|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на MZOUV-6(10) (реклоузер)** | | | | | | | | | | | | |
| Что требуется (нужное отметить- "**V**"; При отсутствии параметра, в ячейке/клетке отметить "НЕТ"). | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Количество однотипных ПСС (шт):** | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Номинальное напряжение, кВ:** | | | | | **6** |  | |  |  | **10** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Питание собственных нужд:** | | | | **одностороннее** | |  | | **двухстороннее** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Рабочие токи (ожидаемый диапазон)1, А:** | | | | | |  | | | | | |  |
| 1 - токи указывать по стороне 6(10) кВ. | | | | | | | | | | | | |
| **Вид защиты:** | | | | **релейная** | |  | | **микропроцессорная** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Направленная защита:** | | | **однонаправленная** | | |  | | **двухнаправленная** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Рабочие уставки** (Токи и напряжения указывать по стороне 6(10) кВ.): | | | | | | **МТЗ, А/сек** | | **Отсечка, А** | **Перегрузка, А/сек** | **ОЗЗ А/сек** | **ЗМН кВ/сек** |  |
| **прямое направление** | | | | | |  | |  |  |  |  |  |
| **обратное направление2** | | | | | |  | |  |  |  |  |  |
| **срабатывание (да/нет)** | | | | | |  | |  |  |  |  |  |
| **сигнализация (да/нет)** | | | | | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **АПВ: рабочие уставки циклов АПВ, сек** | | | | | **первый** |  | | **второй** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | **определение места повреждения2:** |  | | **функция АВР2:** | | |  |  |
| 2 - только для микропроцессорной защиты | | | | | | | | | | | | |
| **Обогрев модулей:** | | |  |  | **низковольтного** |  | | **высоковольтного** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Тип опоры:** | | | | | |  | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Вариант установки:** | | |  |  | **одноопорный** |  | | **двухопорный** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Длина соединительного кабеля:** | | | | | **2,5 м.** |  | | **другое** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **ОПН, количество на один ПСС:** | | | | | |  | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Комплект GSM связи на:** | | | | | **ПСС-10** |  | | **ПК** |  | **SCADA** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Дополниельные услуги и оборудование:** | | | | | | **разъединитель** | |  |  | **траверса комплектная** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **шефмонтаж** |  | | **монтаж** |  | |  |  | **пуско-наладочные работы** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | **площадка для обслуживания НМ** |  | |  |  | **совместная установка с КТП** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Вид упаковки:** | | | | | **ящик** |  | | **поддон** | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные требования к изделию:** | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Контакты заказчика:** Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |