

Вычисление Значения Обжима

Для шаблона брошюровки вподбор или проходного шаблона Preps применяется значение, которое Вы вводите в поле **Inner**, к самым внутренним полосам каждой сигнатуры. Для шаблона внакид Preps применяет значение, которое Вы вводите в поле **Inner**, к самым внешним полосам книги. Если Вы введете в полях **Inner и Outer** положительные значения, то область изображения смещается в сторону края корешка полосы. Если Вы введете отрицательные числа, то область изображения смещается в сторону от корешка полосы.

Используйте следующее как приближенный метод расчета значений обжима.

- | | |
|---------|---|
| Вподбор | <ol style="list-style-type: none">1. Разделите общее число полос в сигнатуре на 4.2. Умножьте это число на толщину бумаги. |
| Внакид | <ol style="list-style-type: none">1. Разделите общее число полос в книге на 4.2. Умножьте это число на толщину бумаги. |

На крип влияет число сгибов и толщина бумаги. Чтобы определять точное значение обжима, Вы должны сделать макет фальцовки, используя тот же самый вид бумаги и то же самое фальцовочное оборудование, которое Вы планируете использовать для этого задания, и измерить значение крипа точным инструментом. Измерьте различие между внешним краем внешней полосы и внешним краем внутренней полосы.