**4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ МОДУЛЯТОРА НЧ ГЕНЕРАТОРА**

Под компоновкой электронной аппаратуры понимается процесс размещения комплектующих модулей, ИЭТ (изделий электронной техники) и деталей ЭА на плоскости или в пространстве с определением основных геометрических форм и размеров, а также ориентировочное определение массы изделия. На практике задача компоновки чаще всего решается путем размещения готовых элементов с заданными формами, размером и весом на плоскости с учетом электрических, магнитных, механических, тепловых и других видов связи. При компоновке нужно стремиться к тому, чтобы:

− отсутствовали заметные паразитные электрические магнитные взаимосвязи, влияющие на технические характеристики изделия;

− взаимное расположение элементов обеспечивало технологичность сборки и монтажа, легкий доступ для контроля, ремонта и обслуживания;

− изделие удовлетворяло требованиям технической эстетики;

− габариты и масса изделия были минимальными.

Существуют много способов компоновки элементов РЭС, среди них можно выделить два: аналитический и модельный. В основе аналитического способа лежит представление геометрических параметров РЭС в виде чисел. Основу модельного способа составляет создание физических моделей элементов, например, в виде геометрически подобного тела. В том и ином способе производится анализ общих аналитических зависимостей[15].

Исходными данными для компоновочного расчета являются: перечень элементов, габаритные и установочные размеры ИЭТ(таблица 4.1). Методика расчета приведена ниже.

1. Определяется суммарная площадь, занимаемая всеми ИЭТ:

*SС* =, (4.1)

где *Svi* – значение установочной площади *i*-го элемента;

*n* – число элементов i–го типоразмера;

1. Приблизительная площадь печатной платы с учетом способа монтажа (односторонний, двусторонний):

где kз – коэффициент заполнения платы печатной (0,3-0,8),

m – количество сторон монтажа (1, 2).

*SС* =, (4.2)

Таблица 4.1 – Параметры элементов для платы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Исходя из рассчитанной площади платы и высоты ИЭТ , определяют ее приблизительные габаритные размеры. При оценке приблизительных габаритных размеров всего устройства два размера из трех определяют по рассчитанным размерам платы печатной с учетом допусков на зазоры между платой и корпусом, толщины корпуса, особенностями дизайна устройства и т.п. Третий размер определяется с учетом максимально высоких элементов, размещаемых на плате плюс размеры, обусловленные особенностью разрабатываемой конструкции (способ крепления платы в корпусе, толщина корпуса, наличие дополнительных деталей на корпусе и т.п.).