

## 1. ВЕКТОРНІ МАКЕТИ

подаються тільки в форматах "cdr" або "ai",

Зображення повинно бути з наступними вимогами

- модель СМΥК
- растрові ефекти і вставки не допускаються
- зображення подається в масштабі 1:1, в виді цілого макету (логотип розташований на листку без контура певного виробу, не приймається)
- всі шрифти (fonts) конвертуються в криві  
Corel Draw — Arrange \ Convert To Curves (Ctrl+Q)  
Adobe Illustrator — Type \ Create Outlines (Shift+Ctrl+O)
- все лінії (outlines) конвертуються в об'єкти  
Corel Draw — Arrange \ Convert Outline To Object (Ctrl+Shift+Q)  
Adobe Illustrator — Object \ Path \ Outline Stroke

## 2. РАСТРОВАНІ МАКЕТИ

подаються тільки в форматах "TIFF" або "JPG".

Незалежно від формату растровані макети повинні дотримуватись певним вимогам

- розрішення зображення 300 dpi
- масштаб зображення 1:1
- кольорова модель СМΥК
- всі альфаканали (Channels) і шляхи (Paths) потрібно видалити
- в форматі "TIFF" зображення повинно бути з одного слоя (Layer), без компресії
- в форматі "JPG" допускається мінімальний рівень компресії

## Методи передачі макетів:

Flash Drive  
CD / DVD  
E-mail  
ftp

При використанні електронної пошти необхідно дотримуватись наступним вимогам:

- електронна пошта надходить менеджеру з яким Ви працюєте, або на особистий адрес [lakor@lakor.com.ua](mailto:lakor@lakor.com.ua)
- в темі листа обов'язково описуєте назву Вашої компанії і в лабках виріб заказуваних послуг
- в тексті листа пишуться пояснення до замовлення, обов'язково телефон і контактна особа
- не забувайте вкладати макет
- максимальний розмір електронного листа 15Mb

Якщо Вам необхідно архівувати макет, дотримуйтесь наступним вимогам:

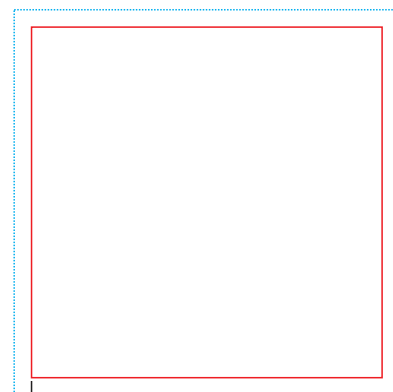
- програма архівації тільки "WinZIP" або "WinRAR"

Хустки і інші вироби такого типу, достатньо прості і практичні не мають виробничних особливостей.

В виробах категорії "Економ" край опрацьовується термообрізкою, певний тип обробки потребує підготовки зображення один в один з розміром кінцевого результату (без запасів).



В виробах категорії "Стандарт" край опрацьовується мікрооверлоком (обшивається ниткою), даний вид обробки потребує підготувати зображення з випуском 5мм.



5 мм

- край готового виробу
- ⋯ необхідний розмір зображення