

## Опросный лист

### Для заказа комплектных трансформаторных подстанций тупикового, проходного исполнения мощностью 25-1000 кВА, напряжением 6(10)/0,4 кВ

Наименование заказчика																																		
Адрес заказчика, телефон																																		
Контактное лицо, телефон																																		
№ п/п	Наименование, характеристика, назначение	Тип аппаратов							Стандартная комплектация							Тип аппаратов			Комплектация по требованию заказчика															
		25	40	63	100	160	250	400	630	1000	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	25	40	63	100	160	250	400	630	1000						
1	Мощность подстанции, кВА	10	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	250	250	400	630	1000	РЕ 19															
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	10	10	10	10	10	10	10	10	100	100	100	100	250	250	400	630	1000	РЕ 19															
3	Исполнение вводов ВН: воздушный (В), кабельный (К)	К	К	К	К	К	К	К	К	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	ТМГ																
4	Исполнение выводов НН: воздушный (В), кабельный (К)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет																	
5	Трансформатор силовой (да / нет)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет																	
6	Ввод РУНН, вводной выключатель-разъединитель	100	100	100	100	250	250	400	630	1000	1000	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600																
7	Отходящая линия, выключатель-разъединитель	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	ВА 57-31 100А																
8	Отходящая линия, выключатель-разъединитель	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	ВА 57-35 250А																
9	Отходящая линия, выключатель-разъединитель	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	ВА 57-39 400А																
10	Отходящая линия, выключатель-разъединитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВА 57-39 630А																
11	Ввод РУНН, трансформатор тока	-	-	-	-	200/5	300/5	400/5	600-5	1000/5	1500/5	1500/5	1500/5	1500/5	1500/5	1500/5	1500/5	1500/5																
12	Отходящая линия, трансформатор тока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ТОП-066, 0,5																
13	Отходящая линия, трансформатор тока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
14	Отходящая линия, трансформатор тока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
15	Отходящая линия, трансформатор тока	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
16	Учет эл. энергии на стороне НН (А - активной, Р - реактивной, Ар - полной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
17	Уличное освещение с фотореле (да / нет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
18	Приборы контроля напряжения и тока (да / нет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
19	Ячейка трансформат-я, коммутац. аппарат с предохранителем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВНА 10/630-20эл																
20	Выкл. нагрузки ВНА с аз. ножами (В) или разъединитель с аз. ножами (Р)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
21	Ячейка ввода №1: коммутационный аппарат (для проходного исполнения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
22	Выкл. нагрузки ВНА с аз. ножами (В) или разъединитель с аз. ножами (Р) (нет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВНА 10/630-20з																
23	Ячейка ввода №2: коммутационный аппарат (для проходного исполнения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
24	Выкл. нагрузки ВНА с аз. ножами (В) или разъединитель с аз. ножами (Р) (нет)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВНА 10/630-20з																
25	Количество заявленных КТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	