

Опросный лист для заказа комплектных трансформаторных подстанций

1. Тип подстанции	Двухтрансформаторная проходная (2КТП П)							
	Однотрансформаторная проходная (КТП П)							
	Однотрансформаторная тупиковая (КТП Т)							
	Однотрансформаторная столбовая (до 250 кВА)							
2. Мощность КТП, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630
3. Ввод на стороне ВН	Воздух				Кабель			
4. Вывод на стороне НН	Воздух				Кабель			
5. Ном. рабочее напряжение, кВ	6				10			

Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)

6. Наличие разрядников	Да	Нет
7. Наличие ВНР на стороне ВН (для КТПП)	Да	Нет
8. Наличие РВЗ на стороне ВН(кроме столб.)	Да	Нет
9. Наличие РЛНД на стороне ВН	Да	Нет
10. Наличие силового трансформатора ТМ	Да	Нет

Распределительное устройство низшего напряжения, 0,4 кВ (РУНН)

11. Вводное устройство	Разъединитель А	Авт. выключатель А	
12. Наличие разрядников РВН	Да	Нет	
13. Счетчики учета электроэнергии	Тип		
	Электронный	Активный	Реактивный
14. Приборы контроля	Вольтметр	3 амперметра	
15. Уличное освещение, 3x16А	Да	Нет	
16. Коммутирующий аппарат на отходящих линиях	Автоматический выключатель (тип ВА)	Рубильник с предохранителями (РПС)	
17. Ток отходящих линий	А	Номинальный ток аппарата	Ток предохранителя
	Линия 1		
	Линия 2		
	Линия 3		
	Линия 4		
	Линия 5		

Примечание: 1. Опросный лист заполняется на основании схемы электрической принципиальной.
2. При заполнении опросного листа нужное - подчеркнуть.

Дополнительные требования по изменению схемы электрической принципиальной или набору аппаратуры, устанавливаемой на подстанцию _____

Официальный дилер МЭТЗ им. В.И.Козлова
Силовые трансформаторы ТМГ до 3200 кВА
Комплектные трансформаторные подстанции



РОСТОВСКАЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Тел.: (863) 299-47-47, e-mail: rec@rec.su

Заказчик: _____

Организация, город, телефон, должность, ФИО