

Заказ № \_\_\_\_\_

Приложение В  
«Согласовано»

Заказчик \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

Опросный лист на КТП-СЭЩ-Км (малогабаритный) до 250 кВА

Опросный параметр			Типовое исполнение подстанции						Возможные опции		
Количество КТП-СЭЩ-К, шт											
Мощность силового трансформатора, кВА			25	40	63	100	160	250			
Класс напряжения ВН, кВ			6								
			10								
Сочетание ВН-НН (В-воздух, К-кабель)			ВВ			ВК					
Узел установки разъединителя 6(10) кВ в комплекте поставки			РЛНД-СЭЩ на отдельно стоящей опоре						нет		
			РЛК-СЭЩ на отдельно стоящей опоре								
Защита от перенапряжения 6(10)кВ			РВО						ОПН		
Защита от перенапряжения 0,4кВ			РВН						нет		
									ОПН		
Тип силового трансформатора			ТМГ						нет		
									ТМ		
Схема и группа соединений обмоток трансформатора			Y/Y <sub>Н-0</sub>						ТС		
Трансформатор в комплекте поставки КТП			да						Δ/ Y <sub>Н-11</sub>		
Ввод 0,4 кВ			До 250 кВА		да						нет
Учет электроэнергии			ВР32-37						ВА-СЭЩ _____ *		
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			нет						да		
Наличие фидера уличного освещения			нет						да(кабелем вниз)		

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
вариант 1, шт.														
	не более 5													
вариант 2, шт.														
	не более 4													
вариант 3, шт.														
	не более 3													
вариант 4, шт.														
	не более 2													

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 выводом кабелем.
3. \* Имеется силовой разъединитель в конструкции КТП-СЭЩ-К.
4. \*\*На счетчики «Альфа» необходимо заполнить опросный лист завода изготовителя счетчика.