

К источнику с ЭДС $\varepsilon = 140$ В и внутренним сопротивлением $r = 0,3$ Ом, хотят подключить нагрузку с сопротивлением R Ом. Напряжение на этой нагрузке, выражаемое в вольтах, дается формулой $U = \frac{\varepsilon R}{R + r}$. При каком наименьшем значении сопротивления нагрузки напряжение на ней будет не менее 130 В? Ответ выразите в омах.