

**ЛЮБЕРС**

Диаметр 6 мм, по центру, на расстоянии 10 мм от обрезного края



**Вылеты**

Элементы, касающиеся обрезного формата, должны быть вынесены за обрез до края синей 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

**И Н Э И Г О**  
ТИПОГРАФИЯ

Обрезной формат 300x210 мм, вылеты 3 мм,  
формат с вылетами 306x216 мм

ШПИГЕЛЬ

Отверстия для брошюровки на пружину



## Численник

Размер 297x140 мм

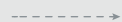


# ПЕРВАЯ ПОДЛОЖКА

Обрезной формат 300x180 мм, вылеты 3 мм,  
формат с вылетами 306x186 мм

Часть заливки фона, которая должна заходить  
под численник (10 мм), т. к. в Трио «Стандарт» вся  
область под численником не запечатывается

## Нахлест численника



25 мм

294 мм

### Рабочая область

Область, за которую не должны заходить  
текст и др. значимая информация

## Численник

Размер 297x140 мм

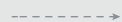


# ВТОРАЯ ПОДЛОЖКА

Обрезной формат 300x180 мм, вылеты 3 мм,  
формат с вылетами 306x186 мм

Часть заливки фона, которая должна заходить  
под численник (10 мм), т. к. в Трио «Стандарт» вся  
область под численником не запечатывается

## Нахлест численника



25 мм

294 мм

### Рабочая область

Область, за которую не должны заходить  
текст и др. значимая информация

## Численник

Размер 297x140 мм



# ТРЕТЬЯ ПОДЛОЖКА

Обрезной формат 300x180 мм, вылеты 3 мм,  
формат с вылетами 306x186 мм

Часть заливки фона, которая должна заходить  
под численник (10 мм), т. к. в Трио «Стандарт» вся  
область под численником не запечатывается

## Нахлест численника



25 мм

294 мм

### Рабочая область

Область, за которую не должны заходить  
текст и др. значимая информация