

Заказ № _____

Приложение В
«Согласовано»

Заказчик _____
Должность _____
Ф.И.О. _____
Дата _____

Опросный лист на КТП-СЭЩ-К в габарите до 400 кВА

Опросный параметр		Типовое исполнение подстанции							Возможные опции	
Количество КТП-СЭЩ-К, шт										
Мощность силового трансформатора, кВА		25	40	63	100	160	250	400		
Класс напряжения ВН, кВ		6								
		10								
Сочетание ВН-НН (В-воздух, К-кабель)		ВВ		ВК			КК			
Узел установки РЛНД-10 в комплекте поставки	ВВ, ВК	на отдельно стоящей опоре							нет	
		на металлоконструкции								
	КК*	нет							да	
Защита от перенапряжения 6(10)кВ	ВВ,ВК	РВО							ОПН	
									нет	
Защита от перенапряжения 0,4кВ	ВВ	РВН							ОПН	
									нет	
Тип силового трансформатора		ТМГ							ТМ	
									ТС	
Схема и группа соединений обмоток трансформатора		Y/Y _{Н-0}							Δ/ Y _{Н-11}	
Трансформатор в комплекте поставки КТП		да							нет	
Ввод 0,4 кВ	До 250 кВА	ВР32-37								
	До 400 кВА	ВА-СЭЩ TS630								
Учет электроэнергии		да							нет	
Наличие электронного счетчика трансформаторного включения		Активной энергии	Меркурий 230АМ-03							
		Активной и реактивной энергии	Меркурий 230АР-03R						СЭТ-4ТМ.03М.09 ПСЧ-4ТМ.05.17 ЦЭ6850М0,5S/1 220В5-7,5А1Н 1РШ31 СЕ302.S33.543J Альфа **	
Измерения тока и напряжения		нет							да	
Наличие внешней розетки	ВК	да							нет	
	ВВ, КК	нет							да	
Наличие фидера уличного освещения	ВВ	да							нет	
	ВК,КК	нет							да(кабелем вниз)	
Наличие ворот для демонтажа трансформатора		нет							да	
Поддон под аварийный слив масла		нет							да	

Количество фидеров отходящих линий по токам расцепителей

Тип автомата	ВА-СЭЩ стационарного исполнения																
	TD100								TD160		TS250		TS400		TS630		
Ин.р., А	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	300	400	500	630
вариант 1, шт.																	
вариант 2, шт.	не более 5																
вариант 3, шт.	не более 4																
														не более 1			
вариант 4, шт.	не более 3																
														не более 2			
	не более 2																
														не более 3			

1. При заполнении опросного листа необходимо внести нужное. Представленные опции в графе «Типовое исполнение» возможно заменить на представленные варианты в соседнем столбце.
2. При сочетании вводов «ВВ» воздушный ввод возможен не более чем для трех линий. Для остальных выводов кабелем.
3. * Имеется силовой разъединитель в конструкции КТП-СЭЩ-К.
4. **На счетчики «Альфа» необходимо заполнить опросный лист завода изготовителя счетчика.