

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление комплектной трансформаторной подстанции КТП-РН**

|  |
| --- |
| **1. Основные параметры** |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Данные заказчика** |
| 1 | Тип ввода на стороне ВН | Кабель [x]  |
| 2 | Тип вывода на стороне НН | Кабель [x]  |
| 3 | Степень защиты КТП-РН | IP54 |
| 4 | Корпус повышенной прочности | Да [x]  | Нет [ ]  |
| 5 | Тип вентиляции отсека трансформатора | Естественная [x]  | Принудительная [ ]  |
| **2. Отсек силового трансформатора** |
| 6 | Тип трансформатора | ТС [x]  | ТСЛ [ ]  |
| 7 | Номинальная мощность, кВА | 10[ ]  | 25[ ]  | 40 [ ]  | 63[ ]  | 100[ ]  | 160[ ]  | 250[ ]  | 400[ ]  | 630 [ ]  | 1000[ ]  | 1250[ ]  | 1600[ ]  | 2500[ ]  |
| 8 | Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ | 6 [ ]  | 10 [ ]   |
| 9 | Номинальное напряжение на стороне НН, кВ | 0,23 [ ]  | 0,4 [ ]  | 0,69 [ ]  |
| **3. Устройство высшего напряжения - УВН** |
| 10 | Тип выключателя нагрузки | SL12-BHJ.01.00 [ ]  |
| 11 | Индикатор высоковольтный  | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| 12 | Внутренний диаметр и количество кабельных вводов |  |
| **4. Распределительное устройство низшего напряжения - РУНН** |
| 13 | Тип автоматического выключателя (коммутационный блок) | Susol TS250N с расцеп. ETS |
| 14 | Номинальный ток авт. выключателя, А | 160 [ ]  | 250 [ ]  | 320 [ ]  | 400 [ ]  | 630 [ ]  | 1000 [ ]  | 1600 [ ]  |
| 15 | Трансформаторы тока, коэффициент трансформации, А | ТТИ-30, 300/5 |
| 16 | Амперметр | Да [ ]  | Нет [ ]  | Тип: Э8030-M1 |
| 17 | Вольтметр | Да [ ]  | Нет [ ]  | Тип: Э42700 |
| 18 | Мультиметр щитовой | MIC-4002 [ ]  |
| 19 | Реле утечки | АЗУР-М [ ]  | АРГУС [ ]  |
| 20 | Прибор учета эл. энергии | Да [ ]  | Нет [ ]  | Тип: |
| 21 | Внутренний диаметр и количество кабельных вводов |  |
| **Отсек собственных нужд:** |
| 22 | Наличие отсека | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| 23 | Номинальная мощность трансформатора, кВА | 2,5 [ ]  | 5 [ ]  | 10 [ ]  |
| 24 | Номинальное входное напряжение, В | 380 [ ]  | 660 [ ]  |
| 25 | Номинальное выходное напряжение, В | 12 [ ]  | 24 [ ]  | 36 [ ]  | 127 [ ]  | 220 [ ]  |
| **Отсек распределительный:** |
| 26 | Наличие отсека | Да [ ]  | Нет [ ]  |
| 27 | Количество отходящих групп |  |
| 28 | Тип автомата отходящих групп |  |
| 29 | Номинальный ток отходящих групп, А | 10 [ ]  | 20 [ ]  | 25 [ ]  | 32 [ ]  | 40 [ ]  | 50 [ ]  | 63 [ ]  | 80 [ ]   | 100 [ ]  | 125 [ ]  |
| Количество, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Номинальный ток отходящих групп, А | 160 [ ]  | 250 [ ]  | 315 [ ]  | 400 [ ]  | 500 [ ]  | 630 [ ]  |  |  |  |  |
| Количество, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Контакты заказчика:** |
| 31 | Название: |
| 32 | Адрес: |
| 33 | Телефон: |
| 34 | E-mail: |
| 35 | Контактное лицо:  |
| 36 | Доп. инфо:  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. м.п. | Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. м.п. |