**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для заказа RM6**

 от / /201 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  |   |
| **Адрес установки:**  |   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Характеристики сети** |
| Рабочее напряжение, кВ: |   | Частота, Гц : |   |
| Номинальный ток сборных шин RM6, А: |   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Характеристики ячейки**  |  RM6- |
| Высота точки подсоединения для I, D, мм:  |   | (цоколь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |
| Количество, шт.: |   |
| Тип защиты трансформатора, реле:  | VIP- |
|  |  |  |  |  |  |
| **Характеристики функциональных частей** |
| **Номер функциональной части (заводская нумерация справа налево)** | **4** | **3** | **2** | **1** |
| Наименование функциональной части (I, D) |   |   |   |   |
| Указатель тока короткого замыкания Alpha (фирмыХорстман) |   |   |   |   |
| Тип кабеля: однофазный (1Ф) / трехфазный (3Ф) |   |   |   |   |
| Тип изоляции кабеля (бумажная/сухая) |   |   |   |   |
| Нагревательный элемент (Подогрев) |   |   |   |   |
| Моторедуктор и контакты положения, **220 В 50 Гц** (2НO+2НЗ) |   |   |   |   |
| Контакты положения (2НO+2НЗ) |   |   |   |   |
| Контакт сигнализации аварийного отключения  |   |   |   |   |
| Контакт запрета включения после аварийного отключения |   |   |   |   |
| Независимый расцепитель, **220 В 50 Гц** с контактами (2НO+2НЗ) |   |   |   |   |
| Индикатор напряжения на функциональных частях | + | + | + | + |
| Блокировка RONIS |   |   |   |   |
| Модуль телемеханики HVD3 RTU1 / RTU3 / RTU5 / RTU-3M |  |  |  |  |
| Обозначение на пластроне |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительные принадлежности** |
| **Наименование** | **Тип** | **Кол-во** |
| Прибор для фазировки  | MG |   |
| Прибор VAP6 для проверки реле VIP | MG |   |
| Комплект стержней для испытаний кабелей (всегда в комплекте каждой RM6) | МКС | + |
| Ручка управления (входит в комплект RM6) |   | + |