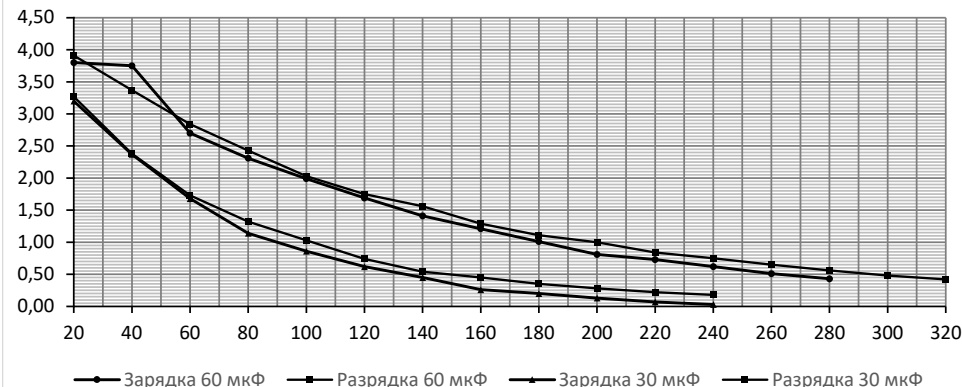
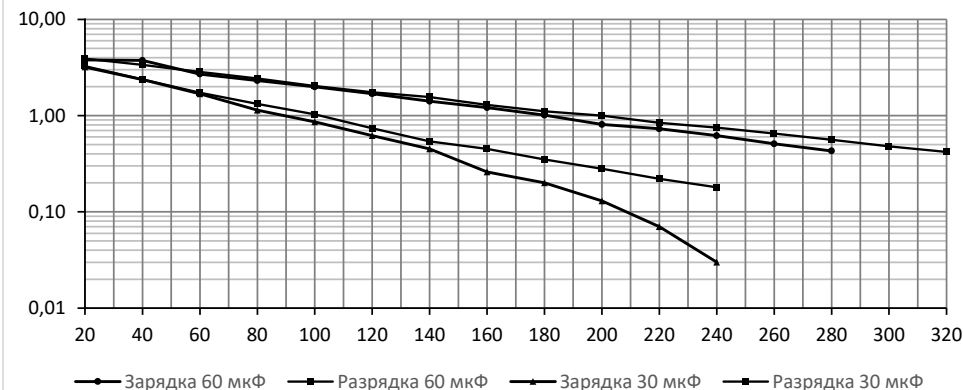


C, мкФ	t,с															
	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320
	Зарядка конденсаторов															
60	3,80	3,75	2,70	2,31	1,99	1,69	1,41	1,21	1,01	0,81	0,73	0,62	0,51	0,43		
30	3,20	2,37	1,68	1,14	0,86	0,62	0,45	0,26	0,20	0,13	0,07	0,03				
	Разрядка конденсаторов															
60	3,91	3,37	2,84	2,43	2,03	1,75	1,56	1,29	1,11	1,00	0,84	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42
30	3,27	2,38	1,73	1,32	1,03	0,74	0,54	0,45	0,35	0,28	0,22	0,18				

Зарядка и разрядка конденсаторов

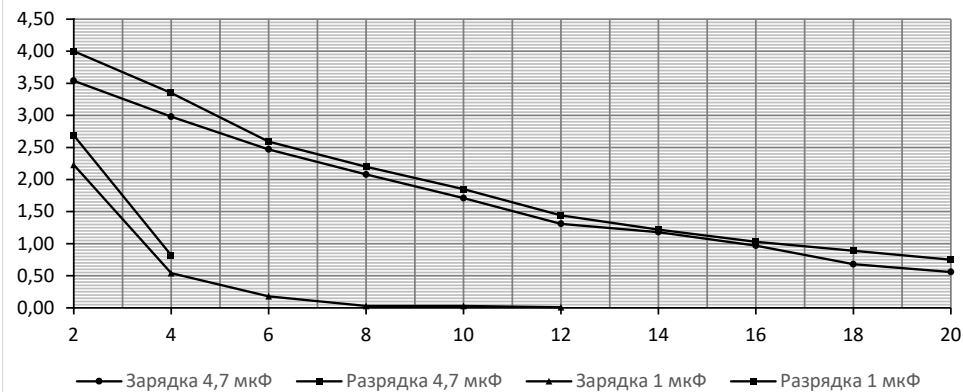


Зарядка и разрядка конденсаторов

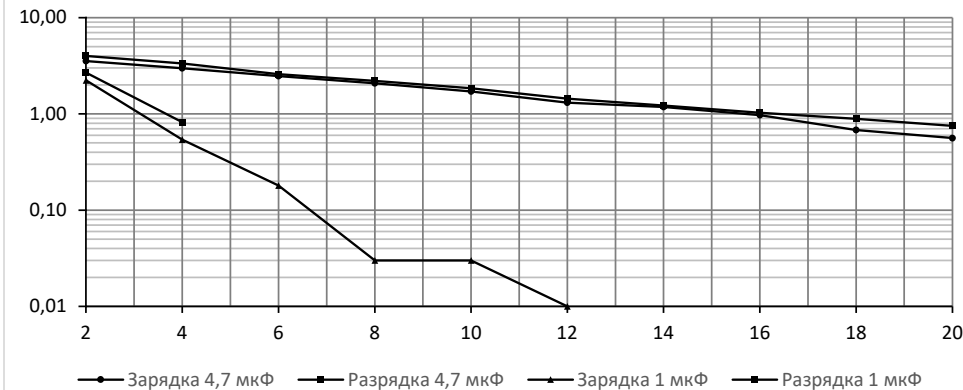


C, мкФ	t,c									
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Зарядка конденсаторов										
4,7	3,54	2,98	2,47	2,08	1,71	1,31	1,18	0,97	0,68	0,56
1	2,23	0,54	0,18	0,03	0,03	0,01				
Разрядка конденсаторов										
4,7	4,00	3,35	2,59	2,20	1,85	1,44	1,22	1,03	0,89	0,75
1	2,69	0,82								

Зарядка и разрядка конденсаторов

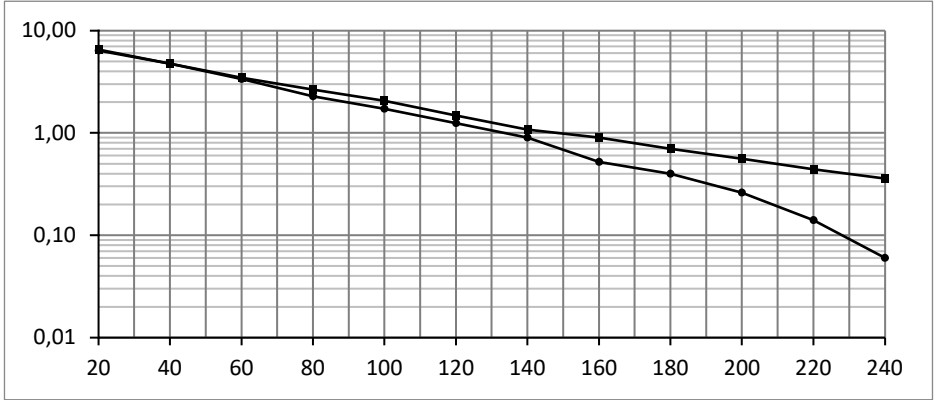


Зарядка и разрядка конденсаторов

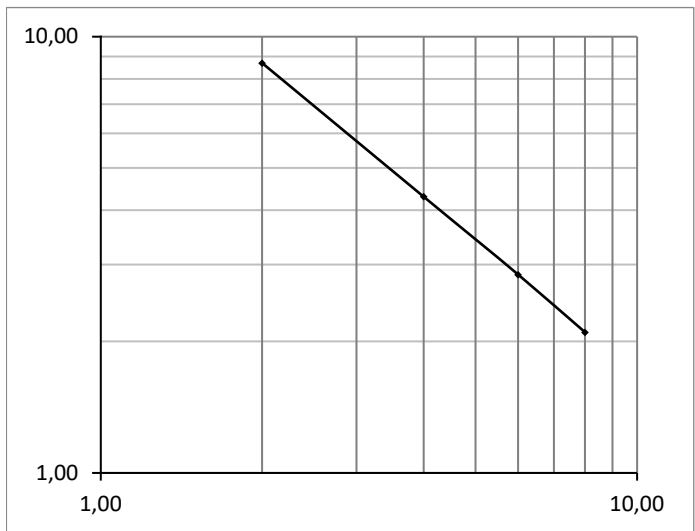


Зарядка и разрядка конденсатора C = 30 мкФ, U = 9 В, R = 2 МОм

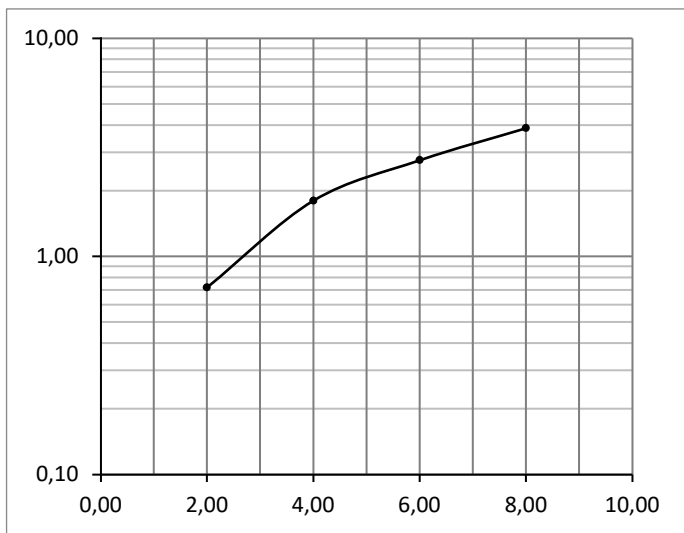
	t,c											
	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
I, мкА	3,20	2,37	1,68	1,14	0,86	0,62	0,45	0,26	0,20	0,13	0,07	0,03
U, В	6,40	4,74	3,36	2,28	1,72	1,24	0,90	0,52	0,40	0,26	0,14	0,06
I, мкА	3,27	2,38	1,73	1,32	1,03	0,74	0,54	0,45	0,35	0,28	0,22	0,18
U, В	6,54	4,76	3,46	2,64	2,06	1,48	1,08	0,90	0,70	0,56	0,44	0,36



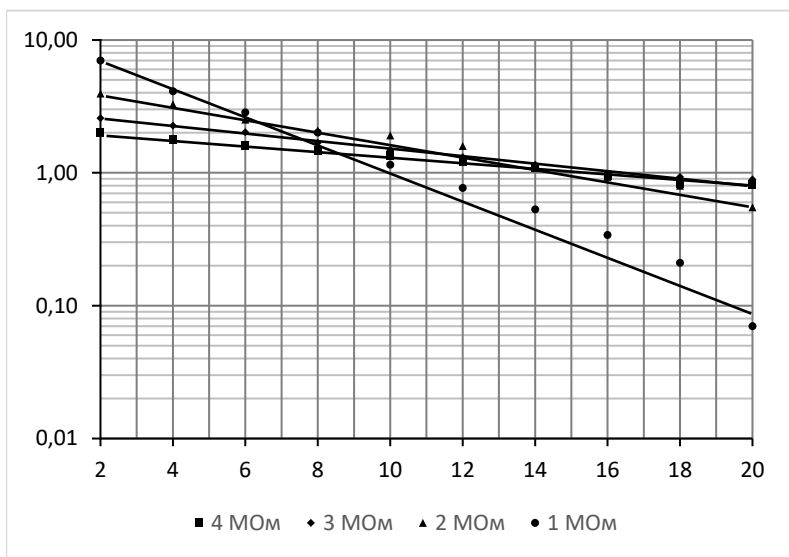
U = 9 В; C = 30 мкФ				
R, МОм	2,00	4,00	6,00	8,00
I _o , мкА	8,70	4,30	2,85	2,10



R = 2 МОм; C = 30 мкФ				
U, В	2,00	4,00	6,00	8,00
I ₀ , мкА	0,72	1,80	2,76	3,87



R, MOM	t, c									
	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, MOM	t, c									
	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

