

Заказ № _____

«Согласовано»

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

Опросный лист на КТП-СЭЩ®-К в габарите до 63 кВА с предохранителем ПКТ

Опросный параметр		Типовое исполнение подстанции			Возможные опции			
Количество КТП-СЭЩ®-К, шт.								
Мощность силового трансформатора, кВА		25	40	63				
Класс напряжения ВН, кВ		6						
		10						
Сочетание вводов ВН-НН (В-воздух, К-кабель)		ВВ ¹⁾						
		ВК						
Узел установки разъединителя 6(10) кВ на отдельно стоящей опоре в комплекте поставки		Нет			РЛНД-СЭЩ®			
					РЛК-СЭЩ®			
Защита от перенапряжений на стороне ВН (6(10) кВ)		ОПН			РВО			
					Нет			
Тип силового трансформатора		ТМГ-СЭЩ®						
Схема и группа соединений обмоток трансформатора		Y/Y _{H-0}			Δ/ Y _{H-11}			
					Y/Z _{H-11}			
Силовой трансформатор в комплекте поставки		Да			Нет			
В в о д 0,4 кВ	Коммутационный аппарат	ВР32-37			ВА-СЭЩ-МС, CVS, NSX ²⁾			
	Учет электроэнергии	да			нет			
	Вариант учёта электроэнергии	Коммерческий			Технический			
	Наличие электронного счетчика трансформаторного включения	Активной энергии	Меркурий 230АМ-03			СЭТ-4ТМ.03М.09 ПСЧ-4ТМ.05М.17 ЦЭ6850М ³⁾ СЕ302.С33.543J Альфа ⁴⁾		
		Активной и реактивной энергии	Меркурий 230АР-03R					
Измерения тока и напряжения	Да			Нет				
Защита от перенапряжений на стороне НН (0,4 кВ)		Нет			РВН			
					ОПН			
Фидер уличного освещения	наличие	Нет			Да ⁶⁾			
	Номин. ток, А	16	25		40 ⁵⁾	63 ⁵⁾	100 ⁵⁾	
Внешняя розетка		Нет			Да (60 А)			
Наличие внутреннего освещения отсеков		Нет			Да			
Транспортировка ж/д транспортом		Нет			Да			

Количество фидеров отходящих линий по токам расцепителей (суммарное не более 7-ми аппаратов)

Аппарат	ВА-СЭЩ-МС, CVS, NSX стационарного исполнения																
	63								100								
Ин.р., А	10	16	20	25	32	40	50	63	10	16	20	25	32	40	63	80	100
шт.																	
Аппарат	160				250												
Ин.р., А	100	125	140	160	100	125	140	160	180	200	225	250					
шт.																	

Внимание! Перед заполнением опросного листа, необходимо в обязательном порядке ознакомиться с ТИ-208-2017.

Внимание! Если сумма значений номинальных токов линейных аппаратов 0,4кВ превышает номинальный ток установленного силового трансформатора, ответственность за работоспособность подстанции несет заказчик.

При заполнении опросного листа необходимо обвести необходимые параметры. Представленные опции в графе «Типовое исполнение» возможно заменить на представленные варианты в графе «Возможные опции».

1 При сочетании вводов «ВВ» воздушный вывод возможен не более чем для пяти линий с учетом линии уличного освещения. Для остальных вывод кабелем.

2 Обозначение автоматического выключателя указывается заказчиком.

3 ЦЭ6850М 0.2S/0.5 220В 5-7.5А 2Н 1Р ШЗ1.

4 На счетчики «Альфа» необходимо заполнить опросный лист завода изготовителя счетчика.

5 При условии выполнения уличного освещения с защитой на выключатель, то он входит в общее количество отходящих линий.

6 При сочетании вводов ВК фидер уличного освещения вывести кабелем вниз.