



Энерго Прогресс

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ: ОБОРУДОВАНИЕ И СЕРВИС
Общество с ограниченной ответственностью

119331, г. Москва, Вернадского 29

Тел. 8-499-394-65-98

Email: ooo-energoprogress@bk.ru

Сайт: <http://www.ooo-energoprogress.ru/>

ИНН 7736253170/КПП 773601001

Р/с 40702810838000056634

в ПАО «Сбербанк» г. Москва

БИК 044525225

Опросный лист на изготовление комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10 (6) кВ и мощностью 100-630 кВА.

При выборе КТП стандартной комплектации нужно подчеркнуть и сформулировать дополнительные требования (см. пункт 7).

1	Наименование параметров КТП	Значение параметра				
		100	160	250	400	630
2	Мощность КТП, кВА	100	160	250	400	630
	Число отходящих линий НН	3	4	4	5	5
	Номинальный ток отходящих линий, А	100	100	100	100	250
		100	100	100	200	250
160		160	200	200	250	
3	Номинальное напряжение КТП, кВ	6 /0,4		10/0,4		
4	Тип подстанции	Проходная			Тупиковая	
5	Ввод-вывод в КТП (РУ ВН-РУ НН)	воздух-воздух; воздух-кабель;			кабель-кабель кабель-воздух	
6	Стандартная комплектация					
	РУ ВН (проходная)			РУ ВН (тупиковая)		
			воздух	кабель		
	100 – 160 кВА	250 – 630 кВА	100 – 630 кВА	100 – 250 кВА	400 – 630 кВА	
	PB3 – разъединитель с зазем. ножами; ВНАз – выключатель нагрузки с зазем. ножами; ПР – предохранители ПКТ					
	Тип коммутационных аппаратов на стороне НН:					
	- рубильник вводной: РЕ 19-41 (1000 А); РБ 6 (630 А); РБ 4 (400 А); РБ 2 (250 А); ВР 32-39 630А					
	- автоматические выключатели отходящих линий: серии ВА57-35 (100-250 А);					
	- рубильник с предохранителями на отходящих линиях: РПС-2 (до 250 А)					
Счетчик учета электроэнергии (электронный):						
РВН-0,5 в РУ НН		ТТ в РУ НН типа		Уличное освещение		
Пофазное измерение напряжения НН			Внутреннее освещение КТП			
КТП предназначена для установки на фундамент высотой не менее 0,4 м упрощенного типа: ж/б плиты; незаглубленного типа с применением бетонных блоков серии ФБС 12.4.6 - Т						
7	Дополнительные требования к поставке					
	Металлический пол в КТП					
	Коммутационная аппаратура РУ ВН и РУ НН других типов и производителей					
	Тр-ры тока Т-0,66 400/5 и приборы контроля тока и напряжения					