



10	27	0.15	18.5	6.5	25000	10	100
10	27	0.21	18	7.5	10000	10	100
10	27	0.11	18	7	10000	10	80
20	27	0.15	18	7.5	10000	10	80
25	27	0.15	18	6.5	10000	10	140
25	27	0.33	18	6.5	10000	4	180
25	27	0.42	18	6.5	5000	4	180
50	27	0.46	18	6.5	10000	4	280
50	27	0.4	18	6.5	5000	4	320
50	27	0.35	18	6.5	10000	4	375
100	27	0.52	18	6.4	5000	4	800
100	27	0.52	18	6.5	5000	4	330
100	27	0.52	18	6.5	10000	4	850
100	27	0.4	18	6.5	10000	4	650
100	27	0.59	18	6.4	5000	4	950
200	27	0.59	18	6.5	5000	4	480
200	27	0.41	18.4	6.4	10000	4	1350
200	27	0.64	18	6.5	5000	4	1800
400	27	0.64	18	6.5	5000	4	2800
400	27	0.64	18	6.5	10000	2	800
400	27	0.75	18	6.4	5000	2	3100
600	27	0.62	18	6.4	5000	2	1800
2	27	0.11	18	6.5	25000	10	2700
1	27	0.11	18	6.5	10000	10	80
							80

A large, light blue control panel with numerous knobs, switches, and meters. A small motor is mounted on top of the panel. A metal box with a handle is placed in front of the panel. The entire setup is on a white table.



A laboratory workstation with a light blue control panel on a table. A chair is positioned in front of the table. The background shows a wall with a blue panel and a framed document.



НОРМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРЕДВАЗОВАТЕЛЕЙ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	НОРМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПО ТИПАМ ПРЕДВАЗОВАТЕЛЕЙ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
2	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
3	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
4	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
5	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
6	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
7	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
8	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
9	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
10	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
11	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
12	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
13	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
14	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
15	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
16	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
17	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
18	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
19	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
20	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
21	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
22	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
23	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
24	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
25	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
26	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
27	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
28	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
29	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
30	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
31	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
32	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
33	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
34	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
35	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
36	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
37	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
38	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
39	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
40	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
41	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
42	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
43	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
44	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
45	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
46	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
47	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
48	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
49	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
50	Средней мощности	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90

Сборка электродвигателя

Лаборатория по изучению работы трехфазных трансформаторов

ПЕРИОД МЕТОДЫ