

Опросный лист на приобретение:

«Трансформаторной подстанции МТП 250 /10/0.4 У1
(с трансформатором ТМГ 250/10 /0.4 УУ кВА)»

Товар соответствует: ГОСТ 14695, ГОСТ 14693, ГОСТ Р 51321-2000 (части 1-4), ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ 12.2.007.4.

№ п/п	Наименование, характеристика	Комплектация заказчика	Примечание
1	Мощность подстанции, кВА	250	
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кВ (6 или 10)	10	
3	Исполнение вводов выводов ВН-НН; воздух-воздух (ВВ), кабель-кабель (КК), воздух- кабель (ВК), кабель-воздух (КВ)	ВВ	
4	Тупиковая/проходная	проходная	
5	Распределительное устройство высшего напряжения (РУВН)		
5.1	Разъединитель	РЛНД-10 400А	1 шт.
5.2	Номинальный ток плавких вставок предохранителей ВН	31,5	ПКТ-103-10-31,5
5.3	Комплект разрядников РВО (Р) или ограничителей ОПН (О) 10 кВ	Да	ОПН-10
5.4	Трансформатор силовой масляный ТМГ 10/0,4 УХЛ1 У/У н-0 (да,нет)	Да	250
6	Распределительное устройство низшего напряжения (РУНН)		
6.1.1	Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4	
6.1.2	Тип вводного аппарата на стороне НН	Рубильник серии РЕ Автоматический выключатель серии ВА-400А	
6.1.3	Количество и номинальные токи отходящих линий	1.ВА-160А 2.ВА-160А	
7	Наличие системы общего учета электроэнергии на вводе РУНН		
7.1.1	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный)	АР	
7.1.2	Трансформаторы тока на вводном коммутационном аппарате, к-т(3шт)	1 Т-0,66 400/5	1 комплект
7.1.3	Электронный СЕ 308 S31.543.0G.SYVF GS01 (или аналог)	1	
	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-70	УХЛ1	
	Количество МТП в заказе, шт.	1	

Приложение 1: План компоновки трансформаторной подстанции на одном листе

Согласовано:
Начальник СТП

И.о. директора по электроснабжению

С.В. Новиков

А.Р. Сатуров

План компоновки трансформаторной подстанции

Вид сверху

