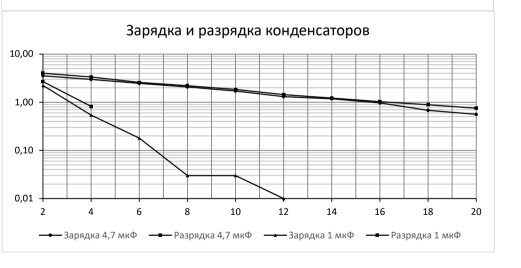


										_				
t,c														
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20					
		3	арядн	ка кон	іденс	аторо	ОВ							
3,54	2,98	2,47	2,08	1,71	1,31	1,18	0,97	0,68	0,56					
2,23	0,54	0,18	0,03	0,03	0,01									
		Pa	зряд	ка ко	нден	сатор	ОВ							
4,00	3,35	2,59	2,20	1,85	1,44	1,22	1,03	0,89	0,75					
2,69	0,82													
			200											
			зар	ядка	ир	азря	дка	конд	ценс	атор	ов			
	$\searrow$													
	$\rightarrow$	$\geq$												
$\setminus$			*											
$+$ $\setminus$	+						$\Rightarrow$	\\						
											$\rightarrow$	=	_	
	$\rightarrow$	$\overline{}$												
					+	i i								
2	4		6		8	10	)	12		14	16	5	18	
	3,54 2,23 4,00 2,69	3,54 2,98 2,23 0,54 4,00 3,35 2,69 0,82	3,54 2,98 2,47 2,23 0,54 0,18 Pa 4,00 3,35 2,59 2,69 0,82	Зарядн 3,54 2,98 2,47 2,08 2,23 0,54 0,18 0,03 Разряд 4,00 3,35 2,59 2,20 2,69 0,82 Зар	2     4     6     8     10       3,54     2,98     2,47     2,08     1,71       2,23     0,54     0,18     0,03     0,03       Разрядка ко       4,00     3,35     2,59     2,20     1,85       2,69     0,82     3арядка	2 4 6 8 10 12  Зарядка конденс 3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01  Разрядка конденс 4,00 3,35 2,59 2,20 1,85 1,44 2,69 0,82 Зарядка и р	2 4 6 8 10 12 14  Зарядка конденсаторо 3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 1,18 2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01  Разрядка конденсатор 4,00 3,35 2,59 2,20 1,85 1,44 1,22 2,69 0,82 Зарядка и разря	2     4     6     8     10     12     14     16       Зарядка конденсаторов       3,54     2,98     2,47     2,08     1,71     1,31     1,18     0,97       2,23     0,54     0,18     0,03     0,03     0,01     Разрядка конденсаторов       4,00     3,35     2,59     2,20     1,85     1,44     1,22     1,03       2,69     0,82     3арядка и разрядка	2 4 6 8 10 12 14 16 18  Зарядка конденсаторов  3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 1,18 0,97 0,68 2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01  Разрядка конденсаторов 4,00 3,35 2,59 2,20 1,85 1,44 1,22 1,03 0,89 2,69 0,82 Зарядка и разрядка конд	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20  Зарядка конденсаторов  3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 1,18 0,97 0,68 0,56 2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01  Разрядка конденсаторов  4,00 3,35 2,59 2,20 1,85 1,44 1,22 1,03 0,89 0,75 2,69 0,82 Зарядка и разрядка конденс	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20  Зарядка конденсаторов  3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 1,18 0,97 0,68 0,56 2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01  Разрядка конденсаторов  4,00 3,35 2,59 2,20 1,85 1,44 1,22 1,03 0,89 0,75 2,69 0,82 Зарядка и разрядка конденсатор	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20  Зарядка конденсаторов  3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 1,18 0,97 0,68 0,56 2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01  Разрядка конденсаторов  4,00 3,35 2,59 2,20 1,85 1,44 1,22 1,03 0,89 0,75 2,69 0,82 Зарядка и разрядка конденсаторов  Зарядка и разрядка конденсаторов	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20  Зарядка конденсаторов  3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 1,18 0,97 0,68 0,56 2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01  Разрядка конденсаторов  4,00 3,35 2,59 2,20 1,85 1,44 1,22 1,03 0,89 0,75 2,69 0,82 Зарядка и разрядка конденсаторов  Зарядка и разрядка конденсаторов	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20         Зарядка конденсаторов         3,54 2,98 2,47 2,08 1,71 1,31 1,18 0,97 0,68 0,56         2,23 0,54 0,18 0,03 0,03 0,01



→ Зарядка 4,7 мкФ — Разрядка 4,7 мкФ — Зарядка 1 мкФ — Разрядка 1 мкФ