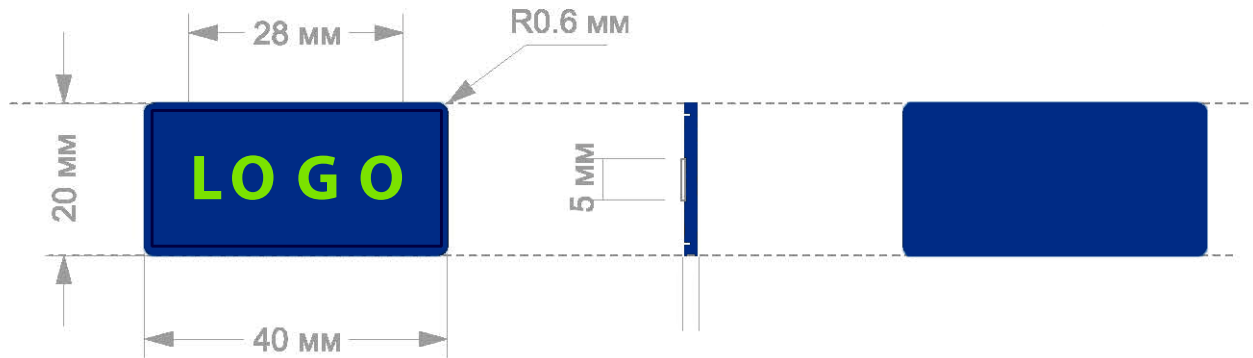


Пример оформления макета:



M 1:1

лейбл ПВХ

тираж: 200

кол-во цветов: 2

Pantone 288 C

Pantone 390 C

Технический макет изделия предоставляется:

- в кривых (включая шрифты);
- в формате .pdf (используйте векторные программы Corel Draw (предпочтительнее) или Adobe Illustrator);
- в масштабе 1:1.

Технический макет должен быть:

- без обводки (абрис);
- без наложений объектов друг на друга;
- все вектора должны быть замкнуты и образовывать объект;
- каждый объект должен быть построен с минимально возможным количеством точек;
- все объекты должны быть объединены (не сгруппированы). Используйте команду Arrange (выравнивать) + Combine (объединять);
- недопустимо использование растровых и штриховых (Bitmap) монохромных изображений.

При подготовке макета необходимо учитывать:

- минимальная толщина линии в макете 0,5 мм;
- замкнутые векторные элементы должны быть не менее 0,5 мм (за исключением рельефных элементов без заливки цветом);
- расстояние между линиями (не менее 0,3 мм). Например, в надписях необходимо учитывать толщину линии в буквах, пространство внутри букв (А, Д, О, Р и т.д.), расстояния между буквами (понятие «Технологический шрифт»);
- все цвета должны соответствовать вееру Pantone Solid Coated, быть прописаны в макете;
- на одной плоскости изделия разные цвета отделяются друг от друга перегородкой (толщина 0,2 мм);
- логотипы и тексты должны быть контурными объектами (быть замкнутыми);
- величины должны быть указаны в мм;
- оптимальное количество цветов для изготовления лейбла 2-3 цвета, большее количество допустимо, но требует индивидуального согласования с производством;
- толщина основы лейбла 2 мм, канавка для пришива должна быть показана на макете, глубина канавки 0,8 мм, ширина не менее 1 мм, отступ от края лейбла до канавки пришив 1,5-2 мм;
- канавки для пришива строятся с отступом 1,5-2 мм от края шеврона, ширина канавки для пришива 0,8-1 мм, глубина канавки 0,8 мм;
- минимальная толщина шеврона 2 мм, для шевронов на липучке 3 мм;
- не рекомендуется использовать красный и белый цвета рядом, возможна миграция красного цвета на белый, в результате чего последний «розовеет».

В случае несоблюдения вышеперечисленных требований, претензии к качеству готовой продукции не принимаются.