

Опрос параметров	Нужное выделить и проставить значение							
Напряжение на стороне ВН					6 кВ			
Ввод ВН 1					воздушный			
Ввод на трансформатор	ВНА 10/630 + ПК							
Размещение коммутационного аппарата на стороне ВН					внутреннее			
Номинальная мощность КТП (кВА)	400							
Наличие силового трансформатора ТМГ, ТМ	нет							
Тип устанавливаемого трансформатора	ТМ 250/6							
Учет энергии на вводе 0,4кВ.					Да			
Учет энергии на отходящих линиях 0,4 кВ.					Да			
Номинал трансформаторов тока на вводе	400/5							
Клас точности трансформатора тока	0,5S							
Тип счетчика на вводе	Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W230*5(10)-0.5S/1-RUG3I2O2DM-SMA							
Выводы НН	воздушный							
Количество	1	2	3	4	5	6	7	8
Тип рубильника	РПС							
Номинальная пропускная способность рубильника по току	250	400	250	400	250	400	250	400
1 шт. в заказе								
Примечание	РУ-0,4 кВ Вводная панель состоит: Рубильник типа РЕ 19-41 + ДП-39 для защиты трансформатора. Габарит камеры трансформатора должен соответствовать габаритам устанавливаемого							