

## 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»** 182100

Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45; Email: info@zeto.ru

№ п/п	Параметры	Значения параметров						
1	Конструктивное исполнение	Киосковая						
2	Тип КТП	Тупиковая						
3	Компоновка КТП	однотрансформаторная						
4	Тип трансформатора	ТМГ			ТМГэ			
5	Климатическое исполнение и категория 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	Мощность трансформатора, кВА	63	100	160	250	400	630	Другая (____)
9	Поставка трансформатора	Да			Нет			
10	Тип покрытия корпуса КТП	Порошково-полимерное			Другое (____)			
11	Тип покрытия основания КТП	Порошково-полимерное			Горячий цинк			
<b>Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)</b>								
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 разъединителя (устанавливается вне КТП)	РЛНД с приводом ПРНЗ и КМЧ		РЛК с приводом ПР и КМЧ		Нет		
16	Наличие высоковольтной траверсы со штыревыми изоляторами (при условии осуществления воздушного ввода)	Да			Нет			
17	Ток предохранителей ВН, А	10	16	20	31,5	50	80	Другое _____
18	Наличие ОПН-10	Да			Нет			
19	Наличие ВНМ на стороне ВН	Да			Нет			
20	Соединение РУВН с трансформатором	Шина (Al)			Кабель (Al)			

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН) 0,4 кВ									
21	Вводное устройство	Рубильник РБ (____А)	Автоматический выключатель ВА (____А)		Разъединитель РЕ19 (____А)		Выкл.- разъед. ВРР (____А)		Другое (____)
22	Соединение трансформатора с РУНН	Шина			Кабель				
23	Счетчик учета электроэнергии на вводе	ЦЭ6803ВМ	Меркурий _____		СЕ308 _____		нет		
24	Счетчик учета электроэнергии на отх. линиях	ЦЭ6803ВМ	Меркурий _____		СЕ308 _____		нет		
25	Приборы контроля	Вольтметр (1 шт.) с переключателем			Нет				
		Амперметр (3 шт.)							
26	Освещение внутри шкафа	Да			Нет				
27	Уличное освещение, (____ А)	Да			Нет				
28	Трансформаторы тока	100/5	300/5	400/5	600/5	800/5	1000/5	Другое _____	
29	Трансформаторы тока отдельные на амперметр	100/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5			Нет				
30	Наличие ОПН-0,38	Да			Нет				
31	Коммутирующий аппарат на отходящих линиях	Автоматический выключатель (типа ВА)			Рубильник с предохранителем типа РПС(Ц)				
32	Отходящие линии	Номинальный ток аппарата, А			Ток теплового расцепителя/ предохранителя				
	Линия 1								
	Линия 2								
	Линия 3								
	Линия 4								
	Линия 5								
	Линия 6								
Линия 7									
33	Траверса НН (при осуществлении воздушного вывода НН)	Траверса со штыревыми изоляторами ТФ-20П			Траверса под СИП				
34	Наличие ОПН-0,38	Да			Нет				
Количество в поставке, шт.									