

**ФОРМА ОПРОСНОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ  
ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 25 - 1000 КВА, НАПРЯЖЕНИЕМ 6(10)КВ**

№ п/п	Наименование, характеристика, назначение	комплектация заказчика								
		25	40	63	100	160	250	400	630	1000
1	Мощность подстанции									
2	Номинальное напряжение сети на стороне ВН, кв (6 или 10)									
3	Исполнение вводов ВН-НН: воздух-воздух (ВВ), воздух-кабель (ВК), кабель-кабель (КК), кабель-воздух (КВ)									
4	Ввод РУНН, вводной коммутационный аппарат:									
	- Рубильник 250 А									
	- Рубильник 400 А									
	- Рубильник 630 А									
	- Разъединитель РЕ 19-41(1000 А)									
	-Выключатель-разъединитель ВР32-35 -250А (для КТП мощностью 25-160кВА)									
	- Выключатель-разъединитель ВР32-37 -400А (для КТП мощностью 250кВА)									
	- Выключатель-разъединитель ВР32-39 -630А (для КТП мощностью 400кВА)									
	-Авт. выключатель серии ВА с ном. током: 63А (для КТП мощностью 25-40кВА)									
	100А (для КТП мощностью 63кВА)									
	160А (для КТП мощностью 100кВА)									
250А (для КТП мощностью 160кВА)										
400А (для КТП мощностью 250кВА)										
630А (для КТП мощностью 400кВА)										
1000А (для КТП мощностью 630кВА)										
5	Трансформатор силовой масляный (да, нет)									
	Блок рубильник-предохранитель отходящих линий 0.4 кв в комплекте с ППН общее количество в КТП, в том числе:	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 13	до 13	до 13
	100 А									
	250 А									
	400 А									
6	Автоматические выключатели отходящих линий 0.4кВ серии ВА, общее кол- во,	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 6	до 13	до 13	до 13
	в том числе с номинальным током:									
	31.5А									
	40А									
	63А									
	80А									
	100А									
	160А									
250А										
400А										
7	Комплект РВО и ОПН (Р, О, нет)									
8	Учет эл.энергии (А-активной, Р-реактивной, АР-полный учет, нет)									
	- Индукционный с подогревом - Электронный									
9	Фидер уличного освещения (да, нет)									
10	Фотореле для фидера уличного освещения (да, нет)									
11	Приборы контроля напряжения и тока (да, нет)									
12	Разъединитель РЛНДМ1-10-400 (да, нет)									
13	Замки для механической блокировки между РУ ВН и РЛНДМ (да, нет)									
14	Выключатель (В) или разъединитель (Р) внутренней установки									
	ВНА-10/630 РВЗ 10/630									
16	Тамбур для обслуживания РУНН (да, нет)									
17	Количество заявленных КТП									

При положительном ответе на п.5 укажите в сопроводительном письме тип трансформатора (ТМ или ТМГ) номинальное напряжение сторон ВН/НН(6/0,4 или 10/0,4кВ) и группу соединений обмоток (Y/Yn-0; Y/Zn-11; D/Yn-11):

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

(наименование организации, отгрузочные реквизиты, Ф.И.О., подпись, печать)