[Загальна інформація](http://sc019.studio-creative.com.ua/zagalna-informatsiya/)

Файли приймаються у форматах: TIF, JPG, PDF, PSD, EPS, CDR, AI

Не приймаються: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS та ін.

Файли, які Ви завантажуєте через форму при оформленні замовлення, проходять перевірку в автоматичній системі.

Формати - TIF, JPG, PDF, PSD, проходять "Автоматичну перевірку"

Автоматична перевірка вашого макета здійснюються цілодобово.

Ви контролюєте всі елементи друку та лінії різу.

Файли в форматі EPS, CDR, AI, CorelDraw і завантажені на файлообмінник проходять "Ручну перевірку"

Перевірка Вашого макета займає як правило до 2-х годин, в робочий час з 10:00 до 18:00 (Пн-Пт).

Після перевірки замовлення може бути повернуте на доопрацювання, що може привести до зміни термінів виготовлення.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Файли приймаються у форматах: TIF, JPG, PDF, PSD, EPS, CDR, AI

Не приймаються: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS та ін.

Розмір макета

Розмір макета Макет повинен бути зроблений з припуском по 2 мм з кожного боку.

Важлива інформація повинна розташовуватися не ближче 4 мм до краю макету, з урахуванням припуску.

Всі елементи "навиліт" (фото або фоновий малюнок) повинні займати всю площу макета. Файли не повинні містити міток різу, хрестів суміщення, шкал і будь-яких інших елементів.

Для прикладу:

Дообрізний формат візитки: 54х94 мм, післяобрізного розмір буде 50х90 мм;

Дообрізний формат листівки: 103х214 мм, післяобрізного розмір буде 99х210 мм.

**Загальні вимоги до файлу**

Всі слої зведені

Без альфа каналів

Без посилань на вбудовані зображення (для формату CDR, AI і EPS)

Колірна модель - CMYK

**TIF - файл**

Всі слої об'єднані

Не містить альфа каналу

Не містить стиснення

Колірна модель - CMYK

**JPG - файл**

Тільки стандартний формат. Не припустимо використання формату JPG 2000 або JPG stereo

Збережений з максимальною якістю

Без компресії

**PDF - файл**

PDF версія не нижче 1.5

Не містить прозорості

Всі шрифти в кривих

Не містить міток, різів і інших недрукованих об'єктів

Колірна модель CMYK

**CDR**

Без ефектів

шрифти кривих

Без посилань на вбудовані зображення

Без ole-об'єктів

Не містить градієнтної заливки

Колірна модель CMYK

Заборонено задавати фон сторінки через властивості документа (Options / Document / Background)

**AI і EPS - файл**

Не містить ефекти

шрифти кривих

Не містить посилань на вбудовані зображення

Не містить ole-об'єкт

Не містить градієнтної заливки

Колірна модель CMYK

Розширення друку

Оптимальна роздільна здатність для офсетного друку - 300 dpi

колір

CMYK або градації сірого, 8 біт / канал

Мінімальна колірність не менш 15%

Максимальна колірність не більш 300%

Без вбудованих профілів кольору

Процентовка для ідеального чорного

С-50 M-50 Y-50 K-100

Сірий С-0 M-0 Y-0 K-100

брошури

Файл завантажується в форматі багатосторінкового PDF

розворотами або посторінково також форматі TIF і JPG

Якщо файлів декілька, обов'язково архівуйте в один архів.

Неправильними розворотами (наприклад стор. 2-3, 4-5, 6-7 і т.п.) не беремо.

Відступи від краю до значущих елементів для брошур - не менше 7 мм

Розмір шрифту

Розмір шрифту для друку на світлому фоні не менше 5 пунктів.

Розмір шрифту для друку на темному фоні не менше 6 пунктів.

ЯК ПІДГОТУВАТи МАКЕТ

ПІДГОТОВКА МАКЕТУ НА ПРИКЛАДІ ADOBE PHOTOSHOP.

Перевірте розмір вашого макета згідно з таблицею спочатку сторінки.

В меню Image (Зображення) виберіть пункт Image Size ... (Розмір зображення ...) Document size (Розмір макета) має дорівнювати дообрізного розміру Наприклад, для візитки - 94х54мм, Resolution (розширення) 300 dpi



Переконайтеся що ваш макет в режимі CMYK і 8 бітний канал.

Якщо стоїть режим RGB, поміняйте на CMYK.



Зробіть ваш вайл без слоїв. Перейдіть в меню Layer (Шар) - виберіть Flatten Image (Виконати зведення).! Але не не Merge layers, а саме Flatten, тому що це різні речі.



Збережіть свій макет. Потім зробіть копію для нас, бажано в форматі PDF, об'єднавши слої.

Для цього в меню File (Файл) виберіть пункт Save As ... (Зберегти як ...). У діалоговому вікні виберіть формат Photoshop PDF, зніміть галочку з параметра Layers (Слої) і поставте галочку навпроти вашого ICC Profile (робочого колірного профілю).

Зняття галочки зі слоїв об'єднає всі в один.



Після натискання на кнопку Save (Зберегти) вам буде наданий вибір додаткових параметрів PDF: на вкладці General (Загальні) виберіть Preset (попередньо встановлений варіант) Press Quality (Типографічна якість) і натисніть кнопку внизу діалогового вікна Save PDF (Зберегти PDF).



ІЛЮСТРАТОР

Перевірте розмір вашого макета.

В меню File (Файл) виберіть пункт Document setup ... (Налаштування документа ...),

в діалоговому вікні натисніть кнопку Edit Artboards

Переконайтеся що ширина W і висота H рівні дообрізного розміру. Наприклад, для візитки - 94х54мм





Переконайтеся що ваш макет в режимі CMYK Color. Якщо стоїть режим RGB, поміняйте на CMYK.



Перетворіть весь текст в криві. Для цього виділіть все, наприклад, комбінацією клавіш Ctrl + A і в контекстному меню виберіть Create outlines (Перетворити в криві).



Збережіть свій макет. Потім зробіть копію для нас, бажано в форматі PDF. Для цього в меню File (Файл) виберіть пункт Save As ... (Зберегти як ...). У діалоговому вікні виберіть формат Adobe PDF.



Після натискання на кнопку Save (Зберегти) вам буде наданий вибір додаткових параметрів PDF: на вкладці General (Загальні) виберіть Preset (попередньо встановлений варіант) Press Quality (Типографічна якість) і натисніть кнопку внизу діалогового вікна Save PDF (Зберегти PDF).



КОРЕЛ

Отже, ви вже підготували свій макет, тепер відкриваємо меню File (Файл) і вибираємо Publish To PDF (Зберегти в PDF)



Потім у вікні, натискаємо Settings ... (Налаштування ...)



У вікні виставляємо настройки в точності як на зображеннях по всіх вкладках











Потім на вкладці General натискаємо «+» вводимо назву наприклад «PRINT» і зберігаємо.

ГОТОВІ ШАБЛОНИ

Сторінка буде зроблена з точністю як на зборці але без календарів а там де папки і хенгери ставте ті картинки які є при замовлені…. (схематичні)

І формату ПНГ там непотрібно.

ВАЖЛИВО ЗНАТИ

**колір**

При офсетному друці допустиме коливання градації кольору до 10% (норма для офсетного обладнання).

Якщо в макеті світле обличчя і темний оборот можливо фізичне отмариваніе (перехід не закріпилася фарби з лицьового боку попереднього відбитка на зворотний бік подальшого листа в процесі друку / порізки). Якщо сумарна барвистість зображення перевищує 300%, неминучі появи ефектів Отмара, стирання, вищипування фарби з верхнього шару і злипання продукції.

**Розмір**

Допустима зміна вихідного розміру в більшу або меншу сторону до 4 мм.

**Післядрукарські роботи**

При різанні, вирубці, фальцюванню - допустима похибка в точності до 3 мм.

Замовлення з постдрукарськими роботами (нестандарт, біговка, фальцювання, перфорація) без превью з нормами виконання, або без коментаря до замовлення виконуються на розсуд виконавця.

Ламінація сторони за замовчуванням

Це означає, що лицьова сторона, перша сторінка в макеті, а також лівий або верхній макет по розміщенню на сторінці (для односторонніх по зображенню).

НЕ приймаються претензії до результатів виконання замовлення, якщо макет замовника містить:

Помилки правопису;

Чи не скориговані дефекти використовуваних зображень;

У формі оформлення замовлення при завантаженні макета зберігається останній макет.

Розміщення замовлення означає Вашу згоду з даними вимогами!

ШИРОКОФОРМАТНИЙ ДРУК

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Файли приймаються у форматах: TIF, JPG, PDF, PSD, EPS, CDR, AI

Не приймаються: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS та ін.

Файли, які Ви завантажуєте через форму або на файлообмінник при оформленні замовлення, проходять "Ручну перевірку".

Перевірка Вашого макета займає як правило до 2-х годин, в робочий час з 10:00 до 19:00 (Пн-Пт).

Після перевірці замовлення макет може бути повернутий на доопрацювання, що може привести до зміни термінів виготовлення.

Що ми перевіряємо:

Відповідність зазначеним при замовленні розмірами;

Відповідність колірної моделі;

Відповідність розширення документу заданої якості друку.

При друці розміром більше 3 м допустима похибка 1 см на 1 м довжини готового виробу.

При друці розміром менше 3 м допустима похибка 5 мм на 1 м довжини.

За недотримання вимог зазначених в "Технічних вимогах" вся відповідальність лежить на замовнику.

Розміщений замовлення означає Вашу згоду з даними вимогами!

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:

Розмір макета має бути 1: 1

Важлива інформація повинна розташовуватися не ближче 5 мм від краю готового виробу.

Файли не повинні містити міток різу, хрестів суміщення, шкал і будь-яких інших елементів.

Для банерів з люверсами - всі важливі елементи повинні знаходитися не ближче ніж 5 см від краю готового виробу.

Для банерів з кишенями - всі важливі елементи повинні знаходитися не ближче ніж 10 см від краю готового виробу.

Розширення для друку, за якістю:

360dpi: 50-70 px / inch;

540dpi: 75-100 px / inch;

720dpi: 75-120 px / inch;

1080dpi: 100-120 px / inch;

1440dpi: 150 px / inch;

1440+: 200 px / inch;

УФ: 150 px / inch;

Файли приймаються у форматах: TIF, JPG, PDF, PSD, EPS, CDR, AI

Не приймаються: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS та ін.

Загальні вимоги до файлу

Колірна модель - CMYK

Всі слої зведені

Не містять альфа каналів

Шрифти в кривих

Не містить ole-об'єкти

Всі ефекти растровані

Не містять заблокованих елементів

Не містять посилань на вбудовані зображення (для формату CDR, AI і EPS)

Білі (світлі) поля по краях файлу - зробіть контуром в 1 піксель з заливанням по CMYK (0.0.0.20);

**TIF - файл**

стиснення LZW

**JPG - файл**

Тільки стандартний формат

Збережений з максимальною якістю

без стиснення

**колір**

Мінімальна колірність не менше 15%

Максимальна колірність не більш 300%

Колірний профіль не вбудовувати

Насичено чорний С-60 M-60 Y-60 K-100

Сірий С-0 M-0 Y-0 K-100

Розмір шрифту

Розмір шрифту для друку на світлому фоні не менше 7 мм

Розмір шрифту для друку на темному фоні не менше 8 мм.

ПЛОТЕРНА ПОРІЗКА

Файли приймаються у форматах: **CDR, PDF**

**Не приймаються:** AI, EPS, TIF, PSD, GIF, BMP, PICT, DOC, XLS та ін.

Загальні вимоги до файлу

друковане зображення

Всі слої зведені або згруповані

Без альфа каналів

Колірна модель - CMYK

**лінія різу**

Лінія різу вказується в макеті векторної кривої (абрисом 0.1 мм) поверх друкованого зображення

Вильоти друкованого зображення за лінію різу 1мм

Максимальна ширина

**Макет повинен бути не більше 1300мм**

НЕСТАНДАРТНИЙ БАНЕР

Важливо! При оформленні нестандартних пост робіт описуйте їх в коментарях і прикладайте превью.

Установка люверсів по індивідуальних побажаннях

Мітки для люверсів повинні бути проставлені безпосередньо в макеті на відстані 2.5см від краю по всьому периметру або тільки в тих місцях де Вам необхідно. Мітка - білий круг діаметром 7мм з обведенням 2 пікселя з заливанням по CMYK (0.0.0.20)

Банер нестандартної форми

Для трапецевидних банерів, трикутних, банерів Г-П-подібної форми - зробіть обведення 1 піксель з заливанням по CMYK (0.0.0.20);

БАНЕР ДВОСТОРОННІЙ

Банер двосторонній - "Книжка"

Це банер, який складається навпіл і скріплюється на загальні люверси.

Як оформити:

Додайте на макеті обидві сторони Вашого банера відповідно даної схеми.

При оформленні замовлення:

- вказуйте загальний розмір отриманого макета, а не готового виробу.

- вказуйте в коментарях, що це Банер двосторонній - "Книжка".

Правильне розташування макета:

