

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

Приложение Д

Опросный лист на заказ КТП СЭЩ У + - +/35/0,4 – 98 У1

Заказ № _____

«Согласовано»

Заказчик _____

Должность _____

Ф.И.О. _____

Дата _____

М.П.

Опросный параметр	Типовое исполнение параметра (при заказе нужное значение обвести контуром)	Возможные опции
Количество КТП-СЭЩ-У, шт		
Мощность силового трансформатора, кВА	100, 160, 250, 400, 630	
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	35	—
Силовой трансформатор	ТМГ	—
Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Y/Y-0	Д/Ун-11
Разъединитель РППЗ-СЭЩ в комплекте поставки	Установлен на КТП СЭЩ У	—
Защита от перенапряжений 35 кВ	ОПН-П -35/40,5-УХЛ1	
Защита от перенапряжений 0,4 кВ	ВВ	ОПН-П-0,4
	ВК	—
Внешняя ограда незаглубленного типа, пог.м (секциями по 3 пог.м, с калиткой)	Отсутствует в комплекте поставки	36
Ввод 0,4 кВ	для мощности силового трансформатора 100, 160, 250 кВА	ВР 32-37
	для 400 кВА	ВА-СЭЩ TS630
Исполнение ввода- вывода ВН-НН (В - воздух, К - кабель)	ВВ ВК	
Автоматические выключатели на отходящих линиях	TS400(630)+ TD100(TD160, TS250)	
Количество отходящих линий с указанием номинальных токов расцепителей. (max 5 шт. с Ин.р.<250 А или max 2 шт. с Ин.р.<250 А + 2 шт. с Ин.р.>250 А		
Наличие фидера уличного освещения	ВВ	Да
	ВК	Нет
Учёт электроэнергии	Да	Нет
	Нет	

Типоисполнение счетчика	Меркурий 230АМ	Меркурий 230АР, СЭТ-4ТМ, ЦЭ6850М, СА4У- И672М, СЕ302S33543JY, ПСЧ-4ТМ, ЕвроАльфа*, Альфа 1700*
-------------------------	----------------	---

* На счетчики ЕвроАльфа, Альфа 1700 при заказе необходимо заполнить опросный лист завода - изготовителя счетчиков.

** В графе «Возможные опции» указываются значения параметров, отличные от типовых.