ФАМИЛИЯ ГРУППА

Таблица П2.1. ЭП-IN (входной)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RB11, kΩ | RB12, kΩ | RE1, kΩ | UOP.1, B | IOP.1, mA |
|  |  |  |  | вар |

Таблица П2.2. УК – все из Л.Р.№1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RС2, kΩ | RE2, kΩ | RB21, kΩ | RB22, kΩ | UOP.2, B | IOP.2, mA |
|  |  |  |  |  | вар |

Таблица П2.3. ЭП-OUT (выходной)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RB31, kΩ | RB32, kΩ | RE3, kΩ | UOP.3, B | IOP.3, mA |
|  |  |  |  | вар |

Таблица П2.4. УК-JFET (входной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RD1, kΩ | UD.OP.1, B | ID.OP1=ID0, mA |
|  |  | вар |

Планирование эксперимента для схемы с ЭП

Таблица П2.5. Положение ключей в различных конфигурациях схемы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A** | **B** | **C** | **D** |
| Ключ **I** |  |  |  |  |
| Ключ **O** |  |  |  |  |
| Ключ **H** |  |  |  |  |

Обозначение положения ключей:

**I** – XX или УК, **O** – H или ЭП-OUT, **H** – XX/H

Таблица П2.6. Локальные коэффициенты усиления (индекс 1÷3 – № каскада)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** |
| K(SS-ER) | KU1(ХХ) | K(SS-A) | \*KU2(ХХ) | \*\*KU2(Н) | KU1(Н) | KU2(ER) | KU3(ХХ) | KU3(H) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица П2.7. Глобальные коэффициенты усиления (индекс A÷D – конфигурация)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| \*KU.A(ХХ) | \*\*KU.A(H) | KU.B(ХХ) | KU.B(H) | KU.C(ХХ) | KU.C(H) | KU.D(ХХ) | KU.D(H) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Время сдачи: