

Заказ № _____

«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 или 10									
Сочетание вводов ВН-НН (В-воздух, К-кабель)		ВВ ¹⁾		ВК		КК					
Узел установки разъединителя 6(10) кВ в комплекте поставки	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		на отдельно стоящей опоре		на металлоконструкции		нет			
		РЛК-СЭЩ									
Защита от перенапряжений на стороне ВН (6(10) кВ)	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		РЛНД	РЛК	на отд. стоящей опоре	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Защита от перенапряжений на стороне НН (0,4 кВ)	ВВ	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Тип силового трансформатора	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Защита от перенапряжений на стороне ВВ	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Защита от перенапряжений на стороне ВК	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Тип силового трансформатора	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Схема и группа соединений обмоток трансформатора	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Трансформатор в комплекте поставки КТП	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Ввод 0,4 кВ	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Учет электроэнергии на вводе 0,4 кВ	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Наличие электронного счетчика трансформаторного включения	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Измерения тока и напряжения на вводе 0,4 кВ	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Наличие внешней розетки	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Наличие фидера уличного освещения	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Сочетание вариантов стенок либо дверного проёма для демонтажа трансформатора	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			
Поддон под аварийный слив масла	ВВ, ВК	РЛНД-СЭЩ		нет		нет		ОПН		нет	
		РЛК-СЭЩ						ОПН			

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте: edh@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93