

ПРОТОКОЛ ВИМІРІВ
фактичної реактивної потужності увімкнених компенсувальних установок

за

_____ (число, місяць, рік)

_____ (найменування підприємства)

Години вимірів	Струм КУ по амперметру, А									Сумарний струм, А		Напруга, кВ		Сумарна фактична потужність увімкнених БСК, кВАр			Потужність увімкнених синхронних двигунів 6 - 10 кВ, кВт	Примітка
	КУ N ...	КУ N ...	КУ N ...	КУ N ...	КУ N ...	КУ N ...	КУ N ...	КУ N ...	КУ N ...	н/в БСК	в/в БСК	на високій стороні	на низькій стороні	н/в	в/в	Загальна		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0																		
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		

Головний енергетик
 (особа, відповідальна за електрогосподарство)

_____ (П. І. Б.)

_____ (підпис)

Примітка. За нерівномірного навантаження фаз компенсувальних установок значення струму приводиться за найбільш завантаженою фазою. Значення фактичної потужності увімкнених н/в та в/в батарей статичних конденсаторів (далі - БСК) підраховується за даними сумарного струму відповідно н/в та в/в БСК, в графі 17 пропоставляється загальна сумарна фактична потужність н/в та в/в БСК. В графі 18 вказується сумарна потужність усіх увімкнених синхронних двигунів (6 - 10 кВ), потужність двигунів, що не увімкнені з причин пошкодження або знаходяться в резерві, не враховується.