**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2**.

ФАМИЛИЯ ГРУППА Вар.№

Таблица П1.1 Номинальные параметры УК

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EС, V | БТ (тип) | h21E | RC, kΩ | RE, kΩ | RB1, kΩ | RB2, kΩ |
| вар. | вар. | файл | (1.1) | (1.3) | (1.5) | (1.6) |

Таблица П1.2. Номинальные показатели работы УК

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IC.OP | UC.OP | RIN | KIN | KU0 | ROUT | KOUT | KU(H) |
| вар. | (1.1) | (1.10) | (1.13) | (1.12) | (1.11) | (1.14) | (1.15) |

Таблица П1.3. Формулы измерения параметров УК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ESS | KIN | KU0 | KOUT | KU(H) |
|  |  |  |  |  |

Таблица П1.4. Формулы вычисления параметров УК.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IC.OP | RIN | ROUT |
|  |  |  |

Время сдачи:

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2**.

ФАМИЛИЯ ГРУППА Вар.№

Таблица П1.1 Номинальные параметры УК

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EС, V | БТ (тип) | h21E | RC, kΩ | RE, kΩ | RB1, kΩ | RB2, kΩ |
| вар. | вар. | файл | (1.1) | (1.3) | (1.5) | (1.6) |

Таблица П1.2. Номинальные показатели работы УК

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IC.OP | UC.OP | RIN | KIN | KU0 | ROUT | KOUT | KU(H) |
| вар. | (1.1) | (1.10) | (1.13) | (1.12) | (1.11) | (1.14) | (1.15) |

Таблица П1.3. Формулы измерения параметров УК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ESS | KIN | KU0 | KOUT | KU(H) |
|  |  |  |  |  |

Таблица П1.4. Формулы вычисления параметров УК.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IC.OP | RIN | ROUT |
|  |  |  |

Время сдачи: