



Обозначение	Наименование	Примечание
<b>Ввод ВН</b>		
1QS	Разъединитель линейный	Поставляется по выбору заказчика согласно опросному листу (при кабельном исполнении ввода ВН - не устанавливается)
FV1-FV3	Ограничитель перенапряжения	
FU1-FU3	Предохранитель высоковольтный	
<b>Трансформаторный отсек</b>		
T	Трансформатор силовой	Необходимость поставки, номинальные данные, группу соединений обмоток трансформатора определяет заказчик при заполнении опросного листа
<b>Ввод НН</b>		
FV4-FV6	Ограничитель перенапряжения	
QS	Разъединитель	По выбору заказчика может устанавливаться рубильник с предохранителями
QF	Автоматический выключатель	
TA1-TA3	Трансформатор тока	В КТП 25...40 кВА возможна установка счетчика прямого включения
PI1	Счетчик электроэнергии	
<b>Контроль тока и напряжения</b>		
TA4-TA6	Трансформатор тока	Приборы учета и контроля электроэнергии устанавливаются по выбору заказчика согласно опросному листу.
PA1-PA3	Амперметр	
SF1	Автоматический выключатель	
SA1	Переключатель	
PV	Вольтметр	
<b>Отходящие линии</b>		
QF1-QF4	Автоматический выключатель	По выбору заказчика могут устанавливаться рубильники типа РПС, РВК.
<b>Уличное освещение</b>		
QF5	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.

					<b>КТП/Т 25...250-6(10)/0,4 У1 Е3</b>			
Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	<b>Комплектная однотрансформаторная подстанция тупикового типа (без ячейки ВН)</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						И	—	
Пров.						Лист 1		Листов 1
Т. контр								
Н. контр					<b>Схема электрическая принципиальная</b>			
Утв.								