

## ФОТОКНИГА 30x20 ШКІЛЬНА

### Загальні параметри:

- Формат файлу – JPEG (мінімальна компресія, максимальна якість).
- Кольорова модель – RGB, профіль – sRGB IEC61966.
- Роздільність – 300 ppi.
- Мінімальна кількість сторінок – 16.
- Кількість додаткових сторінок повинна бути кратна 4.

### Особливості верстки та дизайну:

- Відступ сюжетно важливих елементів дизайну від обрізаного формату сторінки – не менше 5 мм.
- Відступ під обріз та поля для підвороту обкладинки повинні містити продовження загального фону зображення.
- Не розміщуйте текст в ділянці корінця обкладинки.
- Не використовуйте суцільних та темних заливок при розробці дизайну обкладинки і зокрема в ділянці згину корінця.

### Розміри:

- Розмір альбомного листа (форзаца) – 303x200 мм, з врахуванням вильотів під обріз – по 3 мм на сторону, та поля для вклейки в корінець – 10 мм.
- Розмір обкладинки – 648x230 мм, з врахуванням зовнішніх полів – 15 мм, що будуть загнуті.

### Назви файлів:

- Назви файлів сторінок – згідно нумерації альбомних сторінок: "01.jpg", "02.jpg", ... "40.jpg".
- Назви файлів форзаців – "f1.jpg", "f2.jpg" - відповідно передній і задній форзаці.
- Назва файлу обкладинки – "cover.jpg".

### Назви файлів для персоналізації (портретів)

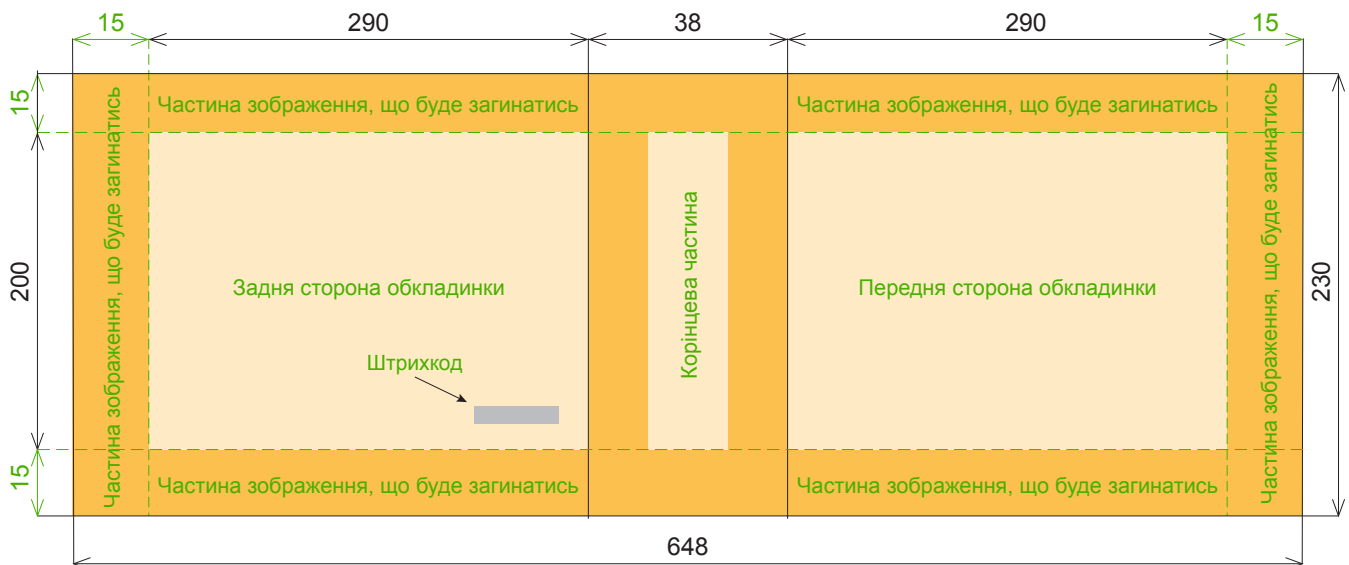
- Можлива персоналізація будь-якої сторінки, форзацу, обкладинки у будь-яких комбінаціях.
- Назви файлів сторінок - "01\_01.jpg", "01\_02.jpg", ... "01\_25.jpg" (персоналізована сторінка №01 з тиражу в 25 примірників)
  - Назви файлів форзаців - "f1\_01.jpg", "f1\_02.jpg", ... "f1\_18.jpg" (персоналізований перший форзац з тиражу в 18 примірників)
  - Назви файлів обкладинок "cover\_01.jpg", "cover\_02.jpg", ... "cover\_12.jpg" (персоналізована обкладинка з тиражу в 12 примірників).

### Штрихкод

- Увага! На задній стороні обкладинки розміщено поле для штрихкоду. Прохання при розробці макету обкладинки враховувати дану інформацію.
- Точне місце розміщення поля вказано у шаблоні обкладинки (PSD-файл, розміщений на сайті). Розмір поля 28x6 мм.



### Права сторінка Ліва сторінка – дзеркальне відображення



### Обкладинка