**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](mailto: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 рабочее  напряжение, 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 условии  осуществления 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 с  трансформатором | 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 с  РУНН | Шина | | | | | Кабель | | | | | | |
| 25 | Счетчик учета электроэнергии  указать 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 | 100/5  300/5  400/5  600/5  800/5  1000/5  Другое | | | | | | 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 воздушного  вывода НН) | Траверса со штыревыми изоляторами ТФ-20П | | | | | | Траверса под СИП | | | | | |
| 35 | Наличие ОПН-0,38 | Да | | | | | | Нет | | | | | |
| 36 | Наличие коридора обслуживания  на стороне НН | Да | | | | | | Нет | | | | | |
| Количество в поставке, шт. | | | | | | | | *указать* | | | | | |

**Примечания:**

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