


Обозначение	Наименование	Примечание
Ввод ВН		
1QS	Разъединитель линейный	Поставляется по выбору заказчика согласно опросному листу (при кабельном исполнении ввода ВН - не устанавливается)
FV1-FV3	Ограничитель перенапряжения	
QW	Выключатель нагрузки автогазовый	
FU1-FU3	Предохранитель высоковольтный	
Трансформаторный отсек		
T	Трансформатор силовой	Необходимость поставки, номинальные данные, группу соединений обмоток трансформатора определяет заказчик при заполнении опросного листа
Ввод НН		
FV4-FV6	Ограничитель перенапряжения	По выбору заказчика может устанавливаться рубильник с предохранителями
QS	Разъединитель	
QF	Автоматический выключатель	В КТП 25...40 кВА возможна установка счетчика прямого включения
TA1-TA3	Трансформатор тока	
PI1	Счетчик электроэнергии	
Контроль тока и напряжения		
TA4-TA6	Трансформатор тока	Приборы учета и контроля электроэнергии устанавливаются по выбору заказчика согласно опросному листу. В КТП 25...40 кВА устанавливается счетчик прямого
PA1-PA3	Амперметр	
SF1	Автоматический выключатель	
SA1	Переключатель	
PV	Вольтметр	
Отходящие линии		
QF1-QF6	Автоматический выключатель	По выбору заказчика могут устанавливаться рубильники типа РПС, RBK.
Уличное освещение		
QF7	Автоматический выключатель	Поставляется по выбору заказчика согласно опросному листу. Не устанавливается в КТП 25...40 кВА
PI2	Счетчик электроэнергии	
KM	Контактор	
SF2	Автоматический выключатель	
SA2	Переключатель	
AL	Фотореле	

Дополнительная информация:  
В КТП по умолчанию устанавливается внутреннее освещение и розетка ~220 В.

					КТП/Т 25...1000-6(10)/0,4 У1 Э3					
					Комплектная однотрансформаторная подстанция тупикового типа	Лит.		Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		и			—	
Разраб.										
Пров.										
Т. контр										
						Лист 1		Листов 1		
					Схема электрическая принципиальная					
Н. контр										
Утв.										