



# 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 столбового и мачтового исполнения

1. Мощность КТП:

-25кВА;  -40кВА;  -25кВА;  -63кВА;  -100кВА;  -160кВА;  -250кВА;

2. Номинальное напряжение на стороне ВН:

- 6кВ  - 10кВ

3. Тип КТП\*:

- столбовая  - мачтовая

\*Столбовая-устанавливается на одной опоре, мачтовая устанавливается на четырех приставках!

4. Исполнение вводов ВН/НН:

- В/В  - В/К

воздух/воздух  воздух/кабель

5. Защита трансформатора на вводе ВН:

- Высоковольтные предохранители  - Другой (указать тип)

6. Ограничители перенапряжений на вводе ВН:

- РВО  - ОПН

7. Тип трансформатора:

- ТМГ  - Другой (указать тип)

8. Схема и группа соединения силового тр-ра:

Y/Yн-0;  Y/Zн-11;  Д/Yн-11;

9. Коммутационный аппарат на вводе НН\*:

- ВР  - ВА  
рубильник автоматический выключатель

- Другой (указать тип)

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

10. 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)

\*Указать количество. Для выключателей ВА 57-35 максимальное количество 4 шт, для ВА 57-39 максимальное количество 2 шт.

11. Ограничители перенапряжений 0,4кВ\*:

- Да  - Нет

\*Для КТП с отходящими линиями воздухом наличие ОПН обязательно!

12. Учет электроэнергии:

- активный;  - реактивный;  - полный;

13. Разъединитель РАНД:

- Да  - Нет

14. Сведения о заказчике:

Организация: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Ответственное лицо (должность, Ф. И. О.) \_\_\_\_\_

Контактное лицо (телефон, факс, e-mail) \_\_\_\_\_