

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



ЛИСТОВКА А4

297 мм

210 мм

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



Последняя
полоса

Первая
полоса

Длина:

от 170 до 850 мм.

Высота:

от 125 до 520 мм.

Ширина фальца:

от 50 мм.

Количество фальцев:

до 6 вертикальных, 1 поперечный

Линия сгиба
(фальц)

Линия сгиба
(фальц)

Линия сгиба
(фальц)

ВНЕШНЯЯ СТОРОНА БУКЛЕТА

99 мм

100 мм

100 мм

99 мм

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

Линия сгиба
(фальц)

Линия сгиба
(фальц)

Линия сгиба
(фальц)

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА БУКЛЕТА

99 мм

100 мм

100 мм

99 мм

КЛЕЕВОЙ КЛАПАН

95 мм

ДОМИКА
БОКОВИНА



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

Линия сгиба
(фальц)

95 мм



БОКОВИНА
ДОМИКА

100 мм

ДНО ДОМИКА

210 мм

КЛЕЕВОЙ КЛАПАН

БОКОВИНА
ДОМИКА Д-2



120 мм

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

120 мм

БОКОВИНА
ДОМИКА Д-2



Линия сгиба
(фальц)

55 мм

ДНО ДОМИКА

100 мм

КЛЕЕВОЙ КЛАПАН

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

120 мм



БОКОВИНА
ДОМИКА Д-3

120 мм



ДОМИКА Д-3
БОКОВИНА

Линия сгиба
(фальц)

100 мм

ДНО ДОМИКА

100 мм

100 мм

135 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

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



МАЙЕР
типография

Рабочая область

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

60 мм

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ (ДНО)

Линия сгиба (фальц)



135 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

100 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
140*100 мм

130 мм

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

60 мм

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ
(ДНО)

**Линия сгиба
(фальц)**



130 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
140*100 мм

140 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
100*140 мм

170 мм

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

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ
(ДНО)

60 мм

**Линия сгиба
(фальц)**



170 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
100*140 мм

140 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
150*70 мм

100 мм

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

70 мм

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ
(ДНО)

**Линия сгиба
(фальц)**



100 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
150*70 мм

150 мм

187 мм

Клапан, загибающийся внутрь
и склеиваемый с задней стороной
(клапан для кашировки)

136 мм

ЗАДНЯЯ СТОРОНА
DVD-ПАКА

138 мм

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА
DVD-ПАКА

138 мм



Линия сгиба
(фальц)

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

Клапан, загибающийся внутрь
и склеиваемый с задней стороной
(клапан для кашировки)

136 мм

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



Последняя
полоса

Первая
полоса

Линия сгиба
(фальц)

Линия сгиба
(фальц)

ВНЕШНЯЯ СТОРОНА БУКЛЕТА

Обрезной формат 297*210 мм, вылеты 3 мм, формат с вылетами 303*216 мм. **Внимание!** Размер полос внешней стороны 97*100*100 мм, внутренней 100*100*97 мм

97 мм

100 мм

100 мм

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

Линия сгиба
(фальц)

Линия сгиба
(фальц)

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА БУКЛЕТА

Обрезной формат 297*210 мм, вылеты 3 мм, формат с вылетами 303*216 мм. **Внимание!** Размер полос внешней стороны 97*100*100 мм, внутренней 100*100*97 мм

100 мм

100 мм

97 мм

ЕВРООТКРЫТКА. ОБОРОТНАЯ СТОРОНА
(Когда открытка в сложенном виде)

Линия сгиба
(фальц)



ЕВРООТКРЫТКА. ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА
(Когда открытка в сложенном виде)



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

Карманный календарь

Внимание! Не скругляйте углы в макете!

70 мм

100 мм

170 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
152*140 мм

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

70 мм

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ
(ДНО)

**Линия сгиба
(фальц)**



170 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
152*140 мм

140 мм

115 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
210*90 мм

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

80 мм

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ
(ДНО)

**Линия сгиба
(фальц)**



115 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ
БЛОК
210*90 мм

210 мм

135 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК 135*100 мм

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

60 мм

Линия сгиба (фальц)



135 мм

КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК 135*100 мм

100 мм

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



Обрезной формат 300*210 мм, вылеты 3 мм,
формат с вылетами 306*216 мм

ШПИГЕЛЬ

Отверстия для брошюровки на пружину



Численник

Размер 297*140 мм

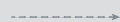


ПЕРВАЯ ПОДЛОЖКА

Обрезной формат 300*180 мм, вылеты 3 мм,
формат с вылетами 306*186 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 297*140 мм

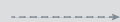


ВТОРАЯ ПОДЛОЖКА

Обрезной формат 300*180 мм, вылеты 3 мм,
формат с вылетами 306*186 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 297*140 мм

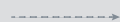


ТРЕТЬЯ ПОДЛОЖКА

Обрезной формат 300*180 мм, вылеты 3 мм,
формат с вылетами 306*186 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



МАЙЕР

типография

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

50 мм

90 мм

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

210 мм



ЛИСТОВКА А5

148 мм

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

148 мм



МАЙЕР
типография

ЛИСТОВКА А6

105 мм