

Опросный лист для заказа подстанций (КТП/2КТП) киоскового типа наружной установки

1. Тип КТП	тупиковая проходная	2. Мощность КТП, кВА		
3. Наличие коридоров обслуживания	Да Нет	4. Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6 10	
5. Тип трансформатора		6. Схема и группа соединения силового трансформатора		
7. Количествово трансформаторов	Один Два	8. Ввод на стороне ВН	воздушный кабельный	
9. Тип вводного аппарата на стороне ВН *	разъединитель	выключатель нагрузки		
10. Тип линейных аппаратов на стороне ВН	разъединители	выключатели нагрузки		
11. Наличие разрядников / ограничителей перенапряжений на стороне ВН				
12. Номинальное напряж	ение на стороне НН, к	B - 0,4		
13. Тип вводного аппарата на стороне нн*	рубильник автоматический выключатель стационарный			

14. Вывод на стороне

НН

HH*

15. Исполнение аппаратов на отходящих линиях 0,4кВ

автоматические выключатели стационарные рубильники-предохранители

16. Номинальные	токи отходящих	линий, А (в се	ерийных КТП 25	5-400 кВА - до 6-ти,
КТП 630,1000 кВА	– до 10-ти)			

- 1 6 -
- 2 7 -
- 3 8 -
- 4 9 -
- 5 10 -
- 17. Наличие и ток фидера уличного освещения

18. Наличие защиты Да от однофазных к.з. на Нет воздушных линиях 0,4кВ

19. Наличие ограничителей перенапряжений на стороне НН

Да Нет

20. Наличие учета электроэнергии (электронный счетчик с трансформаторами тока)*

активной энергии активной и реактивной энергии

21. Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН Да Нет

22. Конструктивные особенности и дополнительные требования

Контактные данные:

Телефон:

Ф.И.О.

E-mail