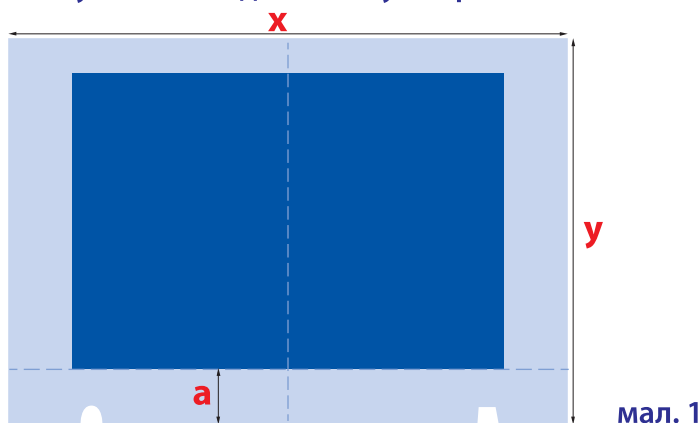




## Технічні вимоги до виводу СТР-пластин

Для правильного виводу **СТР-пластин** необхідна співпраця верстальника та технолога друкарні. Технолог має надати верстальнику таку інформацію:

1. Точний розмір пластин ( $x, y$ ).
2. Яка система приладки використовується в друкарських машинах (**Bacher 425, 780 та ін.**)
3. Яка орієнтація зображення повинна бути відносно пластини (контрольна шкала в "хвості" пластини чи на початку).
4. Відстань від початку пластини до початку зображення ( $a$ ).



мал. 1

Після отримання усієї інформації від технолога, верстальник в програмі верстки виставляє такий розмір документа, яким є розмір пластини ( $x, y$ ) і поміщає зображення згідно з технологічними вимогами, враховуючи, що приладочні отвори на пластині розміщені знизу (див. мал.1). В нижньому лівому куті у вільному від зображень полі необхідно вказати назву друкарні (замовника).

### Підготовка файлу

Готові до виводу замовлення приймаються в наступних форматах: **PostScript** (з використанням **DSTFE\_14.PPD**), **Adobe PDF** (версії 1.4).

Орієнтація сторінки повинна відповідати мал.1.

Ім'я файлу повинно бути згенеровано згідно з наступними параметрами:

**СТР\_175lpi**(лініатура)\_**назва**(назва англійськими літерами).pdf

Будь-яку додаткову інформацію відправляйте в додатковому файлі **Readme.txt**

Для виводу **PDF-файлу** необхідно створити новий стиль **Adobe PDF** згідно з наведеними фото в папці **Distiller\_screens**.