

Время записи	6-34-ГН							
	Расчетный коэффициент						4800	
	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	tg φ	S, кВА
0	6545,67	х	х	4049,58	х	х	х	х
1	6545,68	0,0	48	4049,6	0,0	96	2,000	107,3
2	6545,7	0,0	96	4049,62	0,0	96	1,000	135,8
3	6545,72	0,0	96	4049,64	0,0	96	1,000	135,8
4	6545,77	0,1	240	4049,66	0,0	96	0,400	258,5
5	6545,81	0,0	192	4049,68	0,0	96	0,500	214,7
6	6545,87	0,1	288	4049,71	0,0	144	0,500	322
7	6545,95	0,1	384	4049,76	0,1	240	0,625	452,8
8	6546,04	0,1	432	4049,82	0,1	288	0,667	519,2
9	6546,14	0,1	480	4049,89	0,1	336	0,700	585,9
10	6546,23	0,1	432	4049,95	0,1	288	0,667	519,2
11	6546,32	0,1	432	4050,01	0,1	288	0,667	519,2
12	6546,41	0,1	432	4050,08	0,1	336	0,778	547,3
13	6546,52	0,1	528	4050,15	0,1	336	0,636	625,8
14	6546,61	0,1	432	4050,21	0,1	288	0,667	519,2
15	6546,7	0,1	432	4050,27	0,1	288	0,667	519,2
16	6546,79	0,1	432	4050,33	0,1	288	0,667	519,2
17	6546,87	0,1	384	4050,39	0,1	288	0,750	480
18	6546,96	0,1	432	4050,46	0,1	336	0,778	547,3
19	6547,04	0,1	384	4050,52	0,1	288	0,750	480
20	6547,12	0,1	384	4050,58	0,1	288	0,750	480
21	6547,18	0,1	288	4050,64	0,1	288	1,000	407,3
22	6547,25	0,1	336	4050,7	0,1	288	0,857	442,5
23	6547,27	0,0	96	4050,73	0,0	144	1,500	173,1
24	6547,29	0,0	96	4050,74	0,0	48	0,500	107,3
Время записи	6-41-ГН							
	Расчетный коэффициент						4800	
	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	tg φ	S, кВА
0	7072,1	х	х	4497,19	х	х	х	х
1	7072,18	0,1	384	4497,25	0,1	288	0,750	480
2	7072,26	0,1	384	4497,3	0,1	240	0,625	452,8
3	7072,35	0,1	432	4497,36	0,1	288	0,667	519,2
4	7072,42	0,1	336	4497,41	0,1	240	0,714	412,9
5	7072,5	0,1	384	4497,46	0,1	240	0,625	452,8
6	7072,61	0,1	528	4497,53	0,1	336	0,636	625,8
7	7072,71	0,1	480	4497,58	0,1	240	0,500	536,7
8	7072,81	0,1	480	4497,63	0,1	240	0,500	536,7
9	7072,91	0,1	480	4497,7	0,1	336	0,700	585,9
10	7073,01	0,1	480	4497,76	0,1	288	0,600	559,8
11	7073,1	0,1	432	4497,81	0,1	240	0,556	494,2
12	7073,2	0,1	480	4497,87	0,1	288	0,600	559,8
13	7073,32	0,1	576	4497,94	0,1	336	0,583	666,8
14	7073,42	0,1	480	4497,99	0,1	240	0,500	536,7

15	7073,51	0,1	432	4498,05	0,1	288	0,667	519,2
16	7073,6	0,1	432	4498,1	0,1	240	0,556	494,2
17	7073,69	0,1	432	4498,16	0,1	288	0,667	519,2
18	7073,78	0,1	432	4498,22	0,1	288	0,667	519,2
19	7073,86	0,1	384	4498,27	0,1	240	0,625	452,8
20	7073,95	0,1	432	4498,32	0,0	240	0,556	494,2
21	7074,03	0,1	384	4498,38	0,1	288	0,750	480
22	7074,12	0,1	432	4498,44	0,1	288	0,667	519,2
23	7074,19	0,1	336	4498,49	0,1	240	0,714	412,9
24	7074,27	0,1	384	4498,54	0,1	240	0,625	452,8
Время записи	10-12-17У3							
	Расчетный коэффициент						1000	
	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	показан. счетчика	разност. показан	средн. часовая нагрузка	tg φ	S, кВА
0	219,223	х	х	785,871	х	х	х	х
1	219,232	0,0	9	785,897	0,0	26	2,889	27,5
2	219,242	0,0	10	785,916	0,0	19	1,900	21,5
3	219,253	0,0	11	785,936	0,0	20	1,818	22,8
4	219,264	0,0	11	785,961	0,0	25	2,273	27,3
5	219,273	0,0	9	785,987	0,0	26	2,889	27,5
6	219,285	0,0	12	786,016	0,0	29	2,417	31,4
7	219,295	0,0	10	786,047	0,0	31	3,100	32,6
8	219,305	0,0	10	786,077	0,0	30	3,000	31,6
9	219,316	0,0	11	786,109	0,0	32	2,909	33,8
10	219,324	0,0	8	786,138	0,0	29	3,625	30,1
11	219,333	0,0	9	786,169	0,0	31	3,444	32,3
12	219,342	0,0	9	786,202	0,0	33	3,667	34,2
13	219,35	0,0	8	786,23	0,0	28	3,500	29,1
14	219,359	0,0	9	786,26	0,0	30	3,333	31,3
15	219,368	0,0	9	786,286	0,0	26	2,889	27,5
16	219,379	0,0	11	786,315	0,0	29	2,636	31
17	219,388	0,0	9	786,34	0,0	25	2,778	26,6
18	219,399	0,0	11	786,369	0,0	29	2,636	31
19	219,409	0,0	10	786,395	0,0	26	2,600	27,9
20	219,419	0,0	10	786,424	0,0	29	2,900	30,7
21	219,43	0,0	11	786,453	0,0	29	2,636	31
22	219,443	0,0	13	786,476	0,0	23	1,769	26,4
23	219,457	0,0	14	786,495	0,0	19	1,357	23,6
24	219,465	0,0	8	786,521	0,0	26	3,250	27,2
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	4497,1	х	х	697,1	х	х	х	х
1	4497,15	0,0	600	697,16	0,1	720	1,200	937,2
2	4497,33	0,2	2 160	697,18	0,0	240	0,111	2173,3
3	4497,45	0,1	1 440	697,19	0,0	120	0,083	1445
4	4497,52	0,1	840	697,2	0,0	120	0,143	848,5

5	4497,64	0,1	1 440	697,21	0,0	120	0,083	1445
6	4497,77	0,1	1 560	697,22	0,0	120	0,077	1564,6
7	4497,8	0,0	360	697,22	0,0	0	0,000	360
8	4497,93	0,1	1 560	697,23	0,0	120	0,077	1564,6
9	4498,13	0,2	2 400	697,25	0,0	240	0,100	2412
10	4498,24	0,1	1 320	697,27	0,0	240	0,182	1341,6
11	4498,36	0,1	1 440	697,28	0,0	120	0,083	1445
12	4498,5	0,1	1 680	697,3	0,0	240	0,143	1697,1
13	4498,62	0,1	1 440	697,31	0,0	120	0,083	1445
14	4498,74	0,1	1 440	697,32	0,0	120	0,083	1445
15	4498,89	0,2	1 800	697,34	0,0	240	0,133	1815,9
16	4499,08	0,2	2 280	697,36	0,0	240	0,105	2292,6
17	4499,11	0,0	360	697,36	0,0	0	0,000	360
18	4499,24	0,1	1 560	697,37	0,0	120	0,077	1564,6
19	4499,36	0,1	1 440	697,38	0,0	120	0,083	1445
20	4499,49	0,1	1 560	697,4	0,0	240	0,154	1578,4
21	4499,54	0,1	600	697,41	0,0	120	0,200	611,9
22	4499,59	0,1	600	697,41	0,0	0	0,000	600
23	4499,63	0,0	480	697,43	0,0	240	0,500	536,7
24	4499,67	0,0	480	697,44	0,0	120	0,250	494,8
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	1455,5	х	х	598,3	х	х	х	х
1	1455,69	0,2	1 520	598,42	0,1	960	0,632	1797,8
2	1455,72	0,0	240	598,42	0,0	0	0,000	240
3	1455,73	0,0	80	598,42	0,0	0	0,000	80
4	1455,75	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
5	1455,78	0,0	240	598,42	0,0	0	0,000	240
6	1455,8	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
7	1455,81	0,0	80	598,42	0,0	0	0,000	80
8	1455,82	0,0	80	598,42	0,0	0	0,000	80
9	1455,86	0,0	320	598,42	0,0	0	0,000	320
10	1455,88	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
11	1455,9	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
12	1455,92	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
13	1455,94	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
14	1455,96	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
15	1455,99	0,0	240	598,42	0,0	0	0,000	240
16	1456,01	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
17	1456,02	0,0	80	598,42	0,0	0	0,000	80
18	1456,04	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
19	1456,06	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
20	1456,08	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
21	1456,1	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
22	1456,12	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160
23	1456,13	0,0	80	598,42	0,0	0	0,000	80
24	1456,15	0,0	160	598,42	0,0	0	0,000	160

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	4416,2	х	х	678,6	х	х	х	х
1	4416,36	0,2	1 920	678,7	0,1	1 200	0,625	2264,2
2	4416,49	0,1	1 560	678,77	0,1	840	0,538	1771,8
3	4416,6	0,1	1 320	678,77	0,0	0	0,000	1320
4	4416,7	0,1	1 200	678,77	0,0	0	0,000	1200
5	4416,77	0,1	840	678,77	0,0	0	0,000	840
6	4416,89	0,1	1 440	678,77	0,0	0	0,000	1440
7	4416,91	0,0	240	678,77	0,0	0	0,000	240
8	4417,02	0,1	1 320	678,77	0,0	0	0,000	1320
9	4417,19	0,2	2 040	678,77	0,0	0	0,000	2040
10	4417,28	0,1	1 080	678,77	0,0	0	0,000	1080
11	4417,4	0,1	1 440	678,77	0,0	0	0,000	1440
12	4417,51	0,1	1 320	678,77	0,0	0	0,000	1320
13	4417,63	0,1	1 440	678,77	0,0	0	0,000	1440
14	4417,73	0,1	1 200	678,77	0,0	0	0,000	1200
15	4417,92	0,2	2 280	678,77	0,0	0	0,000	2280
16	4418,01	0,1	1 080	678,77	0,0	0	0,000	1080
17	4418,07	0,1	720	678,77	0,0	0	0,000	720
18	4418,2	0,1	1 560	678,77	0,0	0	0,000	1560
19	4418,29	0,1	1 080	678,77	0,0	0	0,000	1080
20	4418,4	0,1	1 320	678,77	0,0	0	0,000	1320
21	4418,52	0,1	1 440	678,77	0,0	0	0,000	1440
22	4418,64	0,1	1 440	678,77	0,0	0	0,000	1440
23	4418,77	0,1	1 560	678,77	0,0	0	0,000	1560
24	4418,89	0,1	1 440	678,77	0,0	0	0,000	1440

Время записи	ЛЦВС вв.1			ЛЦВС вв.2		
	<i>Активная</i>	<i>Разница</i>	<i>Нагрузка</i>	<i>Активная</i>	<i>Разница</i>	<i>Нагрузка</i>
	4800			4800		
0	1221,34			1060,37		
1	1221,42	0,08	0,00	1060,39	0,02	0,00
2	1221,42	0,00	0,00	1060,40	0,01	0,00
3	1221,45	0,03	0,00	1060,46	0,06	0,00
4	1221,46	0,01	0,00	1060,53	0,07	0,00
5	1221,49	0,03	0,00	1060,64	0,11	0,00
6	1221,51	0,02	0,00	1060,75	0,11	0,00
7	1221,55	0,04	0,00	1060,86	0,11	0,00
8	1221,58	0,03	0,00	1060,97	0,11	0,00
9	1221,61	0,03	0,00	1061,07	0,10	0,00
10	1221,64	0,03	0,00	1061,18	0,11	0,00
11	1221,67	0,03	0,00	1061,29	0,11	0,00
12	1221,70	0,03	0,00	1061,40	0,11	0,00
13	1221,72	0,02	0,00	1061,50	0,10	0,00

14	1221,74	0,02	0,00	1061,61	0,11	0,00
15	1221,77	0,03	0,00	1061,72	0,11	0,00
16	1221,80	0,03	0,00	1061,83	0,11	0,00
17	1221,82	0,02	0,00	1061,93	0,10	0,00
18	1221,84	0,02	0,00	1062,04	0,11	0,00
19	1221,86	0,02	0,00	1062,16	0,12	0,00
20	1221,88	0,02	0,00	1062,27	0,11	0,00
21	1221,89	0,01	0,00	1062,33	0,06	0,00
22	1221,91	0,02	0,00	1062,38	0,05	0,00
23	1221,93	0,02	0,00	1062,40	0,02	0,00
24	1221,95	0,02	0,00	1062,45	0,05	0,00
Время записи	ВНС-751 вв.1			ВНС-751 вв.2		
	Активная	Разница	Нагрузка	Активная	Разница	Нагрузка
	20			20		
0	20006			8343		
1	20007,95	1,95	0	8343,77	0,77	0
2	20009,52	1,57	0	8344,34	0,57	0
3	20011,38	1,86	0	8344,56	0,22	0
4	20013,33	1,95	0	8344,79	0,23	0
5	20015,21	1,88	0	8345,01	0,22	0
6	20017,21	2	0	8345,25	0,24	0
7	20019	1,79	0	8345,47	0,22	0
8	20021,02	2,02	0	8345,72	0,25	0
9	20023,06	2,04	0	8345,96	0,24	0
10	20025,19	2,13	0	8346,22	0,26	0
11	20026,86	1,67	0	8346,43	0,21	0
12	20028,9	2,04	0	8346,68	0,25	0
13	20030,9	2	0	8346,93	0,25	0
14	20032,86	1,96	0	8347,17	0,24	0
15	20034,82	1,96	0	8347,41	0,24	0
16	20036,51	1,69	0	8347,63	0,22	0
17	20038,52	2,01	0	8347,87	0,24	0
18	20040,64	2,12	0	8348,12	0,25	0
19	20042,76	2,12	0	8348,38	0,26	0
20	20044,76	2	0	8348,62	0,24	0
21	20046,59	1,83	0	8348,85	0,23	0
22	20048,36	1,77	0	8349,01	0,16	0
23	20050,27	1,91	0	8349,3	0,29	0
24	20051,98	1,71	0	8349,99	0,69	0
Время записи	12г/у	Вв.1, ф.6-16-В3		Вв.2, ф.6-11-В3		
	Активная	Разница	нагрузка	Активная	Разница	нагрузка
	7200			7200		
0	381,41			316,44		
1	381,42	0,01	0	316,45	0,01	0
2	381,43	0,01	0	316,47	0,02	0
3	381,44	0,01	0	316,47	0	0
4	381,45	0,01	0	316,51	0,04	0
5	381,45	0	0	316,54	0,03	0
6	381,46	0,01	0	316,56	0,02	0
7	381,46	0	0	316,59	0,03	0

8	381,47	0,01	0	316,62	0,03	0
9	381,48	0,01	0	316,65	0,03	0
10	381,48	0	0	316,66	0,01	0
11	381,48	0	0	316,68	0,02	0
12	381,49	0,01	0	316,7	0,02	0
13	381,5	0,01	0	316,73	0,03	0
14	381,5	0	0	316,75	0,02	0
15	381,5	0	0	316,78	0,03	0
16	381,51	0,01	0	316,8	0,02	0
17	381,51	0	0	316,83	0,03	0
18	381,51	0	0	316,83	0	0
19	381,51	0	0	316,89	0,06	0
20	381,51	0	0	316,91	0,02	0
21	381,52	0,01	0	316,94	0,03	0
22	381,52	0	0	316,97	0,03	0
23	381,52	0	0	316,98	0,01	0
24	381,52	0	0	316,99	0,01	0
Время записи	КНС-124 вв.1			КНС-124 вв.2		
	<i>Активная</i>	<i>Разница</i>	<i>Нагрузка</i>	<i>Активная</i>	<i>Разница</i>	<i>Нагрузка</i>
	200			200		
0	19689,98			16609,3		
1	19690,04	0,06	0	16609,64	0,34	0
2	19690,1	0,06	0	16610,01	0,37	0
3	19690,15	0,05	0	16610,32	0,31	0
4	19690,34	0,19	0	16610,74	0,42	0
5	19690,98	0,64	0	16611,12	0,38	0
6	19691,67	0,69	0	16611,54	0,42	0
7	19692,39	0,72	0	16611,99	0,45	0
8	19693,15	0,76	0	16612,45	0,46	0
9	19693,68	0,53	0	16612,77	0,32	0
10	19694,37	0,69	0	16613,17	0,4	0
11	19695,05	0,68	0	16613,56	0,39	0
12	19695,79	0,74	0	16613,97	0,41	0
13	19696,26	0,47	0	16614,21	0,24	0
14	19696,95	0,69	0	16614,57	0,36	0
15	19697,56	0,61	0	16614,86	0,29	0
16	19698,32	0,76	0	16615,35	0,49	0
17	19698,94	0,62	0	16615,74	0,39	0
18	19699,58	0,64	0	16616,32	0,58	0
19	19700,21	0,63	0	16616,82	0,5	0
20	19701,19	0,98	0	16617,74	0,92	0
21	19701,65	0,46	0	16618,14	0,4	0
22	19702,48	0,83	0	16618,67	0,53	0
23	19703	0,52	0	16618,86	0,19	0
24	19703,72	0,72	0	16619,06	0,2	0
Время записи	КНС-301 вв.1			КНС-301 вв.2		
	<i>Активная</i>	<i>Разница</i>	<i>Нагрузка</i>	<i>Активная</i>	<i>Разница</i>	<i>Нагрузка</i>
	3000			3000		
0	344			485		
1	344	0	0	485,1	0,1	0

2	344	0	0	485,1	0	0
3	344	0	0	485,1	0	0
4	344	0	0	485,1	0	0
5	344	0	0	485,2	0,1	0
6	344	0	0	485,2	0	0
7	344	0	0	485,3	0,1	0
8	344	0	0	485,4	0,1	0
9	344	0	0	485,5	0,1	0
10	344	0	0	485,6	0,1	0
11	344	0	0	485,6	0	0
12	344	0	0	485,6	0	0
13	344	0	0	485,7	0,1	0
14	344	0	0	485,7	0	0
15	344	0	0	485,8	0,1	0
16	344	0	0	485,8	0	0
17	344	0	0	486	0,2	0
18	344	0	0	486	0	0
19	344	0	0	486	0	0
20	344	0	0	486	0	0
21	344	0	0	486	0	0
22	344	0	0	486	0	0
23	344	0	0	486	0	0
24	344	0	0	486	0	0