

Дообрезной размер изделия  
(включая припуски на подрезку 3 мм,  
фон обязательно продлить до этого контура)

**Вырубной контур**  
конечный размер изделия

**Безопасное поле**  
всю значимую и важную информацию  
желательно расположить внутри контура



**Тех. требования к макетам**  
Файлы для печати должны удовлетворять  
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74  
[www.infolio-print.ru](http://www.infolio-print.ru)

# КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

## 297X145 мм

**Дообрезной размер изделия**  
(включая припуски на подрезку 3 мм,  
фон обязательно продлить до этого контура)

**Обрезной контур**  
конечный размер изделия

**Безопасное поле**  
всю значимую и важную информацию  
желательно расположить внутри контура



**Тех. требования к макетам**  
Файлы для печати должны удовлетворять  
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74  
[www.infolio-print.ru](http://www.infolio-print.ru)

# КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

## 297X145 мм

**Дообрезной размер изделия**  
(включая припуски на подрезку 3 мм,  
фон обязательно продлить до этого контура)

**Обрезной контур**  
конечный размер изделия

**Безопасное поле**  
всю значимую и важную информацию  
желательно расположить внутри контура



**Тех. требования к макетам**  
Файлы для печати должны удовлетворять  
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74  
[www.infolio-print.ru](http://www.infolio-print.ru)

# КАЛЕНДАРНЫЙ БЛОК

## 297X145 мм

**Дообрезной размер изделия**  
(включая припуски на подрезку 3 мм,  
фон обязательно продлить до этого контура)

**Обрезной контур**  
конечный размер изделия

**Безопасное поле**  
всю значимую и важную информацию  
желательно расположить внутри контура

**Тех. требования к макетам**  
Файлы для печати должны удовлетворять  
техническим требованиям



+7 (495) 274 00 74  
[www.infolio-print.ru](http://www.infolio-print.ru)