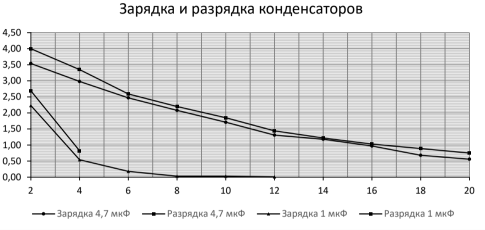
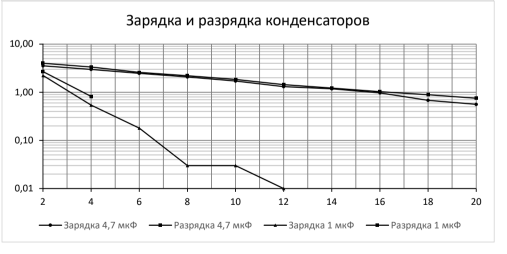


C,		t,c									
мкФ	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
	Зарядка конденсаторов										
4,7	3,54	2,98	2,47	2,08	1,71	1,31	1,18	0,97	0,68	0,56	
1	2,23	0,54	0,18	0,03	0,03	0,01					
		Разрядка конденсаторов									
4,7	4,00	3,35	2,59	2,20	1,85	1,44	1,22	1,03	0,89	0,75	
1	2,69	0,82									
Зарядка и разрядка конденсат											
4,50 -											
4,00 -											

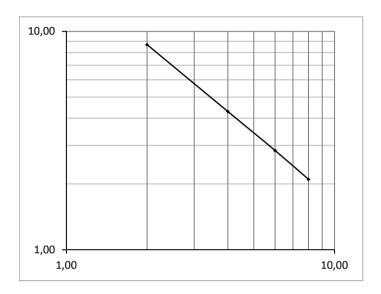




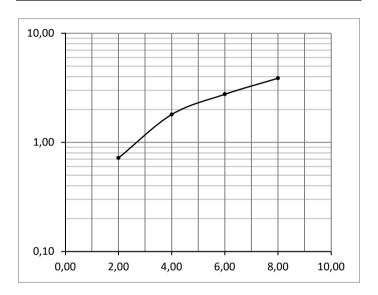
Зарядка и разрядка конденсатора C = 30 мкФ, U = 9 B, R = 2 МОм

		τ,ς										
	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
I, MKA	3,20	2,37	1,68	1,14	0,86	0,62	0,45	0,26	0,20	0,13	0,07	0,03
U, B	6,40	4,74	3,36	2,28	1,72	1,24	0,90	0,52	0,40	0,26	0,14	0,06
I, MKA	3,27	2,38	1,73	1,32	1,03	0,74	0,54	0,45	0,35	0,28	0,22	0,18
U, B	6,54	4,76	3,46	2,64	2,06	1,48	1,08	0,90	0,70	0,56	0,44	0,36
10,00 ¬												
				1								
1,00 -							eg					
0,10 -												
0,01 -	0 40	60	80	100	120	0 14	0 16	0 1	 	00 2	 	⊣ 240
2	0 40	00	80	100	120	J 14	0 16	JU 1	ou 2	.00 4	220	240

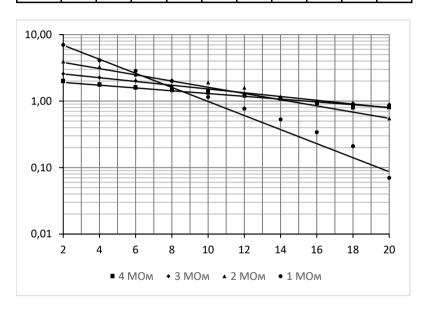
U = 9 B; C = 30 мкФ									
R, MOM	2,00	4,00	6,00	8,00					
Iο, ΜκΑ	8,70	4,30	2,85	2,10					



R = 2 МОм; C = 30 мкФ									
U, B 2,00 4,00 6,00 8,00									
l _o , мκΑ	0,72	1,80	2,76	3,87					



-												
	R,	t, c										
	МОм	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
	4	2,00	1,77	1,61	1,46	1,34	1,21	1,09	0,95	0,83	0,82	
	3	2,58	2,26	2,02	1,68	1,48	1,31	1,15	0,93	0,93	0,89	
	2	3,95	3,27	2,51	2,08	1,91	1,59	1,10	0,93	0,80	0,55	
	1	7,00	4,11	2,85	2,01	1,15	0,77	0,53	0,34	0,21	0,07	



U,	t, c										
МОм	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
2	1,05	0,70	0,46	0,30	0,18	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	
4	2,65	1,82	1,07	0,71	0,47	0,30	0,19	0,07	0,06	0,05	
6	4,47	2,54	1,80	1,23	0,69	0,45	0,31	0,17	0,08	0,06	
8	5,59	3,87	2,76	1,57	1,07	0,74	0,48	0,32	0,20	0,08	

