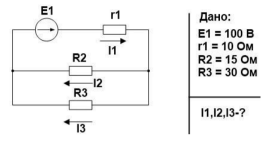
Баланс мощностей - алгебраическая сумма мощностей всех источников равна арифметической сумме мощностей всех приемников энергии

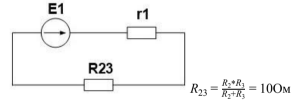
То есть если источник ЭДС в цепи отдает 100 Вт, то приемники в этой цепи потребляют ровно такую же мощность.

 $\sum P(\pi p) = \sum P(\mu c T)$ или $\sum I^2 R = \sum E I$

Проверим это соотношение на простом примере.



Для начала свернем схему и найдем эквивалентное сопротивление. R₂ и R₃ соединены параллельно.



Найдем по закону Ома ток источника и напряжение на R_{23} , учитывая, что r_1 и R_{23} соединены последовательно, следовательно, сила тока одинаковая.

$$I_1 = \frac{E_1}{r_1 + R_{23}} = 5A$$
 $U_{23} = I_1 * R_{23} = 50B$

Найдем токи 1, и 1,

$$I_2 = \frac{U_{23}}{R_2} = 3,333A$$
 $I_3 = \frac{U_{23}}{R_2} = 1,666A$

Теперь проверим правильность с помощью баланса мощностей.

$$I_1^2 r_1 + I_2^2 R_2 + I_3^2 R_3 = E_1 I_1$$

$$5^2 * 10 + 3.333^2 * 15 + 1.666^2 * 30 = 100 * 5$$

499,9B_T≈500B_T

Небольшое различие в значениях связано с округлениями в ходе расчета.

сошелся, и должен сойтись в любой цепи!

С помощью баланса мощностей, можно проверить не только простую цепь, но и сложную. Как видите независимо от сложности цепи, баланс