**ГК ЭЛЕКТРОСПЕКТР**

**Опросный лист для заказа БКТП (нужное заполнить, ненужное зачеркнуть)**

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Опросный лист направляется

Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специалистам ГК ЭЛЕКТРОСПЕКТР

Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел **8 800 55 06 380**

Контактная информация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: elektrospektr.kazan@mail.ru

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М. П.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения о БКТП** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип оболочки | | | | Бетон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | МБКТП (малогабаритная) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Утепленная (Сэндвич) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение сети, кВ | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Другое\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество блоков | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | | | | 6 | | | | | | | Другое\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Тип компоновки | | | | Выделенная абонентская часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Совмещенный РУВН и РУНН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Трансформатор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип силового трансформатора | | | | Сухой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Масляный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Другое\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| ТСЛ | | | | | | | | | | ТСЛЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ТМГ | | | | | | | | | | | | | | ТМЗ | | | | | | | | | | | | |
| Мощность силового трансформатора | | | | 25 | | | 40 | | | 63 | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | 160 | | | | | 250 | | | | 400 | | | | | | | 630 | | | | 1000 | | | | | 1250 | | | | | | | | 1600 | | | | | | 2000 | | | | | 2500 | |
| Соединение обмоток силового трансформатора | | | | Д/У | | | | | | | | | | | | | | | | | | У/У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | У/Z | | | | | | | | | | | | | | | | Другое:\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во силовых трансформаторов | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Другое\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **РУВН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип оборудования | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | КСО-299 (Вакуум.выкл) | | | | | | | | | | | | | | | | КСО-399 (ВНА, РВЗ) | | | | | | | | | | | | | | | | Другое:\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| Тип подстанции | | | | Проходная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тупиковая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во отходящих линий (всего): | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | Учет по стороне ВН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | да | | | | | | | | | нет | | | | | |
| Секционирование на стороне ВН: | | | | да | | | | | нет | | | | | | | | | | | Наличие АВР на стороне ВН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | да | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | |
| **РУ-0,4кВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал сборных шин | | | | Алюминий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Медь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аппарат на вводе | | | | Разъединитель  Тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ном. ток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Выключатель  Тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ном. ток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет на вводе 0,4 кВ | | | | да | | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тип счетчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинал трансф. тока на вводе | | | | 100/5 | | | | 200/5 | | | | | | | | 400/5 | | | | | | | | | | 600/5 | | | | | | | 1000/5 | | | | | | 1500/5 | | | | | | | | | | | | 2000/5 | | | | | | | 2500/5 | | | | | | | | | | Другое  \_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Приборы контроля на вводе | | | | Аналоговые\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Да Нет | | | | | | | | | | | | | | | | Цифровые\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Да Нет | | | | | | | | | | | | | | |
| Секционирование 0,4кВ | | | | да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аппарат на секции | | | | Разъединитель  Тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ном. ток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Выключатель  Тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ном. ток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АВР | | | | да | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип отходящих линий РУ 0,4 кВ | | | | Выключатель автоматический | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Рубильник с предохранителями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производитель | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Производитель | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во отходящих линий | | | | 1 секция:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 секция:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ая секция | Ном. ток авт. или руб. | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| Ток расц. (плав. встав.) | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| Ном. трансф. тока (при необходимости) | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| 2-ая секция | Ном. ток авт. или руб. | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| Ток расц. (плав. встав.) | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| Ном. трансф. тока (при необходимости) | | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | |
| Учет на отходящих линиях | | 1-ая секция |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
| 2-ая секция |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |
| Тип счетчиков | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | Приборы контроля на отх. линиях:  Да\_\_\_\_Нет\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Аналоговые\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | Цифровые\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительное оборудование | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечания | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: Настоящий опросный лист представлен для описания параметров типовых БКТП.

Для детального расчета необходимо предоставить заказчику также однолинейную схему. К нетиповым, нестандартным БКТП, а также к распределительным БРТП необходимо обязательно прилагать однолинейную схему.