БЛАНК ЗАКАЗА СТП

OT «	>>	201	г.
01 "	"	201	٠.

Опросный параметр			Типовое исполнение									Возможные опции	
Мощность силового трансформатора, кВА			25			40			63			-	
Тип трансформатора			ТМГ								TM	ТСЛ	
Схема и группа соединений силового трансформатора			У/Уп-0								Д/Уn-11		
Трансформатор в комплекте поставки			ДА								HET		
Vacanta and an annual PLL up		6											
Класс напряжения на стороне ВН, кВ			10										
Сочетание вводов ВН-НН			ВВ										
(В-воздух, К-кабель)			вк										
Узел установки РЛНД-10 в комплекте поставки			На металлоконструкции								нет		
Предохранитель по ВН,	6 кВ		8			10		16					
Ін, А	10 кВ		5			8			10				
20		55.0									ОПН		
Защита от перенапряжений 6(10) кВ			РВО								HET		
Защита от перенапряжений 0,4 кВ BB		РВН								ОПН			
		гоп							HET				
Ввод 0,4 кВ			Разъединитель BP 32-31(35)								Автоматический выключатель		
Учет электроэнергии			ДА								HET		
Наличие электронного счетчика			Активной энергии Меркурий 230АМ-03										
трансформаторного включения*			Активной и реактивной Меркурий 230AR-03										
Наличие фидерного освещения			HET							ДА			
			A								Выключатели		
Тип выключателей на отходящих фидерах		Автоматический выключатель								нагрузки рубильники			
Номинальный ток и количество отходящих	:	16A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	, ,		
фидеров, шт.													
Дополнительные требования													
Транспортные услуги													
Реквизиты заказчика													
- наименование организации;		1											
- фактический адрес;													
- телефон/факс/e-mail;													

Должность:	
Ф.И.О. исполнителя	М.П.

*Возможно применение счетчика непосредственного включения для СТП мощностью 25-40 кВА