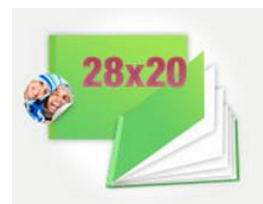
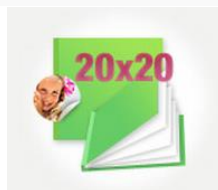


«ФОТОКНИГА» - ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

- подавляющее большинство видов полиграфической продукции изготавливается именно офсетным способом.

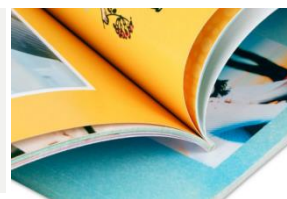
Вариант № 1: В ТВЕРДОЙ обложке. При данном разрешении печати хорошо подойдет для пейзажей, интерьеров, но не лица и мелкие детали.

Тип обложки	Твердая ламинированная 300 гр/
Переплет	Проклейка термоклеем по корешку
Страницы	Мелованная бумага 150 г/м ²
Печать	ОФСЕТНАЯ, двусторонняя
Разрешение печати	200 dpi
Кол-во листов	до 40 листов (примерно 100 фотографий) +200 р (доп лист)
ЦЕНА до 40 листов	3 500 р (21*15), 4 000 р (20*20, 20*28)
Срок исполнения	От 14 дней
Форматы книг: 30*30, 30*40 - рассчитываются индивидуально в соответствии с ТЗ.	



Вариант № 2: в МЯГКОЙ обложке выглядит более молодежно и непринужденно. Удобный вариант для создания рекламных буклетов, каталогов, фотоотчетов о мероприятии или мини-портфолио индивидуальным тиражом.

Тип обложки	Плотная лаковая 250 гр
Переплет	Проклейка термоклеем по корешку/скоба
Страницы	Мелованная бумага 150-170 г/м ²
Печать	ОФСЕТНАЯ_двусторонняя/офсетнаядвусторонняя
Разрешение печати	200 dpi
Кол-во страниц	от 40 до 60 страниц / только 20 страниц (21*30;15*21)
Цена	от 4 000 до 5 000/ от 1 500 до 2 500 р (21*30;15*21)
Доп лист	200 р/ только 20 листов (15*21;21*30)
Срок исполнения	От 14 дней



Требования к фотографиям.

Вопрос качества напрямую зависит от предоставляемых исходных материалов.

Разрешения фотографий при печати книги и журнала 200 dpi (полиграфическое качество):

1) **Dpi** (от англ. dots per inch - точек на дюйм) - это разрешающая способность изображения при выводе его на печать.

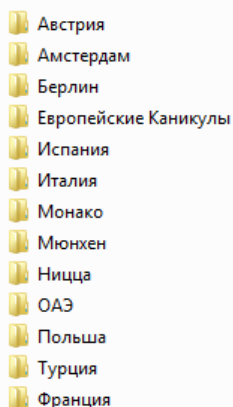
для ширины 20см: $(20 / 2.54) * 200 = 1574$ точек (пикселей);
для высоты 30см: $(30 / 2.54) * 200 = 2362$ точек (пикселей).

Такой формулой можно воспользоваться при определении оптимального качества подаваемого на печать снимка. Поскольку фотографии сделаны с разным разрешением, заранее просим проверять подаваемый материал.

2) К печати принимаются файлы в формате **.jpeg (.jpg)** в цветовой модели **RGB, 8 бит** на канал. Также приветствуются файлы в формате RAW.

- Размер одного снимка не должен быть меньше 300Kb и больше 20Mb (но не менее 500 пикселей по длинной стороне)
- Цветовой профиль RGB (sRGB), CMYK (Euroscale coated v2)
- Разрешение предоставляемых файлов должно быть 300 точек на дюйм (**300 DPI**)

**Если изначально предоставленный материал не соответствует данным требованиям, претензии к напечатанному и готовому продукту не принимаются.*



Предоставление фото для работы: все фото просьба предоставлять структурировав по папкам, например как для проекта **ЕВРОПЕЙСКИЕ КАНИКУЛЫ**.

ХРАНЕНИЕ ФОТОКНИГ и ФОТОЖУРНАЛОВ

Хранение рекомендуется при температуре воздуха от +15 до +18°C и относительной влажности воздуха 50—60%. В случае несоблюдения этих норм книги могут деформироваться, а на страницах могут возникать волны или изгибы.

Со временем большинство материалов, из которых сделана книга — бумага, картон, ткани, клей,— подвергаются старению, а при неблагоприятных условиях — разложению и разрушению.

Так, например, повышенная влажность воздуха при хранении книг является причиной проникновения в них влаги и развития различных бактерий, вызывающих разложение волокон бумаги и ткани, появление плесени.

Повышение температуры окружающей среды и уменьшение влажности ведет к пересыханию материалов книги, они деформируются, расслаиваются, крошатся