

## М'яка обкладинка: як підготувати макет

М'яка обкладинка складається з трьох частин:

- лицьова сторона + корінець + зворотна сторона, об'єднаних в один суцільний макет.

Основні правила підготовки

- Обкладинка має бути в одному файлі, без розділення на частини.
- Поля обрізу та мітки різку не додаються — друкарня ставить їх самостійно.
- Формат файлу:
  - PDF — найкращий варіант, бо зберігає високу якість і коректно передає кольори.
  - Можна надіслати JPEG, PNG, tiff але якість частіше нижча.
- Якість зображення — 300 ppi. Це забезпечує чіткість дрібних елементів і текстів.
- Колірний профіль: CMYK (для коректного друку без зміщення кольорів)



# М'ЯКА ОБКЛАДИНКА

схема розмірів



\*в ширину вже враховані розміри роставу

## Оригінальний розмір для м'якої обкладинки

Для книг у м'якій обкладинці доступні формати від А6 до А4, а також квадратний формат із максимальним розміром 20×20 см. Ви можете обрати стандартний формат або створити власний — відповідно до дизайну та призначення видання.

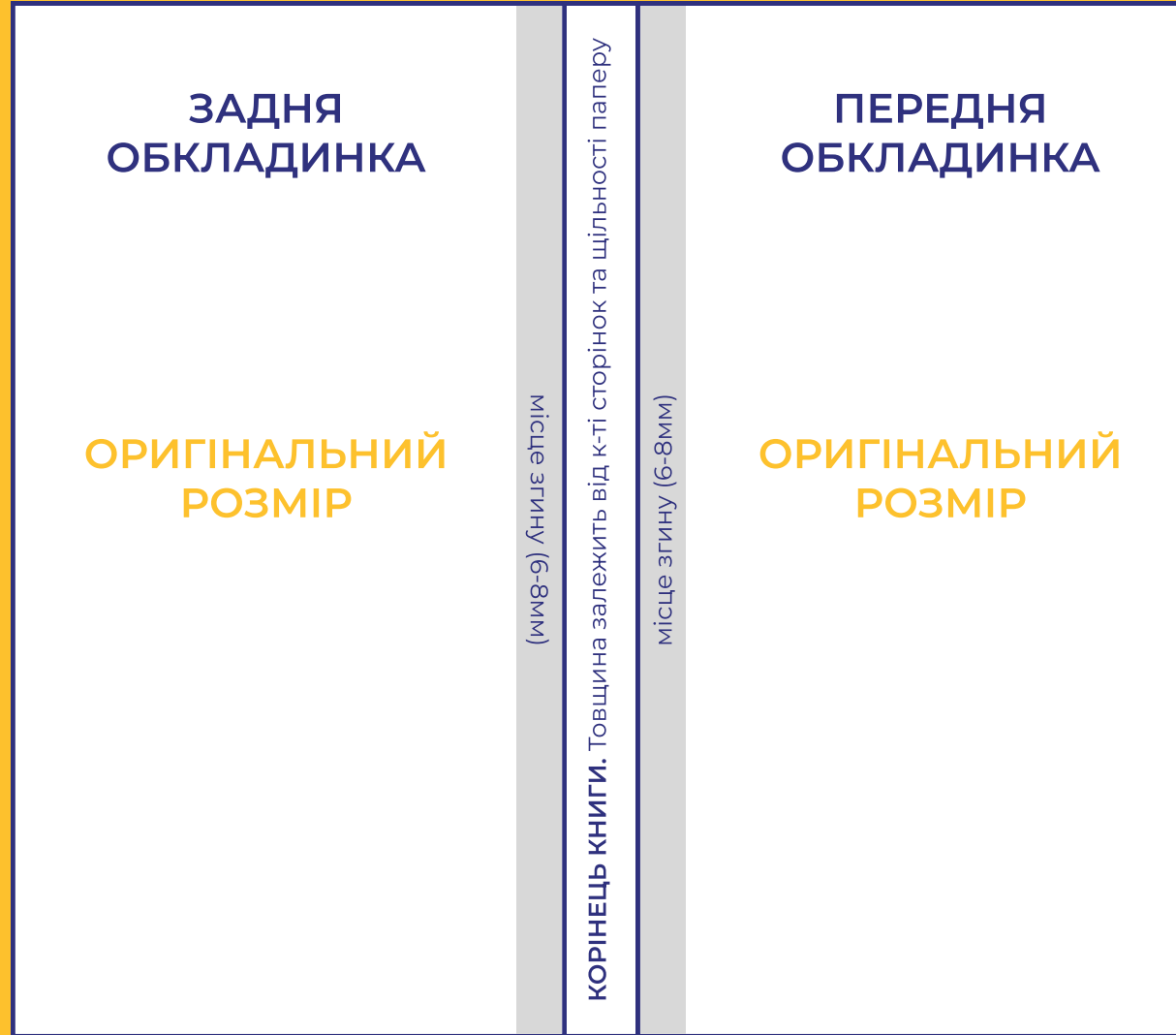
Зазвичай оригінальний формат обкладинки для м'якого переплету розраховується з урахуванням розміру блока та товщини корінця, адже обкладинка охоплює і передню, і задню сторінки книги.

### Формула розрахунку:

- Ширина обкладинки = ширина блока + ширина корінця + ширина блока
- Висота обкладинки = висота блока

Тобто загальна ширина макета складається з двох ширин сторінок (передньої та задньої) і корінця між ними, а висота дорівнює висоті внутрішнього блока.

# Оригінальний розмір м'яка обкладинка



## Тверда обкладинка: що врахувати при створенні макету

Тверда палітурка вимагає більшої точності під час підготовки, адже до обкладинки додається картонна плита, загин та компенсаційні відступи. Головні вимоги

Макет створюється за схемою, яку надає друкарня

- Загини додавати не потрібно — друкарня враховує їх у технічному кресленні.
- Важливий момент:
  - від корінця 8 мм з кожного боку йдуть у розстав, тобто при створенні дизайну:
  - віднімаємо 8 мм з боку обкладинки,
  - та 8 мм з боку звороту, щоб картинка йшла ідеально по центру.

Безпечні зони

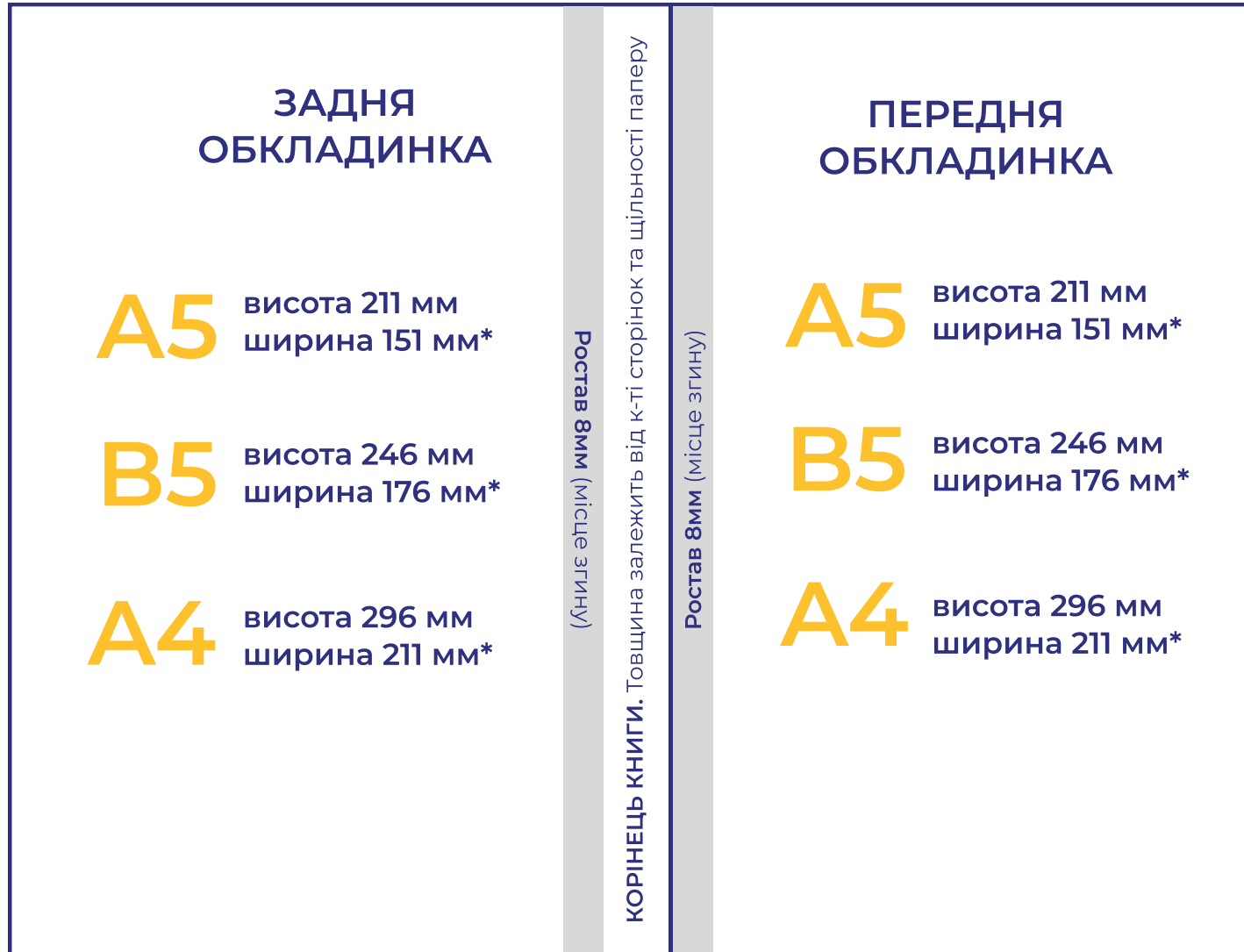
- Всі важливі елементи (текст, логотипи, тонкі лінії) повинні мати відступ 10–15 мм від краю плити.

Це запобігає неестетичному потраплянню елементів дизайну на згин під час віддзеркалювання макета



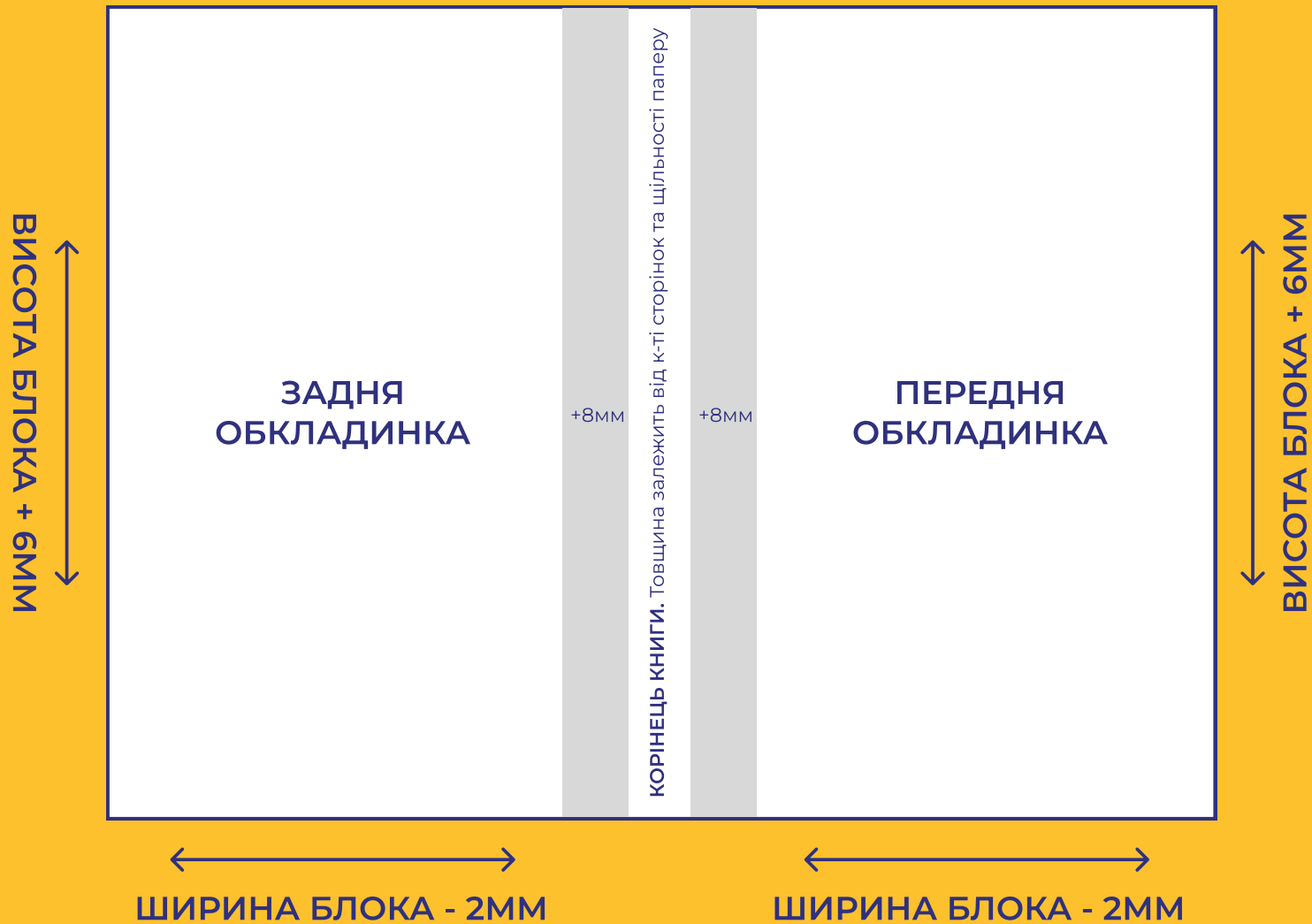
# ТВЕРДА ОБКЛАДИНКА

схема розмірів



\*в ширину вже враховані  
розміри роставу

## Оригінальний розмір тверда обкладинка



**Ширина обкладинки =**  
(ширина блоку – 2 мм) + 8 мм + корінець + 8 мм + (ширина блоку – 2 мм)  
**Висота обкладинки =**  
висота блоку + 6 мм

## Розрахунок корінця

м'яка обкладинка

### ФОРМУЛА

$$\frac{\text{К-ть сторінок}}{20} \times \text{коефіцієнт паперу} = \text{товщина корінця}$$

коефіцієнти паперу:

80г/м2 - 0,95  
100г/м2 - 1,14  
120г/м2 - 1,4

• округлення в **більшу** сторону

Якщо товщина корінця виходить **17,5мм**, тоді товщина корінця буде **18мм**.

## Розрахунок корінця

тверда обкладинка

### ФОРМУЛА

$$\frac{\text{К-ть сторінок}}{20} \times \text{коефіцієнт паперу} + 4 = \text{товщина корінця}$$

коефіцієнти паперу:

80г/м2 - 0,95  
100г/м2 - 1,14  
120г/м2 - 1,4

! Для товщини корінця  
• число округлюється.

- округлення в меншу сторону при частці **0,4** і менше
- округлення в більшу сторону при частці **0,5** і більше

Наприклад, якщо товщина корінця виходить **16,5 мм**, тоді товщина корінця буде **17 мм**.

Якщо товщина корінця виходить **14,4 мм**, тоді товщина корінця буде **14 мм**.