**Форма КБ-55/06-17**

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

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Опросный лист направляется по факсу или электронной почте Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специалистам «КЗЭТО».

Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел/Факс: (843) 2784348(58)/ 2784212

Контактная информация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: kzeto@electroms.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 | RM6 | Safe Ring | 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 | РазъединительТип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 | РазъединительТип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ном. ток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Выключатель Тип\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ном. ток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| АВР  | да | нет |
| Тип отходящих линий РУ 0,4 кВ | Выключатель автоматический | Рубильник с предохранителями |
| Контактор | ABB | Schneider Electric | Hyundai | Другой | XLBM (ABB) | ARS (APATOR) | РПС (НВА) | Другой |
| 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.