**Опросный лист №** **на КТП киоскового типа**

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»** 182113, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Заказчик

код города/телефон Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия Место установки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Параметры | Значения параметров |
| 1 | Конструктивное исполнение | Киосковая |
| 2 | Тип КТП | Тупиковая |
| 3 | Компоновка КТП | однотрансформаторная |
| 4 | Тип трансформатора | ТМГ |
| 5 | Климатич. исп и кат. размещения | У1 |
| 6 | Напряжение обмоток трансформатора ВН/НН, кВ | 6/0,4 | 10/0,4 |
| 7 | Схема и группа соединения обмоток трансформатора | Д/Ун-11 | У/Ун-0 |
| 8 | Поставка трансформатора | Да | Нет |
| 9 | Мощность трансформатора., кВА | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | Другая( ) |
| 10 | Тип покрытия | Алкидная эмаль | Порошково-полимерное |
| 11 | Основание КТП покрыть | Краской | Горячим цинком |
| Распределительное устройство высокого напряжения **(РУВН)** |
| 12 | Номинальное рабочеенапряжение, кВ | 6 | 10 |
| 13 | Ввод на стороне ВН | Воздух | Кабель |
| 14 | Вывод на стороне НН | Воздух | Кабель |
| 15 | Наличие на стороне ВН РЛНД с приводом ПРНЗ(устанавливается вне КТП) | Да | Нет |
| 16 | КМЧ для РЛНД (кронштейны, крепления, соединяющие валы) | Да | Нет |
| 17 | Наличие высоковольтной траверсы со штыревыми изоляторами (при условииосуществления воздушного ввода) | Да | Нет |
| 18 | Ток предохранителей ВН, А | 10 | 16 | 20 | 31,5 | 50 | 80 | Другое  |
| 19 | Наличие ОПН-10 | Да | Нет |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20 | Наличие ВНМ на стороне ВН | Да | Нет |
| 21 | Соединение РУВН странсформатором | Шина (Al) | Кабель (Al) |
| 22 | Наличие коридора обслуживания на стороне ВН | Да | Нет |
| Распределительное устройство низкого напряжения **(РУНН) 0,4 кВ** |
| 23 | Вводное устройство | Рубильник РБ( А) | Автоматический выключатель ВА( А) | Разъединитель РЕ19( А) | Выкл. разъед. ВРР( А) |
| 24 | Соединение трансформатора сРУНН | Шина | Кабель |
| 25 | Счетчик учета электроэнергииуказать тип (по умолчанию ЦЭ6803ВМ) | Активный | Реактивный | Нет |
| 26 | Приборы контроля | Вольтметр (1 шт.) с переключателем | Амперметр (1 шт.)с переключателем | Нет |
| Амперметр (3 шт.) |
| 27 | Освещение внутри шкафа | Да | Нет |
| 28 | Уличное освещение, ( А) | Да | Нет |
| 29 | Трансформаторы тока | 100/5 | 300/5 | 400/5 | 600/5 | 800/5 | 1000/5 | Другое |
| 31 | Трансформаторы тока отдельные на амперметр | 100/5300/5400/5600/5800/51000/5Другое  | Нет |
| 32 | Коммутирующий аппарат на отходящих линиях | Автоматический выключатель (типа ВА) | Рубильник с предохранителем (типа РПС(Ц)) |
| 33 | Ток отходящих линий, А | Номинальный ток аппарата | Ток теплового расцепителя/предохранителя |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 34 | Траверса НН (при осуществлении воздушноговывода НН) | Траверса со штыревыми изоляторами ТФ-20П | Траверса под СИП |
| 35 | Наличие ОПН-0,38 | Да | Нет |
| 36 | Наличие коридора обслуживанияна стороне НН | Да | Нет |
| Количество в поставке, шт. | *указать* |

**Примечания:**

При заполнении опросного листа необходимо нужное оставить, либо выделить жирным шрифтом.