

Технические требования к макетам флагам и флажной продукции

Векторные макеты:

1. Размер 1:1
2. Шрифты должны быть переведены в кривые. Размер шрифта не менее 12 пунктов.
3. Толщина линий не менее 0,3 мм при прямой печати и не менее 1 мм при печати вывороткой.
4. Если флаг двухсторонний, макет второй стороны.
5. Обязательно делать джепеговскую привязку
6. Черный цвет должен быть C- 0, M – 0, Y – 0, K – 100 (черный НЕ должен быть составным).
7. Принимаем форматы: CDR (до 15версии), AI (до CS5), pdf.

Растровые макеты:

1. Размер 1:1
2. Обязательно делать джепеговскую привязку (превью)
3. Разрешение 100 точек на дюйм для больших флагов (МОЖНО БОЛЬШЕ) и 300 точек на дюйм для флагов 15x22 и шевронов.
4. Цвета должны быть в CMYK
5. Принимаем форматы: TIFF, PSD, JPEG.

Цветопередача

Печать ведется по CMYK. Использование специальных пантонных и металлизированных красок у нас технически не возможно. При наличии пантонов в макете мы самостоятельно осуществляем цветокоррекцию. Для этого необходимо либо указать номера присутствующих пантонов либо прислать образец цвета (PANTONEsolidcoated или soliduncoated). Цвета печати могут не совпасть с цветами на экране. Если макеты были созданы в векторной программе, присылайте макет в векторе, а не в растре. Это упростит цветокоррекцию.

Примечания

- Просим вас учитывать, что **100% попадание в указанный цвет технически невозможно**. Если требуется очень точное попадание в цвет – необходимо заказать цветопробу (оплачивается дополнительно) .
- Технологические особенности печати на ткани не позволяют гарантировать идеальную чёткость тонких линий и мелких шрифтов, просим учитывать это при создании макетов.

Оформление заданий:

1. Указать материал
2. Указать обработку по периметру(обшив или горячий рез)
3. Указать дополнительную обработку(карман, люверсы, стропа, завязки и т.д)
4. Если в задании есть вторая сторона, а макета на неё нет, подробно расписать как её сделать (прямая, зеркальная, надпись должна быть от древка)
5. Если в заказе есть вторая сторона указать - где первая, а где вторая.

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОДНОГО ИЗ ПУНКТОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К БРАКУ