

12-схема

# ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ СРС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № вар. | Е1 | Е2 | Е3 | J | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | №  сх. |
|  | В | В | В | А | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом | Ом |  |
| 31 | 4 | 9 | 16 | 2 | 4 | 22 | 34 | 8 | 36 | 12 | 10 | 25 | 16 | 7 | 10 | 12 |

[1 МЕТОД НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАКОНОВ КИРХГОФА](#_Toc164846243)

[2 МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ](#_Toc164846244)

[3 МЕТОД НАЛОЖЕНИЯ (ТЕОРЕМА СУПЕРПОЗИЦИИ)](#_Toc164846245)

[4 МЕТОД КОМПЕНСАЦИИ](#_Toc164846246)

[5 МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТНОГО ГЕНЕРАТОРА (МЭГ) ИЛИ ТЕОРЕМЫ ТЕВЕНИНА И НОРТОНА](#_Toc164846247)

[6 МЕТОД КОНТУРНЫХ ТОКОВ (МКТ)](#_Toc164846248)

[7 МЕТОД УЗЛОВЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ (МУП)](#_Toc164846249)