

Дата: 13.04.2016

Заказчик: _____

Адрес: _____

Проект: РЦЦ/85578/15-ИОС 1.5-ЭСЗ

Характеристики сети

Рабочее напряжение, 6кВ

Номинальный ток сборных шин RM6, 630А

Частота, 50Гц

Характеристики ячейки RM6 №1-4

Тип: RM6-NE-IID/- 21кА- 6кВ

Количество, шт. 1

Высота точки подключения кабеля для I, мм: 963 (цоколь 260) +; 1223 (цоколь 520) _____.

Тип защиты трансформатора Элегазовый выключатель

Реле: VIP30 _____ VIP35 _____ VIP300 +

Характеристики функциональных частей

| Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево) | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|-----|----|-----|
| Наименование функциональной части (I, D, B) | I | I | D | I |
| Назначение функциональной части (СВН, ЛВН, СР, ШР, ШВН, ВЗ, ВНТН) | ЛВН | ЛВН | ВЗ | СВН |
| Указатель тока короткого замыкания Al _{ph} a (Хорстман) | + | + | - | - |
| Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф) | 1ф | 1ф | 1ф | 1ф |
| Тип изоляции кабеля (бумажная/сухая) | С | С | С | С |
| Моторизованный привод и контакты положения, 220 В, 50Гц | - | - | - | - |
| Контакты положения (2НО+2НЗ) | - | - | + | - |
| Контакт сигнализации аварийного отключения | - | - | + | - |
| Контакт запрета включения после аварийного отключения (только при моторизации функции защиты трансформатора - D) | - | - | - | - |
| Независимый расцепитель, 220 В, 50 Гц | - | - | + | - |
| Индикатор напряжения на функциональных частях | + | + | + | + |
| Трансформатор тока нулевой последовательности ТЗ/З-125УХ/12 | - | - | - | - |
| Датчики тока, CRb 1250/1 51007004F0 (62,5 - 312 А) | - | - | - | - |
| Датчики тока, CRa 200/1 510070043F0 (10 - 200 А) | - | - | + | - |
| Блокировка ключами (R1, R2, R7) | - | - | - | - |
| Устройство телемеханики HVD-RTU5 | - | - | - | - |
| Трансформаторы тока на кабельной линии (заказывается отдельно) | - | - | - | - |

Дополнительные принадлежности

| Наименование | Тип | Кол-во |
|--|-----|--------|
| Прибор для фазировки | MG | 1 |
| Прибор VAP6 для проверки реле VIP | MG | 1 |
| Комплект стержней для испытания кабелей (всегда в комплекте) | | |
| Ручка управления (всегда в комплекте каждой ячейки RM6) | | |
| Запасные индикаторы напряжения на функциональных частях | | 4 |