

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА TER_REC35_SMART1_SUB7

Номинальное напряжение: **35 кВ**
Наибольшее рабочее напряжение: **40,5 кВ**
Номинальный ток отключения: **20 кА**
Ток электродинамической стойкости: **51 кА**
Механический ресурс: **20000 ВО**
Собственное время откл. коммутационного модуля: **8 мс**

Степень защиты изделия оболочками, ГОСТ 14254-69: **IP54**
Время автономной работы от встроенной батареи: **24 ч**
Длина пути утечки: **1660 мм**
Масса коммутационного модуля: **86 кг**
Материал внешней изоляции: **силиконовая резина**

1. Применение

- Защита трансформатора 35/6(10) кВ
 Секционный аппарат
 Защита линии

2. Тип защищаемого трансформатора

3. Заменяемый аппарат

- Масляный выключатель
 Отделитель и короткозамыкатель
 Вставки плавких предохранителей
 Новое строительство*

4. Установка реклоузера

- На существующую раму (конструкцию)
 На блок высокой готовности
 На новую раму*

5. Необходимые защиты

- ТО ЛЗТ ДЗТ*
 МТЗ ОЗЗ АПВ

* - необходимо дополнительное согласование с менеджером

6. Трансформаторы тока для ДЗТ

- Используются встроенные в трансформатор
 Используются существующие
 Устанавливаются новые

7. Количество ОПН 35/42 кВ

- три шесть

8. Оперативное питание реклоузера

- Собственные нужды подстанции
 Установка ТН 35 кВ со стороны линии

9. Протокол передачи данных

- DNP3 МЭК 101/104 Modbus

10. Способ передачи данных

- GSM RS-232/RS-485
 GPRS+GSM ВОЛС (одномодовая)

11. АРМ для работы с реклоузером**

12. Дополнительные услуги

- ПИР СМР ПНР

** - компьютер имеющий доступ в сеть с развёрнутым TELARM Dispatcher

Сведения о доставке: _____

Дополнительные требования: _____

Предприятие: _____

Наименование подстанции: _____

Диспетчерское наименование заменяемого аппарата: _____

Ф.И.О., должность: _____

Контактный телефон, факс, e-mail: _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись ответственного за заполнение опросного листа: _____