

$$R_{eq} = \frac{U_{oc}}{I_{sc}} = \frac{0.3125}{0.03125} = 9.884 \Omega$$

$$G_{eq} = \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{9.884} = 0.101171 S$$

После преобразований получаем расчетную схему для определения тока нагрузки

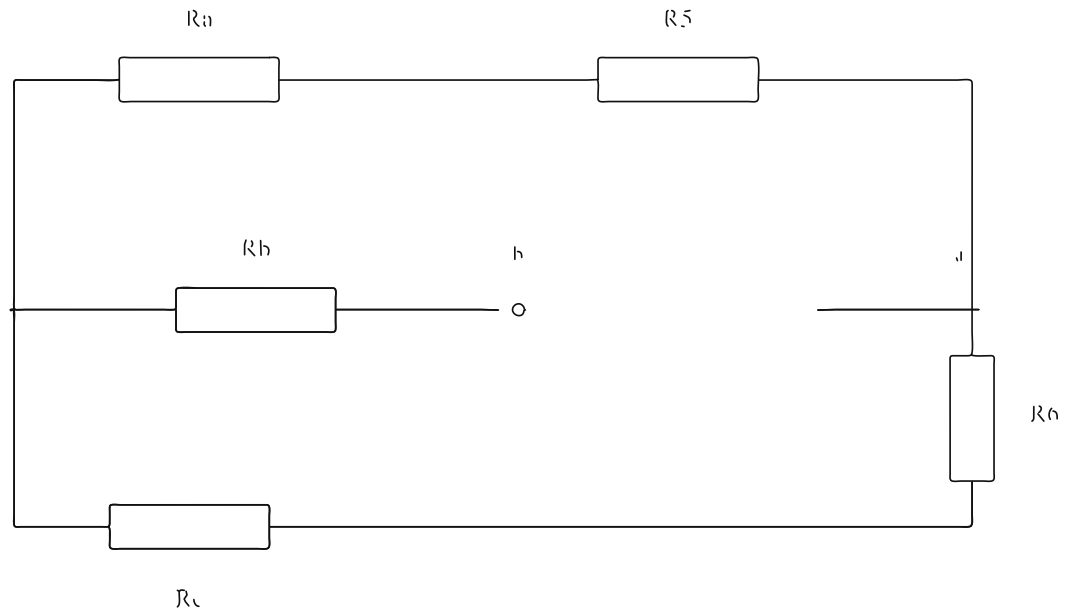


Рисунок 115 — Преобразованная расчетная схема

3) Найдем ток I_1 по схеме эквивалентного источника тока

$$J_{eq} = \frac{U_{oc}}{R_{eq}} = \frac{0.3125}{9.884} = 0.031588 A$$

$$G_{R_1} = \frac{1}{R_1} = \frac{1}{6} = 0.166667 S$$

$$I_1 = J_{eq} \frac{G_{eq}}{G_{eq} + G_{R_1}} = 0.031588 \frac{0.101171}{0.101171 + 0.166667} = 0.01966 A$$