**Опросный лист №**



**на шкафы КРУ серии КРУ-ZETO**

|  |
| --- |
| Почтовый адрес и реквизиты покупателя:  Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**  182113, Россия, Псковская область,  г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Тфон (81153) 6-38-19  Факс (81153) 6-38-45, e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Код города/ телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ф.И.О.  Руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Место установки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Основные параметры шкафов КРУ серии КРУ-ZETO** | | |  |
| 1 | Номер секции |  |  |  |
| 2 | Порядковый номер шкафа по плану | |  |  |
| 3 | Номинальное напряжение, кВ | |  |  |
| 4 | Номинальный ток сборных шин, А | |  |  |
| 5 | Номинальный ток термической стойкости, кА | |  |  |
| 6 | Материал сборных шин | |  |  |
| 7 | Защита от дуговых замыканий | |  |  |
| 8 | Род и напряжение оперативного тока, В | |  |  |
| 9 | Номер схемы главных цепей | |  |  |
| 10 | Диспетчерское наименование | |  |  |
| 11 | Назначение шкафа (Ввод, Линия, ТН, СВ, СР и т.д.) | |  |  |
| 12 | Коммутационный аппарат | Тип |  |  |
| Номинальный ток, А |  |  |
| Номинальный ток отключения, кА |  |  |
| 13 | Трансформатор напряжения | Тип |  |  |
| Класс точности обмоток |  |  |
| Мощность (трехфазная) |  |  |
| 14 | Трансформатор тока | Тип |  |  |
| Количество, коэффициент трансформации,  ток термической стойкости | |  |
| Класс точности, kб, kн | |  |
| Мощность обмоток | |  |
| 15 | Предохранитель |  | |  |
| 16 | Трансформатор тока нулевой последовательности, тип | |  |  |
| 17 | Индикатор напряжения | |  |  |
| 18 | Ограничитель перенапряжения | |  |  |
| 19 | Счетчик учета электроэнергии | |  |  |
| 20 | Температурный мониторинг шин | |  |  |
| 21 | Панель индикации мнемосхем | |  |  |
| 22 | Разветвитель интерфейса RS-485 | |  |  |
| 23 | Тип микропроцессорного устройства РЗиА | |  |  |
| 24 | Контроль качества электроэнергии | |  |  |
| 25 | Измерительные приборы | |  |  |
| 26 | Защита от дуговых замыканий | Тип устройства |  |  |
| Тип датчика, количество |  |
| 27 | Расположение концевых выключателей | | |  |
| 28 | Расположение блок-замков | | |  |
| 29 | Наличие обогрева | Релейного отсека |  |  |
| Шкафа |  |
| 30 | Количество и сечение подводимых кабелей | | |  |
| 31 | Кабельный хомут для силового кабеля | |  |  |
| Проектная организация | | |  | |