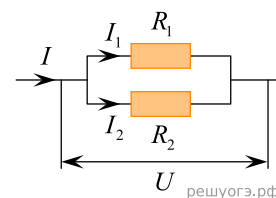


Два проводника, имеющие одинаковые сопротивления $R_1 = R_2 = r$, соединены параллельно. Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым рассчитываются соответствующие величины. I_1 и I_2 — силы тока, U_1 и U_2 — напряжения на этих сопротивлениях.



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	ФОРМУЛЫ
А) напряжение на участке цепи	1) $U_1 = U_2$
Б) сила тока в общей цепи	2) $U = U_1 + U_2$
	3) $R = 2r$
	4) $I = I_1 + I_2$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б