

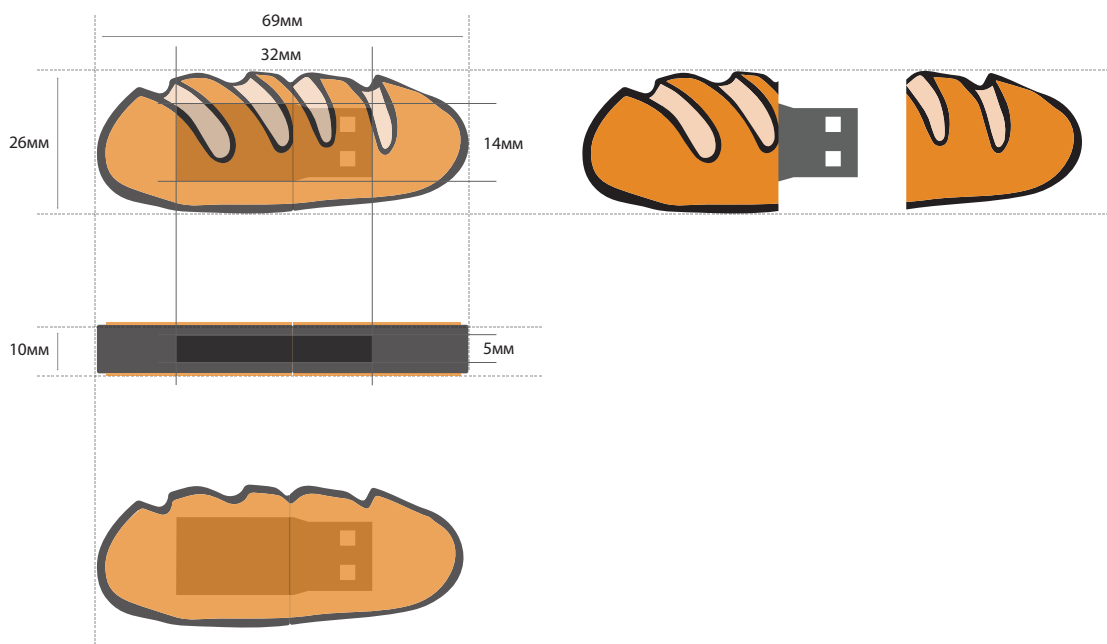
Требования к техническому макету для изделий ПВХ (PVC)

Технический макет изделия предоставляется

- в кривых (включая шрифты), без обводок, без наложений объектов друг на друга;
- в формате .pdf, который создается с помощью векторных программ Corel Draw (предпочтительнее) или Adobe Illustrator;
- в масштабе 1:1.

Макет представляет собой чертеж в трех проекциях

ПРИМЕР РАБОЧЕГО МАКЕТА для ИЗДЕЛИЯ ПВХ



Каждый объект должен быть построен с минимально возможным количеством точек. Все объекты должны быть объединены (НЕ сгруппированы!) (команда Arrange (выравнивать) + Combine (объединять)).

Недопустимо использование растровых и штриховых (Bitmap) монохромных изображений.

При изготовлении макета необходимо учитывать:

- минимальная толщина линий в макете не менее 0,5 мм;
- замкнутые векторные элементы должны быть не менее 1 мм (за исключением рельефных элементов без заливки цветом);
- необходимо учитывать расстояние между линиями (не менее 0,5 мм), например, в надписях необходимо учитывать толщину линии в буквах, пространства внутри букв (например, А, Д, О, Р и т.д.), расстояния между буквами (понятие «Технологичный шрифт»);
- все использованные цвета должны быть указаны в соответствии с веером фирмы Pantone Solid Coated;

- в изделиях разные цвета, чаще всего, отделяются друг от друга канавкой или бортиком (толщиной 0,15-0,2 мм);
- логотипы и тексты должны быть контурными объектами (быть замкнутыми);
- величины должны быть указаны в «мм»;
- оптимально использовать до 8 разных цветов (большее количество допустимо, но требует индивидуального согласования с производством);

Чем больше деталей, цветов в макете, чем они мельче – тем дольше изготавливается изделие.

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