

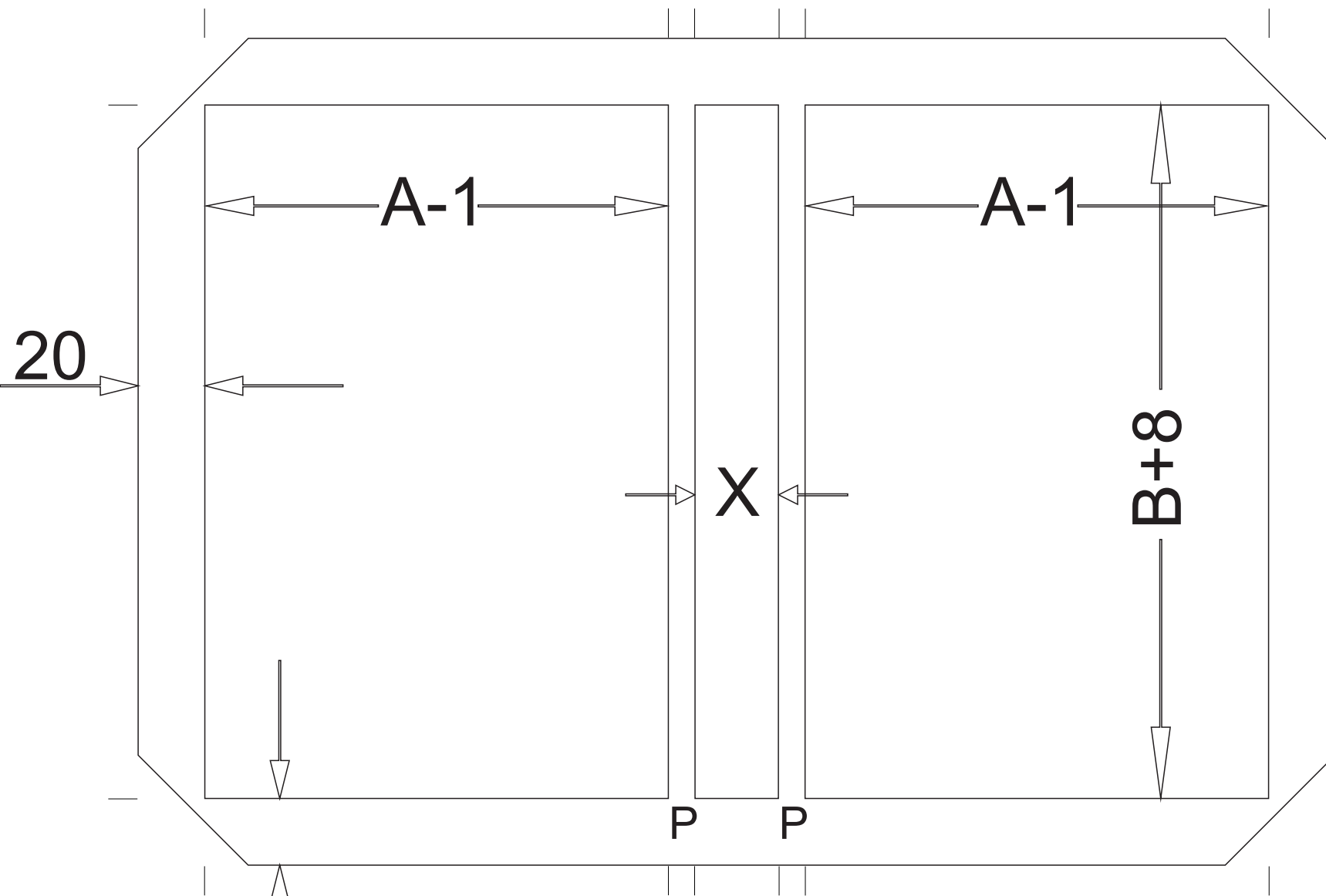


Санкт-Петербург
«Переплётный Центр»

Коэффициент
толщины бумаги
для расчёта
корешка

Офсет	К	
70 г/м ²	9,5	
80 г/м ²	10,5	
100 г/м ²	12,5	
120 г/м ²	15	
140 г/м ²	16,5	
160 г/м ²	19	
Меловка	мат	гл
90 г/м ²	8,5	6,5
115 г/м ²	11	9
130 г/м ²	12	10
150 г/м ²	14	11,5
170 г/м ²	16	14,5

(указаны средние значения, они могут отличаться в зависимости от марки бумаги)



AxV - обрезной формат блока

P - расстав = 7 мм для круглённого
корешка и 8 мм для прямого

$$X = \frac{\text{КОЛ-ВО стр.}}{200} \times K + 4$$

(формула верна при толщине картона 2 мм)

$$X = \frac{\text{КОЛ-ВО стр.}}{200} \times K + 6$$

(формула верна при толщине картона 3 мм)