|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание 3.1 пункт 2) Исследование холостого хода | | | | | |
| Измеренное значение  *U*хх | | Измеренное значение  *I*хх | | Рассчитанное значение  *P*хх | |
|  | |  | |  | |
| Задание 3.1 пункт 3) Исследование короткого замыкания | | | | | |
| Измеренное значение  *U*кз | | Измеренное значение  *I*кз | | Рассчитанное значение  *P*кз | |
|  | |  | |  | |
| Задание 3.1 пункт 4) Расчёт внутреннего сопротивления | | | | | |
| Рассчитанное значение *R*0 | | | | | | Измеренное значение  *I*кз | Рассчитанное значение  *P*кз |
|  | | | | | |
| Задание 3.1 пункт 5) Исследование при подключении нагрузки | | | | | |
| Измеренное значение  *U* | | Измеренное значение  *I* | | Рассчитанное значение  *P* | |
|  | |  | |  | |
| Задание 3.2 пункт 1) Исследование согласованного режима | | | | | |
| Измеренное значение  *U*сог | | Измеренное значение  *I*сог | | Рассчитанное значение  *P*сог | |
|  | |  | |  | |
| Задание 3.2 пункт 2) Исследование … | | | | | |
| Рассчитанное значение  *I*1 | | Измеренное значение  *R*н | | Рассчитанное значение  *P*1 | |
|  | |  | |  | |
| Рассчитанное значение  *I*2 | | Измеренное значение  *R*н | | Рассчитанное значение  *P*2 | |
|  | |  | |  | |
| Задание 3.2 пункт 3) Исследование номинального режима | | | | | |
| Известное значение  *U*хх | | Измеренное значение  *U*ном | | Подобранное значение  *R*н | |
|  | |  | |  | |
| Задание 3.2 пункт 2) Исследование поведения R, C, L в цепи постоянного тока | | | | | |
| Измеренное значение  *I*R | Измеренное значение  *I*C | Измеренное значение  *I*L | Измеренное значение  *U*R | Измеренное значение  *U*C | Измеренное значение  *U*L |
|  |  |  |  |  |  |