

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

Обозначение типоразмера			
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/ТЕЛ-10 – вакуумный с э/м приводом; ВБП-10 – вакуумный с пружинно-магнитным 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			