**Карта заказа САНК-6.0-00-УХЛ4**

На шкаф (панель) автоматики управления ДГР и определения поврежденного фидера

Объект установки:

1. Данные о подстанции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СШ** | **Емкостн**  **ток** | **№**  **ДГР** | **Тип**  **ДГР** | **Тип**  **фильтра** | **Тип**  **управления** | **Кол-во**  **фидеров** | **ТТНП\*** | | |
| Номера  фидеров | Тип  ТТНП | Ктр |
| I | 30 | 1 | РЗДПОМ-400/10 | ТМГN-500/11 | Автомат. | 5 | Яч. № 1,2,3 | ТЗЛМ-1 | 25/1 |
| Яч. № 4 | ТЗЛМ-200 | 470/1 |
| II | 25 | 2 | РЗДПОМ-400/10 | ТМГN-500/11 | Автомат. | 10 |  |  |  |
|  |  |  |
| III | 15 | 3 | РЗДПОМ-400/10 | ТМГN-500/11 | Автомат. | 7 |  |  |  |
|  |  |  |
| IV | 10 | 4 | РЗДПОМ-400/10 | ТМГN-500/11 | Автомат. | 9 |  |  |  |
|  |  |  |

\*Заполняется при заказе датчиков для системы определения поврежденного фидера

1. Варианты параллельной работы секций:

I-II, III-IV (I-II-III-IV)

1. Данные о терминалах
   1. Тип, кол-во терминалов, устанавливаемых в шкаф:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование терминала | Выполняемая функция | Кол-во, шт |
| САНК-6.1-01-УХЛ4 | Управление РЗДПОМ | 1 |
| САНК-6.2-01-УХЛ4 | Управление РУОМ | 1 |

* 1. Напряжение оперативного питания терминалов: ~220В (=220В)

1. Назначение шкафов (панелей):

1-й шкаф – управление ДГР № 1,3;

2-й шкаф – управление ДГР № 2,4

1. Всего заказываемых шкафов: 2 шт.
2. Конструктив:

- Шкаф (2200х800х600мм, кабельный ввод снизу, двустороннего обслуживания)

- Панель (1000х600х400мм, кабельный ввод снизу, одностороннего обслуживания)

- Панель (600х400х400мм, кабельный ввод снизу, одностороннего обслуживания)

- Другое конструктивное исполнение (по согласованию):

1. Дополнительные оборудования и услуги

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Датчики тока для системы ОПФ, шт | 50 шт |
| 2 | Шеф-наладка на объекте представителями предприятия-изготовителя | да |
| 3 |  |  |

1. Особые требования:
2. Предприятие-изготовитель:

ООО "Энергия-Т", 445045, г. Тольятти, ул. Громовой, д. 60А

тел.: +7 (8482) 25-63-01, эл. почта: [info@energy-t.ru](mailto:info@energy-t.ru)

1. Заказчик:

ООО "ААА", 152648, г. Энск, ул. Вторая, д. 4