



адрес: 350072 г. Краснодар ул. Тополиная Аллея 2,
тел/факс(861) 274-33-00.

E-mail: kubtrans@yandex.ru

ПОЛУЧАТЕЛЬ: ИНН 2311098793, КПП 231101001, р/с 40702810551440007975 к/с 30101810400000000700
БИК 040349700 филиал «Южный» ОАО «УРАЛСИБ», г. Краснодар.

Опросный лист

1	Тип КТП	Тупиковая	Проходная	
2	Мощность КТП			
3	Номинальное напряжение на стороне ВН	10кВ	6кВ	
4	Кол-во силовых трансформаторов	1	2	
5	Тип трансформатора	ТМГ		
6	Мощность трансформатора			
7	Ввод на стороне ВН	Воздушный	Кабельный	
8	Тип вводного аппарата на стороне ВН *	ВНА	РВЗ	РЛНД РЛК
9	Тип линейных аппаратов на стороне ВН (для проходных КТП)	ВНА	РВЗ	
10	Наличие ограничителей перенапряжения на стороне ВН (для КТП с воздушным вводом ВН обязательны)	ДА	НЕТ	
11	Номинальное напряжение на стороне НН	0,4кВ		
12	Тип вводного аппарата на стороне НН *	Выключатель Автоматический: ВА	Рубильник: РС РПС РЕ	
13	Вывод на стороне НН	Воздушный	Кабельный	
14	Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ	ВА	РПС	
15	Номинальные токи отходящих линий, А (в серийных КТП 25-400 кВА - до 6-ти, КТП 630,1000 кВА – до 10-ти)			
16	Фидер уличного освещения	ДА	НЕТ	
17	Наличие учета электроэнергии (электронный счетчик с трансформаторами тока) *	ВН	НН	НЕТ
18	Конструктивные особенности и дополнительные требования (возможно исполнение КТП с техническими параметрами, отличающимися от предлагаемых в опросном листе, в т.ч. наличие автоматической/ручной конденсаторной установки; установка силового трансформаторного другого типа и группы соединения обмоток; исполнение КТП климатического исполнения УХЛ1; установка счетчика конкретного типа; установка цепей газовой защиты трансформатора; увеличенное количество отходящих линий и т.д.)			

* Номинальные токи предохранителей ВН, вводного аппарата НН, трансформаторов тока – в соответствии с номинальным током силового трансформатора.

Контактное лицо для проведения технических переговоров:

Ф.И.О. _____

телефон _____ ;