

Как рассчитать корешок

Для КБС и КШС

$A : 2 * X + 1 =$ толщина корешка (результат округляем) А — кол-во страниц
 2 — постоянная величина (при делении на 2 из кол-ва страниц получаем кол-во листов) X — толщина бумаги (указана ниже)
 1 — постоянная величина (на клей)

Для 7Б и 7БЦ

$A : 2 * X + 5 =$ толщина корешка (результат округляем) А — кол-во страниц
 2 — постоянная величина (при делении на 2 из кол-ва страниц получаем кол-во листов) 5 — постоянная величина (на клей, шитье и ка
 ртон)
 X — толщина бумаги (указана ниже)

Толщина бумаги (X)

офсетная бумага		мелованная бумага	
65 гр	0,082 мм	70 гр	0,058 мм
70 гр	0,086 мм	80 гр	0,066 мм
80 гр	0,092 мм	90 гр	0,078 мм
90 гр	0,12 мм	100 гр	0,08 мм
100 гр	0,13 мм	115 гр	0,09 мм
120 гр	0,15 мм	130 гр	0,09 мм
		140 гр	0,11 мм
		170 гр	0,13 мм
		200 гр	0,16 мм

Пример: 140 полос на 80гр офсет.

$140 : 2 * 0,092 + 1 = 7,44$ округляем до 8мм (это КБС)

$140 : 2 * 0,092 + 5 = 11,44$ округляем до 12 (это 7Б)