

«

»

-6/10- - 112-... 3-2010.1

6 10 , 50 .

« »: 107076, .
7/23, 18.
www.eleco.ru. E-mail: eleco@online.ru.
/ : (499) 268-13-46.

-2010

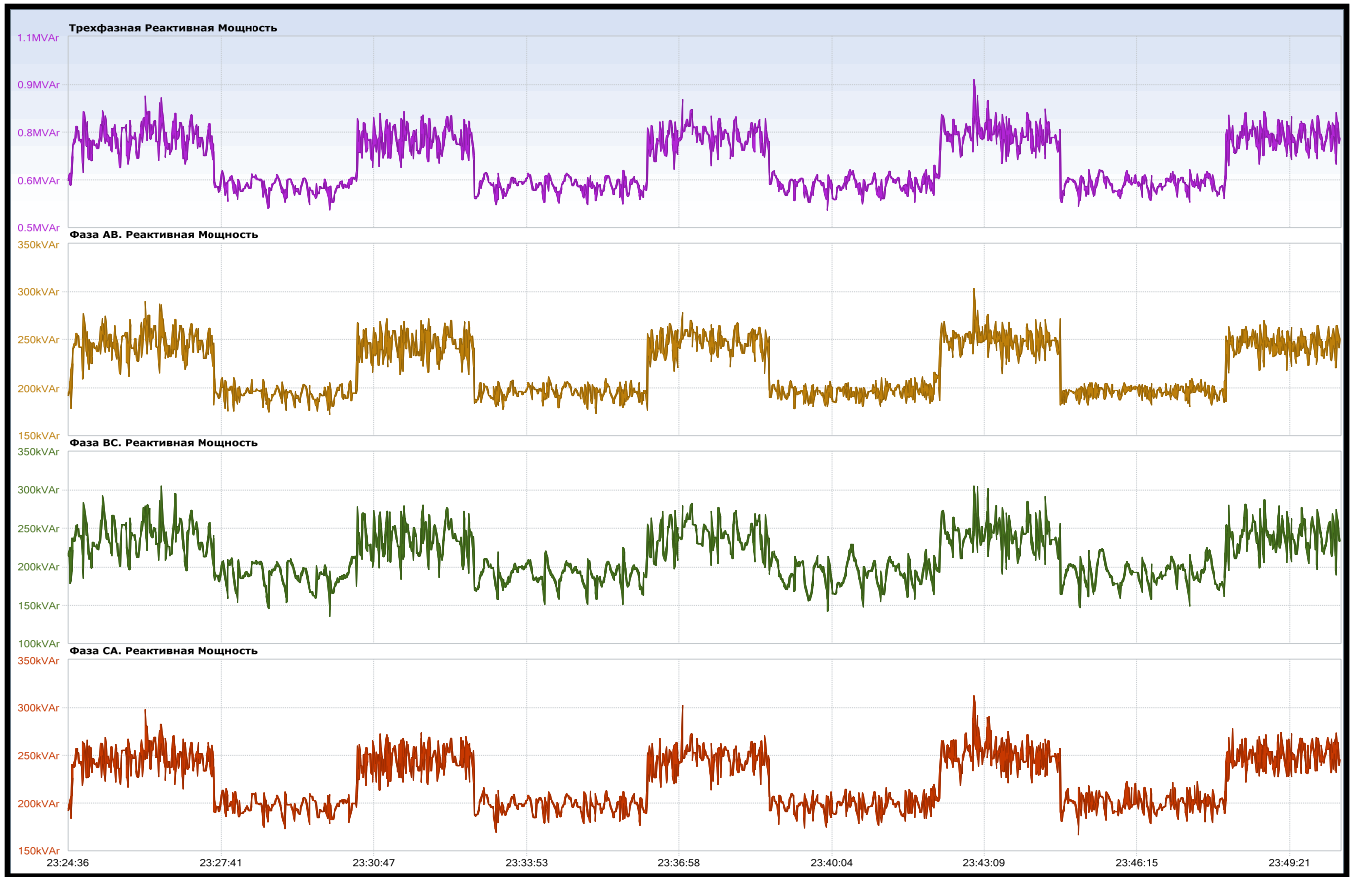
Рис. 1, (

),

900

: -10-

- 112-900(50 4+100 7) 3. (. 1).



. 1

Таблица 1

Номер ступени	Коммутация ступени	Итого мощность ступени квар	Мощность и схема подключения ступеней			
			Трёхфазная А-В-С	Межфазная А-В	Межфазная В-С	Межфазная С-А
			квар	квар	квар	квар
1	P	50	50			
2	P	50	50			
3	P	50	50			
4	P	50	50			
5	P	100	100			
6	P	100	100			
7	P	100	100			
8	P	100	100			
9	P	100	100			
10	P	100	100			
11	P	100	100			
12	P					

Рис. 2, (

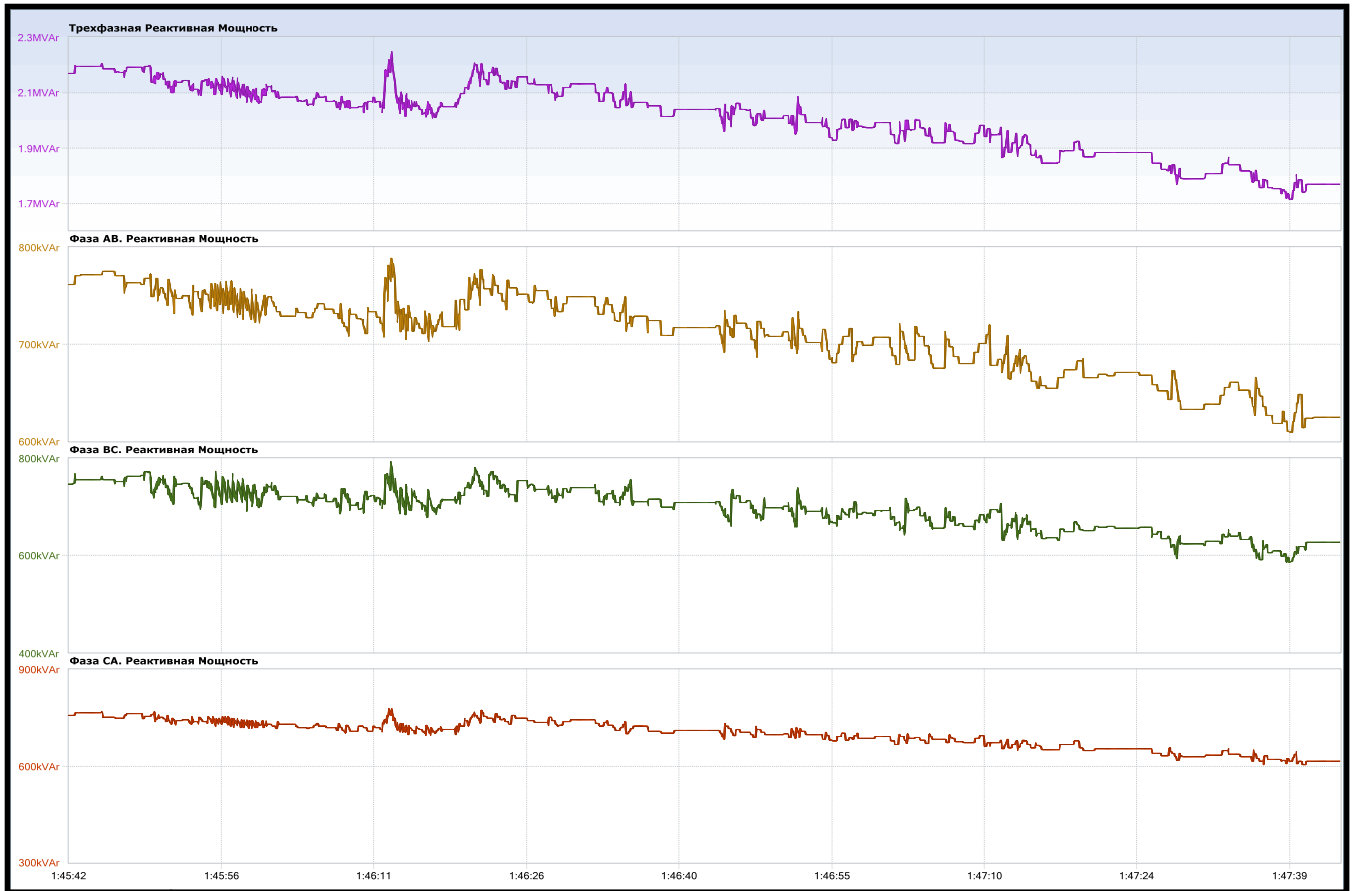
),

2550

-6-

- 112-

2550(50 3+100 3+150 2+300 2+600 2) 3. (2).



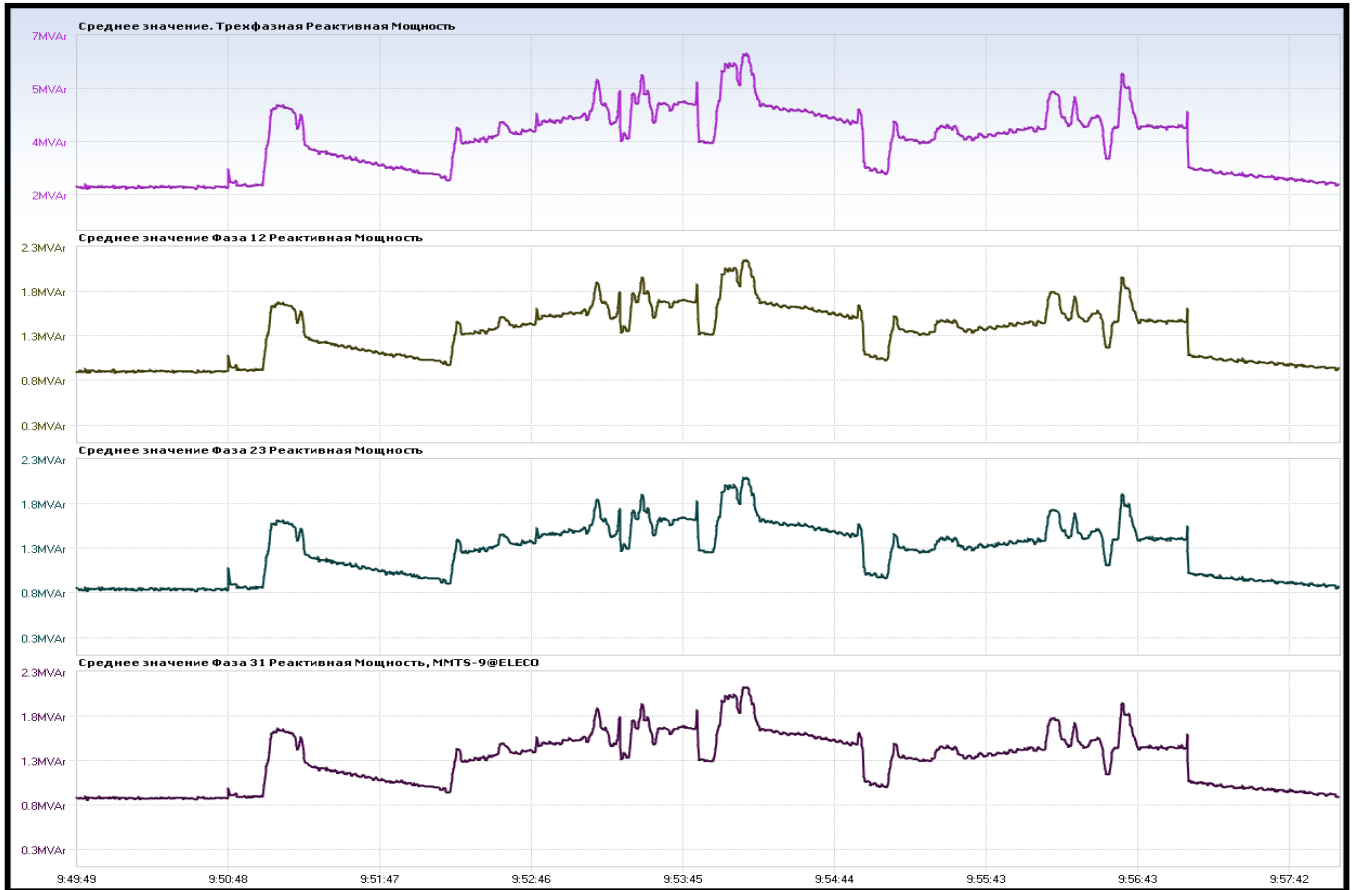
. 2

Таблица 2

Номер ступени	Коммутация ступени	Итого мощность ступени	Мощность и схема подключения ступеней			
			Трёхфазная	Межфазная	Межфазная	Межфазная
			А-В-С	А-В	В-С	С-А
			квар	квар	квар	квар
1	P	150	150			
2	P	150	150			
3	P	300	300			
4	P	300	300			
5	P	600	600			
6	P	600	600			
7	P	50		50		
8	P	50			50	
9	P	50				50
10	P	100		100		
11	P	100			100	
12	P	100				100

Рис. 3 (

50% , 2000
), 4050 ,
 2100 , : 150+300 3+450+600
 1950 :
 150 2+300 2+450+600 : -10- - 112()-
 4050(150 3+300 6+450 2+600 2) 3. (. 3).



.3

Таблица 3

Номер ступени	Коммутация ступени	Итого мощность ступени	Мощность и схема подключения ступеней			
			Трехфазная А-В-С	Межфазная А-В	Межфазная В-С	Межфазная С-А
		квар	квар		квар	квар
1	P	150	150			
2	P	300	300			
3	P	300	300			
4	P	300	300			
5	P	450	450			
6	P	600	600			
7	T	150	150			
8	T	150	150			
9	T	300	300			
10	T	300	300			
11	T	450	450			
12	T	600	600			

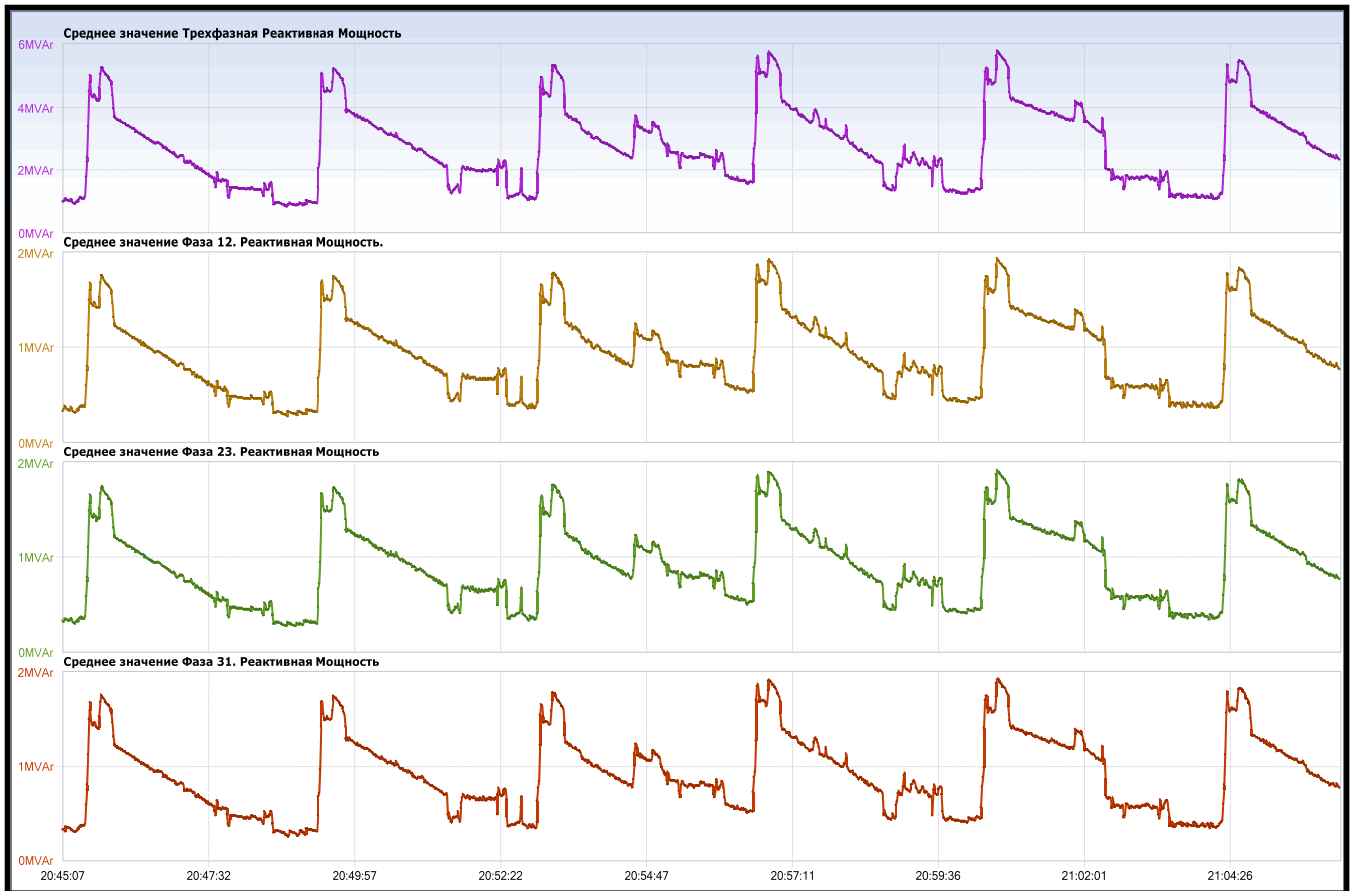
Рис. 4, (

500

),

3000

: -10- - 112()-3000(150 2+300 10) 3. (. 4).



. 4

Таблица 4

Номер ступени	Коммутация ступени	Итого мощность ступени	Мощность и схема подключения ступеней			
			Трехфазная	Межфазная	Межфазная	Межфазная
			А-В-С	А-В	В-С	С-А
		квар	квар		квар	квар
1	Т	150	150			
2	Т	150	150			
3	Т	300	300			
4	Т	300	300			
5	Т	300	300			
6	Т	300	300			
7	Т	300	300			
8	Т	300	300			
9	Т	300	300			
10	Т	300	300			
11	Т	300	300			
12	Т	300	300			

