

Опросный лист № _____ на КТП киоскового типа

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик _____

код города/телефон _____

Факс _____

Ф.И.О. руководителя предприятия _____

Место установки _____

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-45

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

№ п/п	Параметры	Значения параметров						
1	Конструктивное исполнение	Киосковая						
2	Тип КТП	Тупиковая						
3	Компоновка КТП	однотрансформаторная						
4	Тип трансформатора	ТМГ						
5	Климатич. исп и кат. размещения	У1						
6	Напряжение обмоток трансформатора ВН/НН, кВ	6/0,4			10/0,4			
7	Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Д/Ун-11			У/Ун-0			
8	Поставка трансформатора	Да			Нет			
9	Мощность трансформатора., кВА	63	100	160	250	400	630	Другая(_____)
10	Тип покрытия	Алкидная эмаль			Порошково-полимерное			
11	Основание КТП покрыть	Краской			Горячим цинком			
Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)								
12	Номинальное рабочее напряжение, кВ	6			10			
13	Ввод на стороне ВН	Воздух			Кабель			
14	Вывод на стороне НН	Воздух			Кабель			
15	Наличие на стороне ВН РЛНД с приводом ПРНЗ (устанавливается вне КТП)	Да			Нет			
16	КМЧ для РЛНД (кронштейны, крепления, соединяющие валы)	Да			Нет			
17	Наличие высоковольтной траверсы со штыревыми изоляторами (при условии осуществления воздушного ввода)	Да			Нет			
18	Ток предохранителей ВН, А	10	16	20	31,5	50	80	Другое _____
19	Наличие ОПН-10	Да			Нет			

20	Наличие ВНМ на стороне ВН	Да			Нет			
21	Соединение РУВН с трансформатором	Шина (Al)			Кабель (Al)			
22	Наличие коридора обслуживания на стороне ВН	Да			Нет			
Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) 0,4 кВ								
23	Вводное устройство	Рубильник РБ(____А)	Автоматический выключатель ВА(____А)		Разъединитель РЕ19(____А)		Выкл. разъед. ВРР(____А)	
24	Соединение трансформатора с РУНН	Шина			Кабель			
25	Счетчик учета электроэнергии указать тип (по умолчанию ЦЭ6803ВМ)	Активный		Реактивный		Нет		
26	Приборы контроля	Вольтметр (1 шт.) с переключателем	Амперметр (1 шт.) с переключателем		Нет			
			Амперметр (3 шт.)					
27	Освещение внутри шкафа	Да			Нет			
28	Уличное освещение, (____ А)	Да			Нет			
29	Трансформаторы тока	100/5	300/5	400/5	600/5	800/5	1000/5	Другое _____
31	Трансформаторы тока отдельные на амперметр	100/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 Другое_____			Нет			
32	Коммутирующий аппарат на отходящих линиях	Автоматический выключатель (типа ВА)			Рубильник с предохранителем (типа РПС(Ц))			
33	Ток отходящих линий, А	Номинальный ток аппарата			Ток теплового расцепителя/ предохранителя			
34	Траверса НН (при осуществлении воздушного вывода НН)	Траверса со штыревыми изоляторами ТФ-20П			Траверса под СИП			
35	Наличие ОПН-0,38	Да			Нет			
36	Наличие коридора обслуживания на стороне НН	Да			Нет			
Количество в поставке, шт.					указать			

Примечания:

При заполнении опросного листа необходимо нужное оставить, либо выделить жирным шрифтом.