



Схема первичных соединений		
Напряжение, кВ		
Номинальный ток, А		
Исполнение (ввод/вывод)		
Тип выключателя (номин.ток, ток отключения)		
Тип трансформатора напряжения (НТМИ, ЗНОЛ, ЗНОЛп, ОЛС*, ОЛСП*)		
Параметры силового трансформатора (ТМГ-25, ТМГ-40) (для сх.№7)		
Параметры тр-ров тока ТОЛ-10, ТПОЛ-10 (указать кол-во 2 или 3)		
Номинал предохранителей, А (для сх.№7)		
Наличие разрядников на корзине РВО-10(6)		
Наличие ОПН (тип, номинал)		
Наличие земляной защиты (ТЗЛМ, ТЗРЛ)		
Напряжение оперативного питания, В		
Тип устройства защиты	МТЗ	
	ТО	
Защита нулевой последовательности направленная/ненаправленная (РТЗ-51, ЗЗН-1, АЛ-4, НЛ-4 в разомкнутом треугольнике)		
Защита мин.напряжения с НЛ-11	tсраб.=1-10с.	
	tсраб.=3-30с.	
Наличие дистанционного управления		
АПВ (только для воздушных линий)		
Учет (тип счетчика)		
Количество и параметры вводного и отходящих автоматов (для сх.№7)	Вводной (max 250А)	
	Отходящие линии	
Дополнительные требования		
Количество ячеек		

\* установка по  
индивидуальному заказу

Опросной лист заполнил:  
общее кол-во листов: (указать)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.

Опросной лист является неотъемлемой частью договора \_\_\_\_\_

все графы и ячейки должны быть заполнены.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в изделие возникающих в процессе технического прогресса.