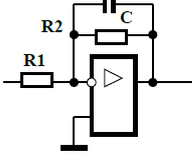
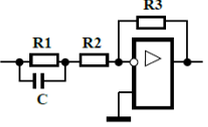
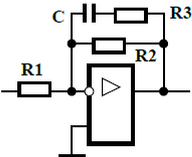
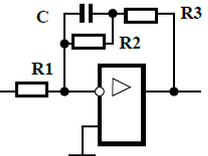
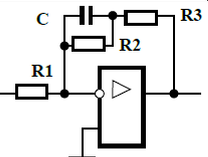
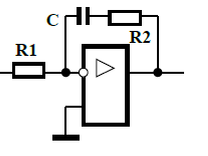


№ варианта	Схема регулятора	Параметры схемы регуляторп
21.		<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличения сопротивления резистора R2 в два раза; 2. уменьшения емкости C в пять раз.
22.		<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличения сопротивления резистора R3 в три раза; 2. уменьшения сопротивления резистора R1 в два раза.
23.		<ol style="list-style-type: none"> 1. уменьшения сопротивления резистора R3 в три раза; 2. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза.
24.		<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличения сопротивления резистора R3 в два раза; 2. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза.
25.		<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза; 2. уменьшения резистора R2 в четыре раза.
26.		<ol style="list-style-type: none"> 1. увеличения сопротивления резистора R1 в четыре раза;

		<p>2. уменьшения сопротивления резистора R2 в три раза.</p>
27.		<p>1. увеличения сопротивления резистора R3 в два раза; 2. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза.</p>
28.		<p>1. увеличения сопротивления резистора R2 в два раза; 2. увеличения сопротивления R4 в два раза;</p>
29.		<p>1. увеличения сопротивления резистора R2 в два раза; 2. увеличения сопротивления резистора R1 в два раза.</p>
30.		<p>1. увеличения сопротивления резистора R3 в два раза; 2. уменьшения сопротивления резистора R1 в четыре раза.</p>