

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 297x210, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 301x214.

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ



ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ

ЧИСЛЕННИК →

голубой или серый, размер 297x150 мм

ПЕРВАЯ ПОДЛОЖКА

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ 297x200, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 301x204.

часть заливки фона которая должна заходить под численник (8 мм) т.к. в трио «стандарт» вся область под численником не запечатывается!

НАХЛЕСТ ЧИСЛЕННИКА →

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ →

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

293 мм

301 мм

60 мм
35 мм

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ

ЧИСЛЕННИК →

голубой или серый, размер 297x150 мм

ВТОРАЯ ПОДЛОЖКА

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ 297x200, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 301x204.

часть заливки фона которая должна заходить под численник (8 мм) т.к. в трио «стандарт» вся область под численником не запечатывается!

НАХЛЕСТ ЧИСЛЕННИКА →

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ →

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

293 мм

301 мм

60 мм
35 мм

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БРОШЮРОВКИ НА ПРУЖИНУ

ЧИСЛЕННИК →

голубой или серый, размер 297x150 мм

ТРЕТЬЯ ПОДЛОЖКА

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ 297x200, ВЫЛЕТЫ 2 ММ, ФОРМАТ С ВЫЛЕТАМИ 301x204.

часть заливки фона которая должна заходить под численник (8 мм) т.к. в трио «стандарт» вся область под численником не запечатывается!

НАХЛЕСТ ЧИСЛЕННИКА →

РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ →

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

60 мм

43 мм

293 мм

301 мм