



ООО «ЭлектроКомплект»

г. Барнаул, пр. Калинина 116, ООО «ЭлектроКомплект»
8(3852) 608-609, 226-561, el-komplekt@bk.ru

Опросный лист на изготовление

Комплектной трансформаторной подстанции киоскового тупикового исполнения

1. Мощность КТП:

-25кВА; -40кВА; -25кВА; -63кВА; -100кВА; -160кВА; -250кВА;
 -400кВА; -630кВА; -1000кВА; -1250кВА; -1600кВА;

2. Номинальное напряжение на стороне ВН:

- 6кВ - 10кВ

3. Исполнение вводов ВН/НН:

- В/В - В/К - К/К - К/В
воздух/воздух воздух/кабель кабель/кабель кабель/воздух

4. Коммутационный аппарат на вводе ВН:

- ВНА 10/630 - РВЗ 10/630
 - _____ - нет
Другой (указать тип)

*Номинальные токи высоковольтного предохранителя в соответствии с номинальным током силового трансформатора!

5. Ограничители перенапряжений на вводе ВН:

- РВО - ОПН

6. Тип трансформатора:

- ТМГ - _____
Другой (указать тип)

7. Схема и группа соединения силового тр-ра:

Y/Yн-0; Y/Zн-11; Д/Yн-11;

8. Коммутационный аппарат на вводе НН*:

- РЕ - ВА
рубильник автоматический выключатель
 - _____
Другой (указать тип)

*Номинальные токи вводного аппарата НН и трансформаторов тока в соответствии с номинальным током силового трансформатора!

9. Количество отходящих линий НН*:

ВА 57-35 -31,5А; -40А; -63А; -80А; -100А; -125А; -160А; -200А; -250А;
ВА 57-39 -250А; -320А; -400А; -630А; - _____
Другой (указать тип)
РВК -160А; -250А; -400А; -630А; - _____
Другой (указать тип)
РПС -160А; -250А; -400А; -630А; - _____
Другой (указать тип)

*Указать количество

10. Ограничители перенапряжений 0,4кВ*:

- Да - Нет

*Для КТП с отходящими линиями воздухом наличие ОПН обязательно

11. Учет электроэнергии:

- активный; - реактивный; - полный;

12. Приборы контроля тока и напряжения

- Да - Нет

13. Фидер уличного освещения

- Да - Нет

14. Фотореле для фидера уличного освещения

- Да - Нет

15. Сведения о заказчике:

Организация: _____

Объект: _____

Ответственное лицо (должность, Ф. И. О.) _____

Контактное лицо (телефон, факс, e-mail) _____