

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ

	<u>Наименование</u>	<u>Тип</u>	<u>Примечание</u>
1	Конструкция подстанции	КТП-Т (тупиковая)	
2	Габаритное исполнение ТП, кВА	400	
3	Номинальное напряжение со стороны ВН, кВ	10	
4	Ввод на стороне ВН	Кабельный	
5	Ввод на стороне НН	Кабельный	
<b>Распределительное устройство высокого напряжения</b>			
6	Вводной аппарат на стороне ВН	Разъединитель	
7	Тип вводного аппарата на стороне ВН	ВНПР	
8	Ограничитель перенапряжения ВН	ОПН	или аналог *
9	-Тип предохранителя ВН -Ном. ток, А	ПКТ 50	
<b>Трансформатор</b>			
10	Тип трансформатора	ТМГ	Заказывается отдельно <input checked="" type="checkbox"/>
11	Мощность трансформатора, кВА	400	
12	Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Д УН-11	
<b>Распределительное устройство низкого напряжения</b>			
13	-Вводное устройство -Тип - Номинальный ток плавкой вставки, А -Тип - Номинальный ток, А	Рубильник РЕ-19 630 НН-40 630	или аналог *
14	Ограничитель перенапряжения НН	ОПН-п-0,4	или аналог*
15	- Счетчик учета электроэнергии (технический учет) - Устройством сбора информации - Устройство приёма передачи данных по каналу GSM	Меркурий 230 ART Нет Нет	Заказывается отдельно <input checked="" type="checkbox"/>
16	Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН	Нет	
17	Трансформаторы тока на вводе Коэффициент трансформации	ТШП-0,66 600/5	или аналог *
18	Приборы контроля	Вольтметр <input type="checkbox"/> Амперметр <input type="checkbox"/>	
19	-Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4 кВ -Тип аппарата	Авт. выключатели стационарные ВА57-35	
20	Номинальные токи отходящих линий, А	Линия 1 – 400 Линия 2 – 250 Линия 3 – 250 Линия 4 – 160 Линия 5 – 160 Линия 6 – 250 Линия 7 – 25 (НО)	Перемычки между автоматами выполнить сечением не менее 35 мм <sup>2</sup>
<b>Конструктивные особенности и дополнительные требования</b>			
21	Предусмотреть щит для подключения ДЭС		

\*- Аналог оборудования указывается в коммерческом предложении и обязательно согласуется с заказчиком.