Печатные платы и технологии их изготовления

Аддитивный метод - штамповка или вырезание изображения на бронзовой (или медной) фольге.

Получившийся проводящий слой наклеивался на диэлектрик – бумагу, пропитанную парафином.

Субтрактивный метод - покрытие на металлическую основу слой резистного материала и травлением

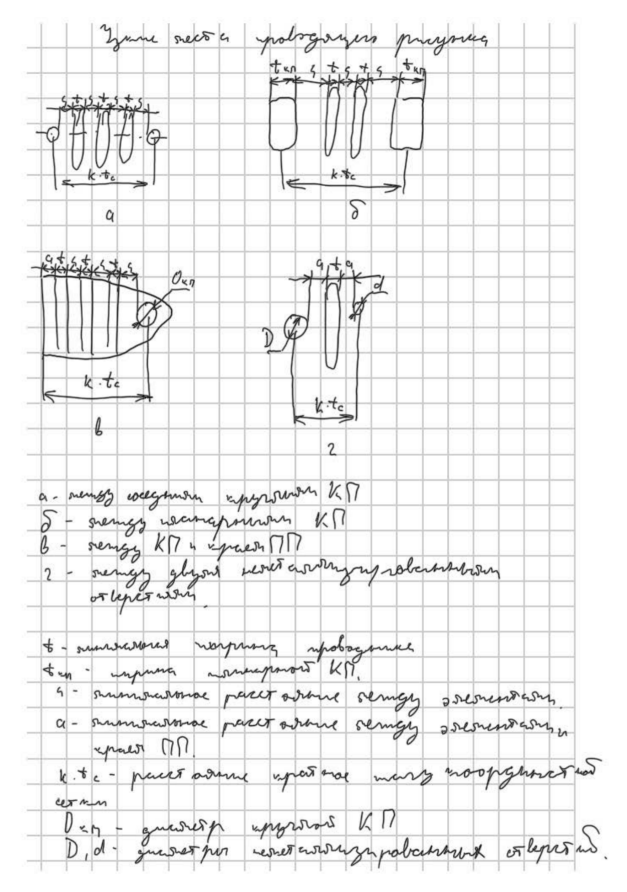
убирать незащищенные части с поверхности.

Аддитивный метод - технология газопламенного напыления металла. Субтрактивный метод - методика использования светочувствительных материалов при производстве печатных плат.

Печатная плата — материал основания, вырезанный по размеру, содержащий необходимые отверстия и, по меньшей мере, один проводящий рисунок.

Рисунок печатной платы – конфигурация проводников и (или) диэлектрического материалов на печатной плате.

Узкое место печатной платы – участок печатной платы, где элементы проводящего рисунка и расстояния между ними могут быть выполнены только с минимально допустимыми значениями.



Основные типы печатных плат:

- 1. Односторонняя с монтажными отверстиями проводящий рисунок на одной стороне, монтажные отверстия не металлизированны.
- 2. Односторонняя без монтажных отверстий Выполнена на фольгированном основании. Монтажные отверстия не металлизированы.

- 3. Двусторонняя на диэлектрическом основании проводящий рисунок выполнен на двух сторонах фольгированного основания и электрически соединен неметаллизированными отверстиями Предназначен для монтажа КМО и КМП
- 4. Двусторонняя без монтажных отверстий выполнена на фольгированном основании и предназначена для монатжа КМП. При малой толщине основания может быть внутренним слоем МПП.
- 5. Многослойная печатная плата с металлизацией сквозных отверстий и внутренними неслойными переходами количество слоев теоретически не ограничено.
- 6. Многослойная печатная плата с наращиваемыми слоями- основа платы n слоев, полученных методом металлизации сквозных отверстий
- 7. Гибкая печатная плата выполнена на тонком эластичном фольгированном основании, может быть изогнута с определенным радиусом
- 8. Гибко-жесткая печатная плата в единой конструкции объединены жесткие МПП, связанные электрически-гибким печатным кабелем-шлейфом.

Способы получения рисунка

- Фотографический
- Стеклографический
- Фотоформирование
- Разрабатываемый

Способы получения проводящего рисунка

- Химический (травление)
- Химический (осаждение)
- Электрохимический (наращивание)
- Термический (напыление)
- Разрабатываемый

Технологии изготовления ПП

- 1. Химический метод образование проводящего рисунка путем удаления (травления) фольги в зонах, образующих непроводящий рисунок. Будущий проводящий рисунок защищает маска из фоторезиста.
- 2. Комбинированный позитивный метод осаждение меди на стенки металлизируемых отверстий и удаление меди с пробельных мест двух проводящих слоев.
- 3. Тентинг-метод защита проводящего рисунка при травлении меди с пробельных мест слоем фоторезиста.
- 4. Электрохимический метод гальваническое и химическое осаждение меди на нефольгированный диэлектрик. Позволяет получать печатные платы высоких классов точности.

- 5. Фотоаддитивный метод на фольгированную заготовку наносят раствор, содержащий соли металлов и обладающий фотосвойствами. Высушенный раствор экспонируют УФ-излучением через негативный фотошаблон. Применение гальваники невозможно из-за отсутствия электрического контакта у элементов проводящего рисунка. Позволяет изготавливать ПП любого класса точности.
- 6. Разрабатываемый