цвет – это цвет, смешанный из четырех основных красок полиграфического синтеза в различном процентном соотношении
- 3 На рисунке ниже под цифрой 3 обозначен(-ы) ...
- 4 Отличие глубокой печати от высокой состоит в том, что печатающие элементы углублены относительно ... элементов
- 5 Ниже показана схема получения оттиска в ...
- 6 Образование контрастной каймы вокруг печатающего элемента характерно для ...
- 7 На рисунке ниже под цифрой 1 обозначен(-ы) ...
- 8 Структура изображения характеризуется ...
- 9 На схеме ниже под цифрой 6 изображен ...
- 10 ... – это нож, который снимает избыточную краску с пробельных элементов
- 11 Вид печати с использованием печатной формы с избирательным восприятием краски, на которой печатающие и пробельные элементы расположены практически в одной плоскости, – это ...
- 12 ... печать – это вид типографской печати, при которой изображение на запечатываемый материал передается расположенным с одной плоскости рельефными печатающими элементами формы, несущими печатную краску и имеющими высоту больше пробельных элементов, не воспринимающих краску
- 13 На рисунке ниже показана в профиль форма ...
- 14 Ниже показана схема получения оттиска в ...
- 15 Цветность изображения характеризуется ...



- (16) Печатный аппарат плоской офсетной печати имеет ...
- (17) Для цветной печати в системе CMYK угол поворота раstra для краски cyan составляет ...
- (18) ... печать предполагает изготовление печатной продукции с помощью устройств, печатающих из электронных файлов и использующих не офсетную технологию, а технологию прямого нанесения красок
- (19) На рисунке ниже изображение имеет ... шум
- (20) На рисунке ниже представлен ... оригинал
- (21) ... оригиналы отличаются содержанием ограниченного количества цветов, но больше 2-х
- (22) Для цветной печати в системе CMYK угол поворота раstra для краски yellow составляет ...
- (23) Для растровой структуры характерно следующее правило: ...
- (24) На рисунке ниже представлен ... оригинал
- (25) На рисунке ниже под цифрой 2 обозначен(-ы) ...
- (26) Наиболее детализированным будет изображение с линиатурой ...
- (27) Градация изображения характеризуется ...
- (28) ... – это число линий раstra на единицу измерения
- (29) Для цветной печати в системе CMYK угол поворота раstra для краски magenta составляет ...
- (30) На рисунке ниже представлен ... оригинал
- (31) Ниже показана схема получения оттиска в ...
- (32) На рисунке ниже представлен ... оригинал
- (33) Наиболее низкая линиатура у ...
- (34) Полиграфически отпечатанное изображение с точки зрения визуального восприятия по цветности является ...



- (35) Для цветной печати в системе CMYK угол поворота раstra для краски black составляет ...
- (36) Паразитный рисунок, возникающий на оттиске в результате интерференционного взаимодействия раstroвых решеток цветоделенных изображений, совмещаемых при печати, – это ...
- (37) Стохастическая раstralная структура отличается ...
- (38) На рисунке ниже изображена ... раstralная структура
- (39) Полиграфически отпечатанное изображение с точки зрения технологического воспроизведения по цветности является ...
- (40) На рисунке ниже представлен ... оригинал

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08