**Опросный лист ЯКНО-6(10)У1В (исполнения 1-7, 9,10)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение типоисполнения |  |  |  |
| Схема главных соединений (графически) |  |  |  |
| Вид ввода (воздушный или кабельный) |  |  |  |
| Вид вывода (кабельный или воздушный) |  |  |  |
| Номинальное напряжение, кВ |  |  |  |
| Тип выключателя (ВПМ-10 – масляный с ручным приводом; ВВТЭ-10 – вакуумный с э/м приводом; ВВ/ТЕL-10 – вакуумный с э/м приводом; ВБП-10 – вакуумный с пружинномагнитным и ручным приводом; ВБМ-10 – вакуумный с э/м приводом; ВБЭМ-10 – вакуумный с э/м приводом; ВБСК-10 – вакуумный с э/м и ручным приводом) |  |  |  |
| Номинальный первичный ток тр-ров тока |  |  |  |
| Данные реле РТМ или РТВ (для выключателя ВПМ-10 с приводом ПРБА) |  |  |  |
| Данные реле РТ-40 для токовой отсечки (для вакуумных выключателей) |  |  |  |
| Данные реле РТ-40 для максимальной токовой защиты с независимой выдержкой времени (для вакуумных выключателей) |  |  |  |
| Защита минимального напряж. (Есть, Нет) |  |  |  |
| Защита от замыканий на «землю» (Ненаправленная, Направленная) |  |  |  |
| Учёт электроэнергии (А-активной, АР – активно-реактивной) |  |  |  |
| **Дополнительные требования за отдельную плату:** | | | |
| Блок микропроцессорной защиты (тип) |  |  |  |
| Защита от неполноф. режима (Есть, Нет) |  |  |  |
| Ограничители перенапряжения (О) или разрядники (Р), устанавливаемые на воздушном вводе |  |  |  |
| Ограничители перенапряжения, устанавливаемые после выключателя (Есть, Нет) |  |  |  |
| Высоковольтный разъем РВШ-6(10) на отходящей кабельной линии (Есть, Нет) |  |  |  |
| Салазки (Обычные, С жесткой сцепкой, Нет) |  |  |  |
| Коридор обслуживания (Есть, Нет) |  |  |  |
| **Общее количество заказываемых ячеек:** |  |  |  |
| Наименование заказчика |  | | |