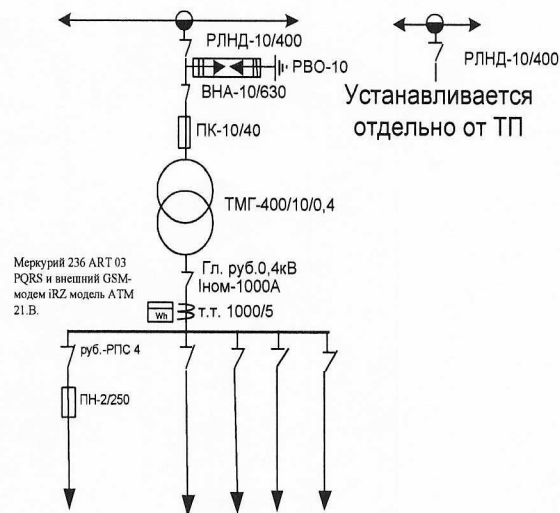


Опросный лист для заказа комплектной трансформаторной подстанции киоскового типа
мощностью 400 кВА тупикового исполнения (ТП-КЦ-2-841)

Мощность	400 кВА	Тип ввода (воздух, кабель)	воздух
Напряжение	10 кВ	Тип отходящих линий (воздух, кабель)	воздух
Исполнение (проходная, тупиковая)	тупиковая	Фидер уличного освещения (да, нет)	нет
Количество заказываемых КТП	1 шт.		

Вопросы изготовителя	Указания	Ответы заказчика
Для проходных КТП	Вводной аппарат	ВНА 10/630 РВЗ 10/630 Нет
ОПН (РВО)	Указать тип	РВО-10
Аппарат на вводе трансформатора	ВНА 10/630 РВЗ 10/630 Нет	ВНА 10/630
Предохранители	Номинал, А Нет	40 А
Силовой трансформатор	Указать тип и марку ТМ, ТМГ, ТМГА, ...	ТМГ
Ввод РУНН	Разъединитель	РБ-2, РБ-4, ВР-32, РЕ-19 Нет
	Автоматический выключатель	Указать тип и ном. ток Нет
	Предохранители	Указать номинал, А Нет
	Разрядники	РВН 0,5 (да, нет)
Учет	Трансформаторы тока	Указать номинал, ___/5 Нет
	Счетчик	Указать тип, Нет

Меркурий 236 ART 03
PQRS и внешний GSM-
модем iRZ модель ATM
21.B.



Дополнительные требования

Исполнитель	Заказчик	№ фидера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип ком. аппарата	Рубильник РПС-4 400 А											
		Предохранители	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2							
		Номинальный ток А	250	250	250	250	250							
		Учет	нет	нет	нет	нет	нет							
		Нулевая защита												
		Вывод В-воздух К-кабель	В	В	В	В	В							
		Дополнительные требования												

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети» «Кореновскэлектросеть»

А.Н. Зуб