

Исходные данные. $H_{TCP} = 160$ бит, $H_{FR}(H_{NI}) = 48$ бит, $H_{IP} = 320$ бит, $\eta^B = 0,497$.

Переменные параметры	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант8	Вариант 9	Вариант10	Вариант11	Вариант12	Вариант13
V , бит/с	1200	1200	2400	2400	8400	8400	16000	16000	32000	32000	64000	64000	128000
ϖ^C , бит/с	6300	32000	6300	32000	16000	64000	6300	64000	32000	64000	64000	128000	64000
ν^B , бит/с	6300	16000	6300	16000	6300	32000	16000	32000	16000	64000	16000	64000	16000
p	$10^{-1}/10^{-3}$	$10^{-3}/10^{-7}$	$10^{-3}/10^{-12}$	$10^{-7}/10^{-14}$	$10^{-2}/10^{-7}$	$10^{-2}/10^{-5}$	10^{-12}	10^{-12}	10^{-7}	10^{-7}	10^{-10}	10^{-12}	10^{-12}
n	3	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	5	5
d	0,01/ 0,001	0,005/ 0,001	0,01/ 0,005	0,01/ 0,005	0,01/ 0,005	0,01/ 0,001	0,01/ 0,001	0,01/ 0,003	0,01/ 0,001	0,01/ 0,001	0,01/ 0,005	0,01/ 0,005	0,01/ 0,005
T^C , с	0,1/ 10,0	5,0/ 10,0	0,5/ 10,0	1,0/ 15,0	2,0/ 10,0	0,1/ 1,0	1,0/ 10,0	2,0/ 20,0	2,0	2,0	5,0	5,0	2,0
θ , с	0,2	0,001	0,3	0,005	0,2	0,3	0,3	0,001	0,3/ 0,001	0,3/ 0,0001	0,3/ 0,001	0,3/ 0,0005	0,03/ 0,0005

Переменные параметры	Вариант 14	Вариант 15	Вариант 16	Вариант 17	Вариант 18	Вариант 19	Вариант 20	Вариант 21	Вариант 22	Вариант 23	Вариант 24	Вариант 25	Вариант 26
V , бит/с	128000	128000	256000	256000	512000	512000	1024000	1024000	$2,0 \times 10^6$	$2,0 \times 10^6$	$2,0 \times 10^6$	$2,0 \times 10^6$	$2,0 \times 10^6$
ω^C , бит/с	16000	64000	32000	64000	64000	64000	6300/64000	128000	128000	32000	128000	32000	128000
v^B , бит/с	6300	32000	6300	32000	6300	32000	6300	32000	6300	16000	64000	6300	64000
p	$10^{-2}/10^{-7}$	$10^{-3}/10^{-7}$	$10^{-3}/10^{-12}$	$10^{-7}/10^{-14}$	$10^{-2}/10^{-7}$	$10^{-2}/10^{-5}$	10^{-12}	10^{-12}	10^{-12}	10^{-14}	10^{-10}	10^{-14}	10^{-14}
n	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	10
d	0,01	0,01	0,01	0,005	0,01	0,001	0,01	0,01	0,0005	0,01	0,0001	0,00005	0,00005
T^C , с	1,0/5,0	0,2/1,0	0,5/10,0	1,0/15,0	2,0/10,0	1,0/0,1	1,0/0,1	1,0/0,1					
θ	0,2	0,3/0,1	0,2/0,001	0,3/0,001	0,3/0,001	0,3/0,001	0,3/0,001	0,3/0,001	0,3/0,001	0,03/ 0,001	0,3/ 0,0001	0,01/ 0,00005	0,001/ 0,00005

1. Варианты по номеру списка. В варианте изменяется несколько параметров.
2. Построить графики зависимости R от a^B при изменении входных параметров $T^C; \omega^C; v^B; \theta^B; n; d^B; p; V$
3. При получении большого количества результатов ограничится 15-20 значениями, равномерно распределенных по диапазону значений.