

Время записи	10-4Н2							
	Расчетный коэффициент						12000	
	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	tg φ	S, кВА
0	3990,34	х	х	642,93	х	х	х	х
1	3990,36	0,0	240	642,96	0,0	360	1,500	432,7
2	3990,53	0,2	2 040	643,03	0,1	840	0,412	2206,2
3	3990,6	0,1	840	643,08	0,1	600	0,714	1032,3
4	3990,71	0,1	1 320	643,12	0,0	480	0,364	1404,6
5	3990,76	0,1	600	643,15	0,0	360	0,600	699,7
6	3990,89	0,1	1 560	643,2	0,1	600	0,385	1671,4
7	3991,08	0,2	2 280	643,29	0,1	1 080	0,474	2522,9
8	3991,19	0,1	1 320	643,34	0,1	600	0,455	1450
9	3991,37	0,2	2 160	643,42	0,1	960	0,444	2363,7
10	3991,52	0,2	1 800	643,48	0,1	720	0,400	1938,7
11	3991,61	0,1	1 080	643,52	0,0	480	0,444	1181,9
12	3991,76	0,2	1 800	643,58	0,1	720	0,400	1938,7
13	3991,87	0,1	1 320	643,63	0,0	600	0,455	1450
14	3991,99	0,1	1 440	643,69	0,1	720	0,500	1610
15	3992,1	0,1	1 320	643,74	0,0	600	0,455	1450
16	3992,2	0,1	1 200	643,78	0,0	480	0,400	1292,4
17	3992,36	0,2	1 920	643,85	0,1	840	0,437	2095,7
18	3992,47	0,1	1 320	643,9	0,0	600	0,455	1450
19	3992,59	0,1	1 440	643,96	0,1	720	0,500	1610
20	3992,62	0,0	360	644,01	0,0	600	1,667	699,7
21	3992,84	0,2	2 640	644,06	0,0	600	0,227	2707,3
22	3993,02	0,2	2 160	644,11	0,1	600	0,278	2241,8
23	3993,21	0,2	2 280	644,16	0,0	600	0,263	2357,6
24	3993,39	0,2	2 160	644,2	0,0	480	0,222	2212,7
Время записи	10-13-Н2							
	Расчетный коэффициент						12000	
	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	tg φ	S, кВА
0	3924,65	х	х	633,8	х	х	х	х
1	3924,68	0,0	360	633,85	0,1	600	1,667	699,7
2	3924,74	0,1	720	633,88	0,0	360	0,500	805
3	3924,83	0,1	1 080	633,9	0,0	240	0,222	1106,3
4	3924,91	0,1	960	633,92	0,0	240	0,250	989,5
5	3924,97	0,1	720	633,94	0,0	240	0,333	758,9
6	3925,06	0,1	1 080	633,96	0,0	240	0,222	1106,3
7	3925,24	0,2	2 160	633,99	0,0	360	0,167	2189,8
8	3925,32	0,1	960	634,01	0,0	240	0,250	989,5
9	3925,5	0,2	2 160	634,05	0,0	480	0,222	2212,7
10	3925,62	0,1	1 440	634,07	0,0	240	0,167	1459,9
11	3925,72	0,1	1 200	634,09	0,0	240	0,200	1223,8
12	3925,85	0,1	1 560	634,12	0,0	360	0,231	1601
13	3925,96	0,1	1 320	634,14	0,0	240	0,182	1341,6
14	3926,06	0,1	1 200	634,16	0,0	240	0,200	1223,8

15	3926,17	0,1	1 320	634,19	0,0	360	0,273	1368,2
16	3926,28	0,1	1 320	634,2	0,0	120	0,091	1325,4
17	3926,45	0,2	2 040	634,23	0,0	360	0,176	2071,5
18	3926,57	0,1	1 440	634,25	0,0	240	0,167	1459,9
19	3926,68	0,1	1 320	634,27	0,0	240	0,182	1341,6
20	3926,81	0,1	1 560	634,3	0,0	360	0,231	1601
21	3926,93	0,1	1 440	634,32	0,0	240	0,167	1459,9
22	3927,04	0,1	1 320	634,35	0,0	360	0,273	1368,2
23	3927,12	0,1	960	634,39	0,0	480	0,500	1073,3
24	3927,23	0,1	1 320	634,44	0,1	600	0,455	1450
Время записи	10-6БУ2							
	Расчетный коэффициент						8000	
	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	tg φ	S, кВА
0	1334,96	х	х	526,29	х	х	х	х
1	1334,98	0,0	160	526,31	0,0	160	1,000	226,3
2	1335	0,0	160	526,54	0,2	1 840	11,500	1846,9
3	1335,1	0,1	800	526,54	0,0	0	0,000	800
4	1335,03	-0,1	-560	526,55	0,0	80	-0,143	565,7
5	1335,05	0,0	160	526,55	0,0	0	0,000	160
6	1335,06	0,0	80	526,56	0,0	80	1,000	113,1
7	1335,09	0,0	240	526,57	0,0	80	0,333	253
8	1335,11	0,0	160	526,58	0,0	80	0,500	178,9
9	1335,14	0,0	240	526,59	0,0	80	0,333	253
10	1335,17	0,0	240	526,59	0,0	0	0,000	240
11	1335,18	0,0	80	526,6	0,0	80	1,000	113,1
12	1335,21	0,0	240	526,61	0,0	80	0,333	253
13	1335,23	0,0	160	526,61	0,0	0	0,000	160
14	1335,25	0,0	160	526,61	0,0	0	0,000	160
15	1335,27	0,0	160	526,62	0,0	80	0,500	178,9
16	1335,29	0,0	160	526,62	0,0	0	0,000	160
17	1335,32	0,0	240	526,64	0,0	160	0,667	288,4
18	1335,34	0,0	160	526,64	0,0	0	0,000	160
19	1335,36	0,0	160	526,65	0,0	80	0,500	178,9
20	1335,39	0,0	240	526,65	0,0	0	0,000	240
21	1335,41	0,0	160	526,66	0,0	80	0,500	178,9
22	1335,43	0,0	160	526,66	0,0	0	0,000	160
23	1335,45	0,0	160	526,67	0,0	80	0,500	178,9
24	1335,47	0,0	160	526,67	0,0	0	0,000	160