

### ЛЮБЕРС

диаметр 6 мм, по центру,  
на расстоянии ~10 мм от  
обрезного формата



### ВЫЛЕТЫ

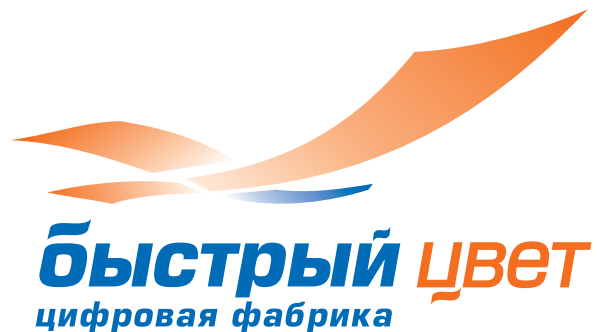
элементы касающиеся обрезного  
формата должны быть вынесены  
за обрез до края зеленой полосы

### ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ

линия по которой будет  
проходить рез, т.е. размер  
готового изделия

### РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

область за которую не должны  
заходить текст и др. значимая  
информация



ШПИГЕЛЬ

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ 320x210, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 324x214.

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ

204 мм

324 мм

↑ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ

**ЧИСЛЕННИК** →

голубой или серый, размер 297x150 мм

ПЕРВАЯ ПОДЛОЖКА

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ 320x200, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 324x204.

**РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ** →

область за которую не должны заходить текст и др. значимая информация

204 мм

316 мм

324 мм

204 мм

↑ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ

**ЧИСЛЕННИК** →

голубой или серый, размер 297x150 мм

ВТОРАЯ ПОДЛОЖКА

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ 320x200, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 324x204.

**РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ** →

область за которую не должны заходить текст и др. значимая информация

204 мм

316 мм

324 мм

204 мм

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ

**ЧИСЛЕННИК** →

голубой или серый, размер 297x150 мм

ТРЕТЬЯ ПОДЛОЖКА

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ 320x200, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 324x204.

**РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ** →

область за которую не должны заходить текст и др. значимая информация

204 мм

43 мм

316 мм

324 мм