



Корпорация «Русский Трансформатор»
<http://www.rus-trans.com> тел. +7 495 447-0566, 916-5666, 916-5661

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на поставку комплектных трансформаторных подстанций

№ п/п	Показатель	Выбранное подчеркнуть				
1	Тип КТП	Тупиковая		Проходная		
2	Количество трансформаторов	Один		Два		
3	Ввод на стороне ВН	Воздушный		Кабельный		
4	Мощность КТП	63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000				
5	Напряжение на стороне ВН (кВ)	6		10		
6	Климатическое исполнение	У1 УХЛ1		УХЛ1		
7	Тип трансформатора	ТМ	ТМГ	ТС		
8	Схема и группа соединения ТМГ	У/Ун-0 Д/Ун-11		Д/Ун-11		
9	Компоновка КТП	однотрансформаторная		двухтрансформаторная		
10	Тип аппарата на стороне ВН	ВНР	ВНА	РВЗ		
11	Наличие на стороне ВН	РЛНД	ОПН	Разрядники		
12	Тип вводного аппарата РУНН	РЕ	ВР	ВА		
13	Исполнение вводного аппарата НН	стационарный		выкатной		
14	Соединение РУНН с трансф-ром	Шина		Кабель		
15	Наличие АВР	да		нет		
16	Тип аппарата секционирования на стороне НН	автоматический выключатель		автоматический выключатель; разъединитель;		
17	Взаимное расположение секций	однорядная		двухрядная		
18	Соединение секций	кабельная перемычка		шинный мост		
19	Трансформаторы тока	100/5, 150/5, 200/5, 300/5, 600/5, 800/5, 1000/5				
20	Вольтметр	Да		Нет		
21	Амперметры 1(3)	1	3	нет		
22	Вывод на стороне НН	воздушный	кабельный	воздушно-кабельный		
23	Тип аппаратов на отходящих линиях НН	Автоматический выключатель (ВА)		Рубильник-предохранитель (РПС)		
24	Учет электроэнергии	активный	актив-реактив	реактивный		
25	Тип счетчика	электронный		индукционный		
26	Номинальные токи отходящих фидеров	100	160	250	400	XXX
	Количество отходящих линий					
27	Фидер уличного освещения	да		нет		
28	Учет уличного освещения	да		нет		
29	Тип счетчика учета уличного освещения	электронный		индукционный		
30	Тип корпуса	Металл	Сендвич	Бетон		
31	Дополнительные требования заказчика (возможно исполнение КТП с техническими параметрами, отличающимися от предлагаемых в опросном листе)					

Контактное лицо Заказчика _____ Объект _____

Наименование организации _____ Тел./ф.: _____