Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Электрон» ИНН/КПП 7743178195/774301001, p/c 40702810710000041562 АО «Тинькофф Банк», к/с 30101810145250000974 БИК 044525974

## Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции (КТП) наружной установки

0			
Столбовая на двух и более столбах (КТПС)			
	Мачтовая (КТПМ)		
	Киосковая тупиковая (КТП)		
	Киосковая проходная (КТП-П)		
Тупиковая двухтрансформаторная (2КТП)	Тупиковая двухтрансформаторная (2КТП)		
	Проходная двухтрансформаторная (2КТП-П)		
Тупиковая утепленная блочно-модульная (БМКТП)			
Проходная утепленная блочно-модульная (2БМКТП)			
Количество трансформаторов один два			
Тип трансформатора ТМ ТМГ Сухой			
Мощность силового трансформатора, 25 40 63 100 160 250 400 630 1000	1250	Другой	
кВА			
Схема и группа соединений силового			
трансформатора у / у Д / у Другая	У / У Д / У Другая		
Исполнение КТП проходная тупиковая	проходная тупиковая		
Класс напряжения по стороне ВН, кВ 6 10			
Коммутационный аппарата на вводе ВН ВНА; РВЗ; ВВ/ТЕL; РЛНД;	He	Т	
Секционирование по стороне ВН да нет	1.10	•	
Наличие разрядников или ОПН, РУВН РВО ОПН нет			
	1.0		
	да нет		
	да нет		
Наличие приборов измерения по ВН да нет			
Коммутационный рубильник, ВР РЕ ВА			
аппарата на вволе НН			
исполнение стационарный выкатной			
Manus was well as a second of ARR	TDM IEK КЭАЗ Legrand SE ABB Другие:		
Марка коммутационных аппаратов TDM IEK KЭАЗ Legrand SE ABB			
Коммутационные аппараты отходящих Рубильник Автомати	ческий	еский	
линий НН Рубильник выключ	выключатель		
Токи фидеров, А			
25 31,5 40 63 80 100 160 250 400 63	30 1000	1600	
Количество отходящих линий, шт.			
Учет энергии да нет			
Тип счетчика (по умолчанию «Меркурий»)			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	да нет Номинальный ток:		
Учет энергии на уличн. освещ. да нет			
Тип счетчика (по умолчанию			
«Меркурий»)			
455	Типовой Другой		
Наличие АВР да нет	· · ·		
Наличие коридора обслуживания в РУВН в РУНН нет			
Приборы контроля напряжения и тока на вводе НН на отходящих линиях Нет.			
Приборы контроля напряжения и тока на вводе НН на отходящих линиях   Количество приборов контроля Вольтметр Амперметр   Материал сборных шин Алюминий Медь			

Дата С	огласовано: / /
--------	-----------------