## Идентификатор Варианта: 3lx2b14gwvrcofv9znof2hwldlq1ykt2slgxvjb51jptpr2e9d772a

Задача No1. Провести расчёт печатной платы на действие вибрации и сделать выводы по полученным результатам. В качестве размеров ПП взять размеры, полученные при решении задачи No1 задания No1. Диапазон действующих вибраций f взять из таблицы 1 согласно полученному варианту. Способ закрепления платы взять из таблицы 2 согласно полученному варианту. Виброускорение принять за a0=19,6 м/с2.

Таблица 1. Условия задачи No1. Материалы и внешние воздействия

| Материал ПП | Диапазон вибраций<br>f, Гц                                      | Способ закрепления платы | Толщина платы, мм |
|-------------|---|--------------------------|-------------------|
| НФД         | от 1 до 500<br>(аппаратура,<br>транспортируемая<br>на самолете) | 7                        | 1,5               |

Таблица 2. Условия задачи No1. Способы закрепления печатной платы

| Эскиз закрепления платы | Формула для определения Ка.                                     |  |  |
|-------------------------|---|--|--|
|                         | $9,87 \cdot \sqrt{1+2,57 \cdot \gamma^2 + 5,14 \cdot \gamma^4}$ |  |  |

Примечание:  $\gamma = \frac{a}{b}$ , где

а – большая сторона платы,

b – меньшая сторона платы.

Задача No2. Выполнить расчёт толщины печатной платы. Способ закрепления платы выбрать из таблицы 2 согласно полученному варианту. Остальные данные задачи взять из таблицы 3 согласно полученному варианту.

Таблица 3. Условия задачи No2.

| Материал ПП   | Диапазон<br>вибраций f, Гц | Способ<br>закрепления<br>платы | Размеры плтаы,<br>мм | Масса ЭК,гр |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| СТЭФ от 1 до 700 (аппаратура, транспортируем ая на гусеничном транспорте) |                            | 2                              | 120x40               | 25          |

Задача No3. Оценить, возможно ли использование рассчитанной в задаче No2 толщины ПП при заданных наименьшем диаметре отверстия, классе точности и типе разъёма (данные выбрать из таблицы 4 согласно полученному варианту). Рассчитать:

1)отношение заданного диаметра металлизированного отверстия к толщине ПП;

2) отношение диаметра металлизированного отверстия по заданному классу точности в соответствии с ГОСТ  $\kappa$  толщине ПП.

Оценить возможность пайки разъёма. Сделать выводы.

Таблица 4. Условия задачи No3

| Наименьший диаметр отверстия, мм | Класс точности | Тип разъёма      |
|----------------------------------|----------------|------------------|
| 0,5                              | 4              | DS1021-1x10 SF16 |

Задача No4. Определить число слоев и толщину многослойной печатной платы (МПП). Данные задачи выбрать из таблицы 5 согласно полученному варианту.

Таблица 5. Условия задачи No4

| Габаритн ые | Кол-во<br>задейство | Кол-во<br>ИМС, шт | 11.  | Толщина экранного |                 | Материал<br>МПП | Толщина<br>прокладк |
|-------------|---------------------|-------------------|------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| размеры     | анных<br>вымодов    |                   |      | слоя, мм          | ых слоёв,<br>шт |                 | и стеклотка         |
| 110x90      | ИМС, шт<br>14       | 54                | 0,06 | 1,0               | 4               |                 | ни, мм<br>0,100     |

Задача No5. Проверить условие ударопрочности конструкции. Условия задачи выбрать из таблицы 6 согласно полученному варианту.

Таблица 6. Условия задачи No5

| Масса<br>ПП, гр | Масса<br>ЭК, гр | Размеры<br>ПП, мм | Материал<br>ПП | l' '     | Ускорени<br>е м/с^2 | ударов,<br>Гц | Частота собственн ых колебани й платы f0, Гц |
|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------|---------------------|---------------|--|
| 100             | 18              | 110x140           | 7              | ДФО-1,75 | 96,5                | 90            | 396  |