

Комплектные трансформаторные подстанции для электроснабжения с/х потребителей и небольших объектов

Трансформаторные подстанции (ТП) представляют собой однотрансформаторные подстанции тупикового типа наружной установки. ТП служат для приема электрической энергии переменного тока напряжением 6 или 10 кВ, преобразования ее в электроэнергию напряжением 0,4 (0,23) кВ для потребителей в районах с умеренным климатом (от минус 45 до плюс 40 °С).

ТП предназначены для электроснабжения и защиты сельскохозяйственных потребителей (в том числе фермерских хозяйств, садово–огороднических участков), отдельных населенных пунктов и небольших объектов, относящихся к III категории по надежности электроснабжения.

- Высоковольтный ввод в ТП – воздушный.
- ТП подключается к ЛЭП посредством разъединителя, который поставляется комплектно с подстанцией (устанавливается на ближайшей опоре).
- ТП обеспечивают учет активной электрической энергии. По требованию заказчика возможна установка счетчика любой модификации (совмещенного и т.д.).
- В ТП имеется фидер уличного освещения, который оснащен устройством ручного и автоматического включения и отключения. Возможно исполнение ТП без фидера уличного освещения (по требованию заказчика).
- В ТП предусматриваются следующие виды защит:
 - от атмосферных перенапряжений;
 - от междуфазных коротких замыканий;
 - от перегрузки и коротких замыканий линий 0,4 кВ;
 - от коротких замыканий цепей обогрева и цепей освещения ТП.
- ТП имеют электрические и механические блокировки, обеспечивающие безопасную работу обслуживающего персонала.

- Достоинства ТП:
 - безопасны для окружающей среды;
 - конструкция способствует быстрому монтажу и пуску на месте эксплуатации, а также быстрому демонтажу при изменении места установки;
 - имеют резиновые уплотнения на дверях;
 - имеют привлекательный эстетичный вид;
 - комплектуются современными трансформаторами герметичного исполнения (серии ТМГ) собственного производства.

Срок службы трансформаторных подстанций данного типа составляет 30 лет.

КТП-02, КТП-04, КТПР

МОЩНОСТЬЮ 25...250 кВ·А

Особенности данных КТП:

- Выводы отходящих линий:
 - КТП-02 – воздушные (за исключением линии № 4, присоединение к которой осуществляется только кабелем);
 - КТП-04 – кабельные;
 - КТПР – воздушные.
- На отходящих фидерах 0,4 кВ устанавливаются:
 - КТП-02, КТП-04 – автоматические выключатели;
 - КТПР – блоки “рубильник – предохранитель”.
- При заказе может поставляться площадка обслуживания шкафа РУНН.

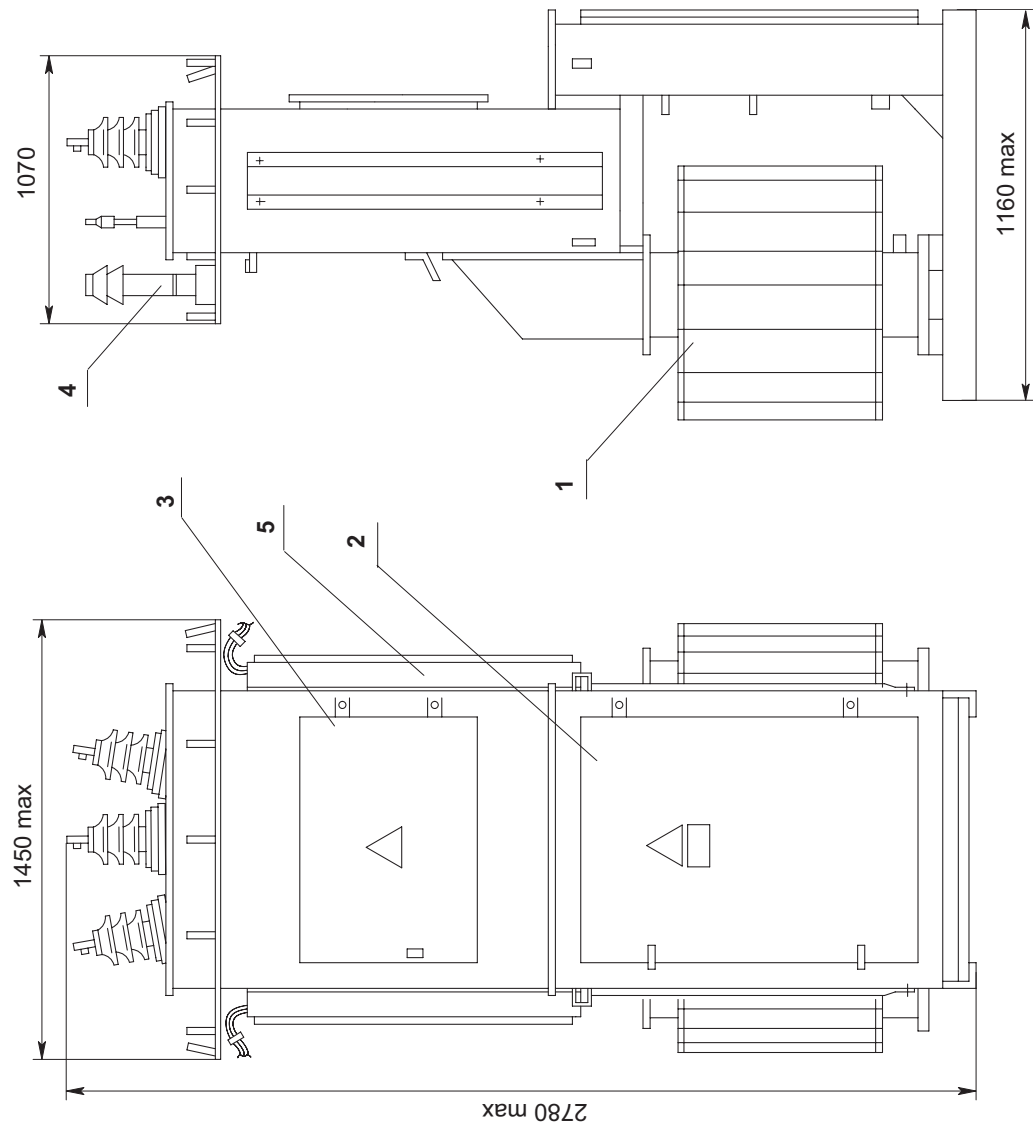
Основные технические параметры:

Показатель		Значение												
Мощность трансформатора, кВ·А		25		40		63		100		160		250		
На стороне ВН	Номинальное напряжение, кВ	6	10	6	10	6	10	6	10	6	10	6	10	
На стороне НН	Номинальный ток, А	плавкой вставки предохранителя трансформатора	8	5	10	8	16	10	20	16	31,5	20	40	31,5
		линии № 1	36,1		57,5		91,0		144,3		231,0		361,0	
		линии № 2	31,5		31,5		40		40		80		80	
		линии № 3	–		–		40		80		100		100	
		линии № 4	–		–		–		–		–		250	
		линиям наружного освещения	16 (25*)											

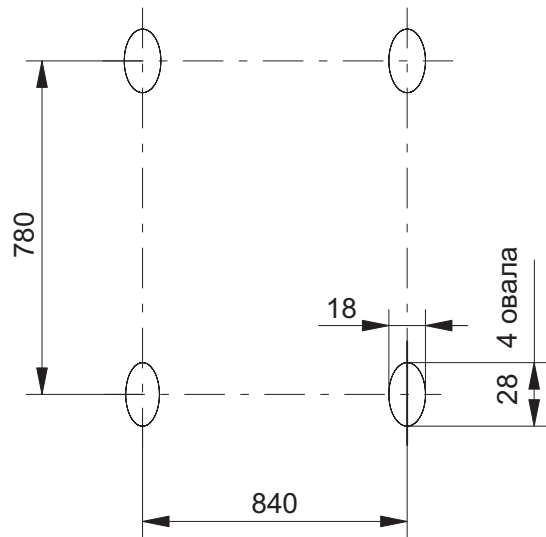
Примечание – По требованию заказчика схема и группа соединения обмоток трансформатора, а также токи и количество отходящих фидеров могут быть изменены.

* По согласованию с заказчиком.

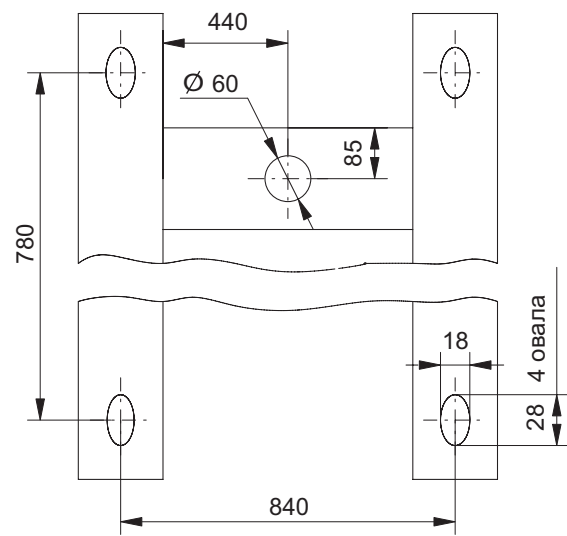
Габаритные размеры и масса КТП-02, КТП-04, КТПР



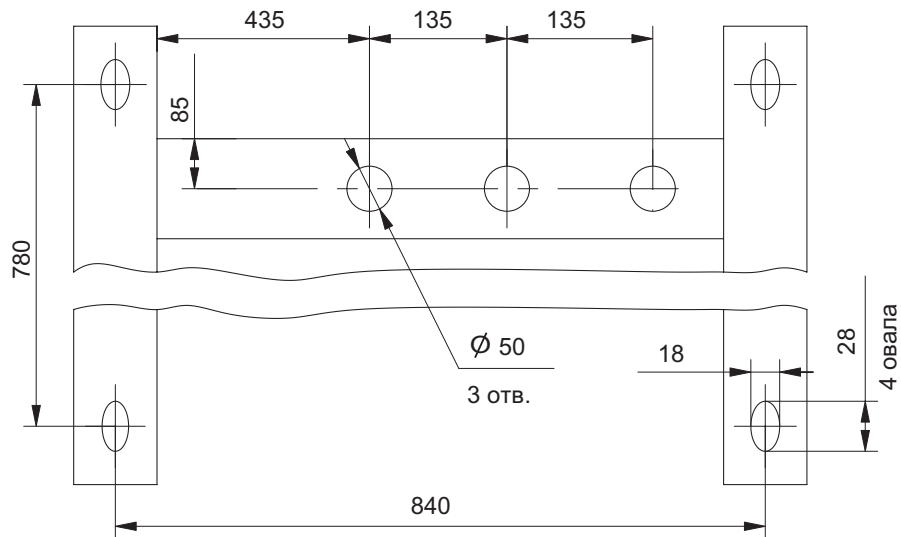
Установочные размеры КТП-02 мощностью 25...160 кВ·А для крепления на фундаменте



Установочные размеры КТП-02 мощностью 250 кВ·А для крепления на фундаменте и привязка кабельного вывода



Установочные размеры КТП-04 мощностью 25..160 кВ·А для крепления на фундаменте и привязка кабельных выводов



Установочные размеры КТП-04 мощностью 250 кВ·А для крепления на фундаменте и привязка кабельных выводов

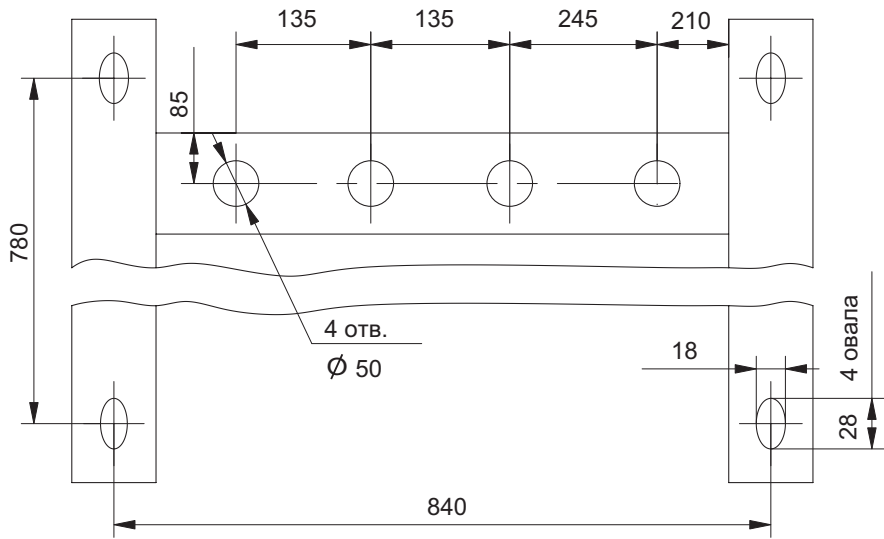
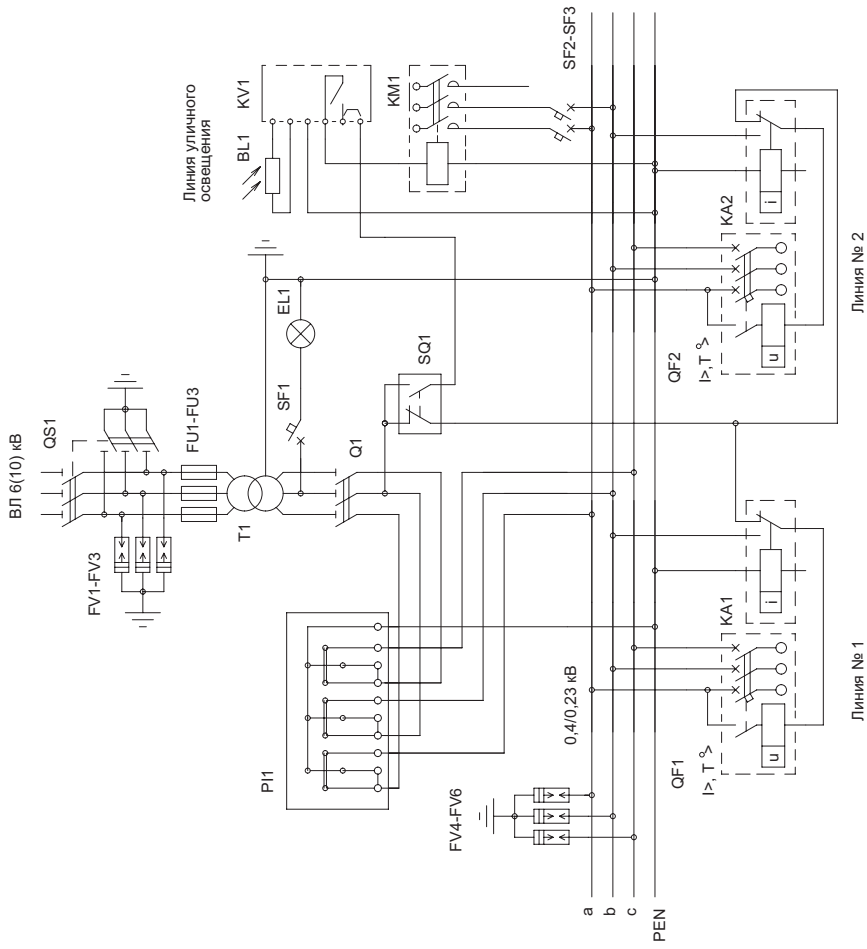


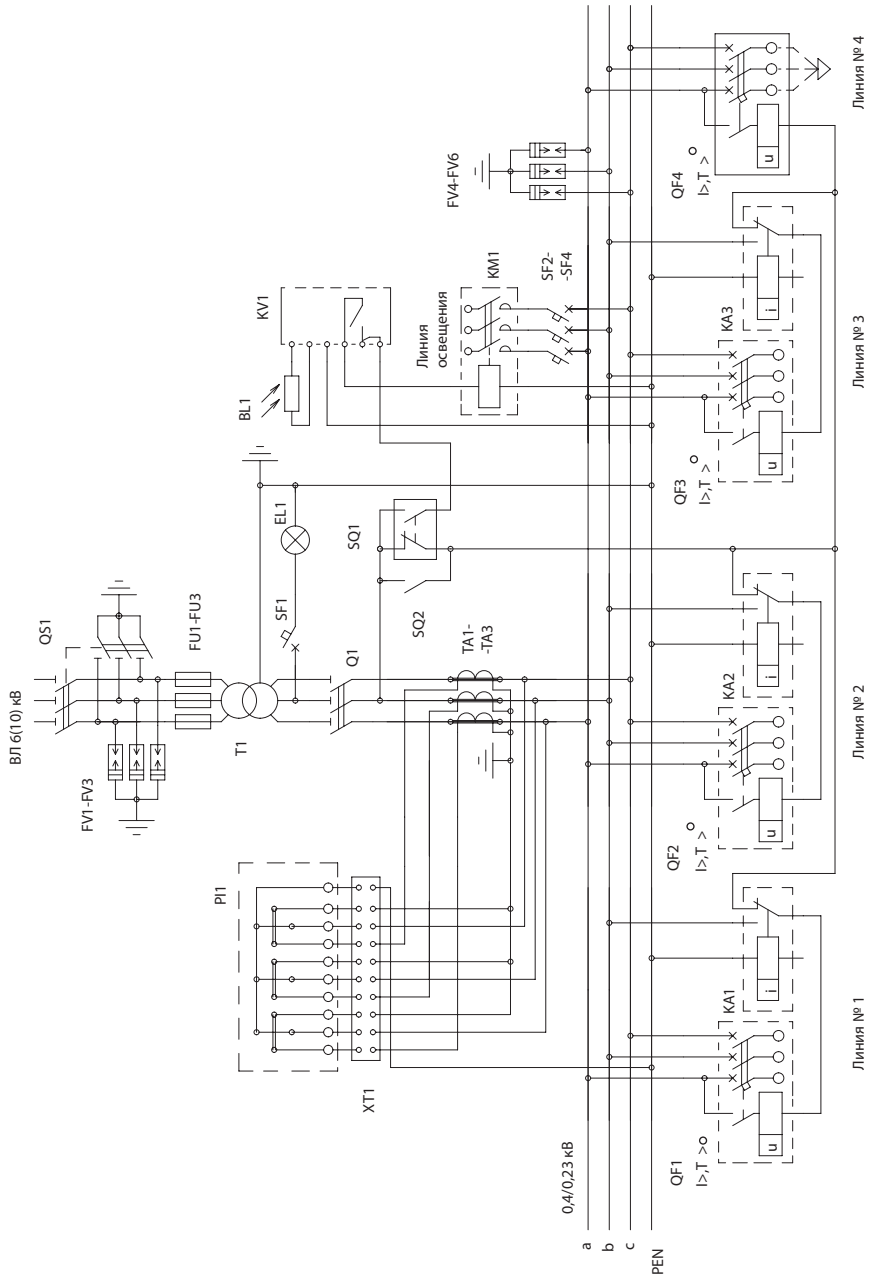
Схема электрическая принципиальная КТП-02 мощностью 25, 40 кВ·А



Примечание:

Разъединитель QS1, высоковольтные разрядники FV1-FV3, реле KA1-KA3 поставляются по требованию заказчика.

Схема электрическая принципиальная КТП-02 мощностью 63...250 кВ·А



Примечания:

1. Линия № 4 только для КТП мощностью 250 кВ·А.
2. $SQ2$ только для КТП мощностью 250 кВА напряжением 6 кВ.
3. Разъединитель $QS1$, высоковольтные разрядники $FV1-FV3$, реле $KA1-KA3$ поставляются по требованию заказчика.
4. Линия № 4 только с кабельным выводом.

Схема электрическая принципиальная КТП-04 мощностью 25, 40 кВ·А

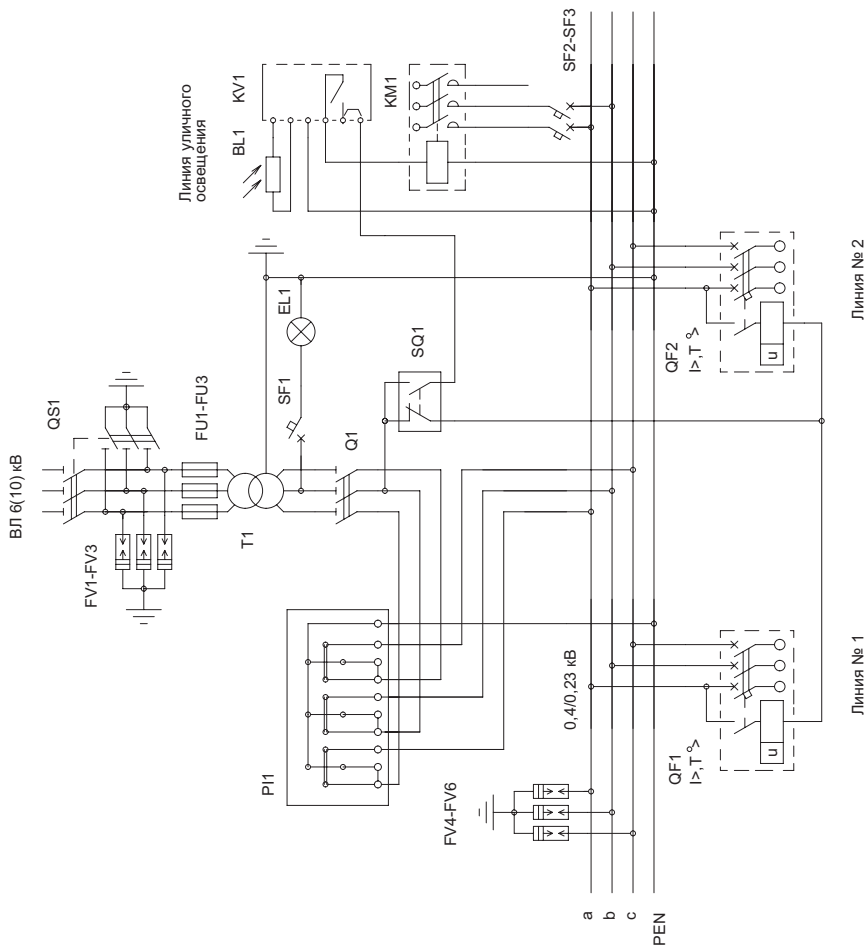
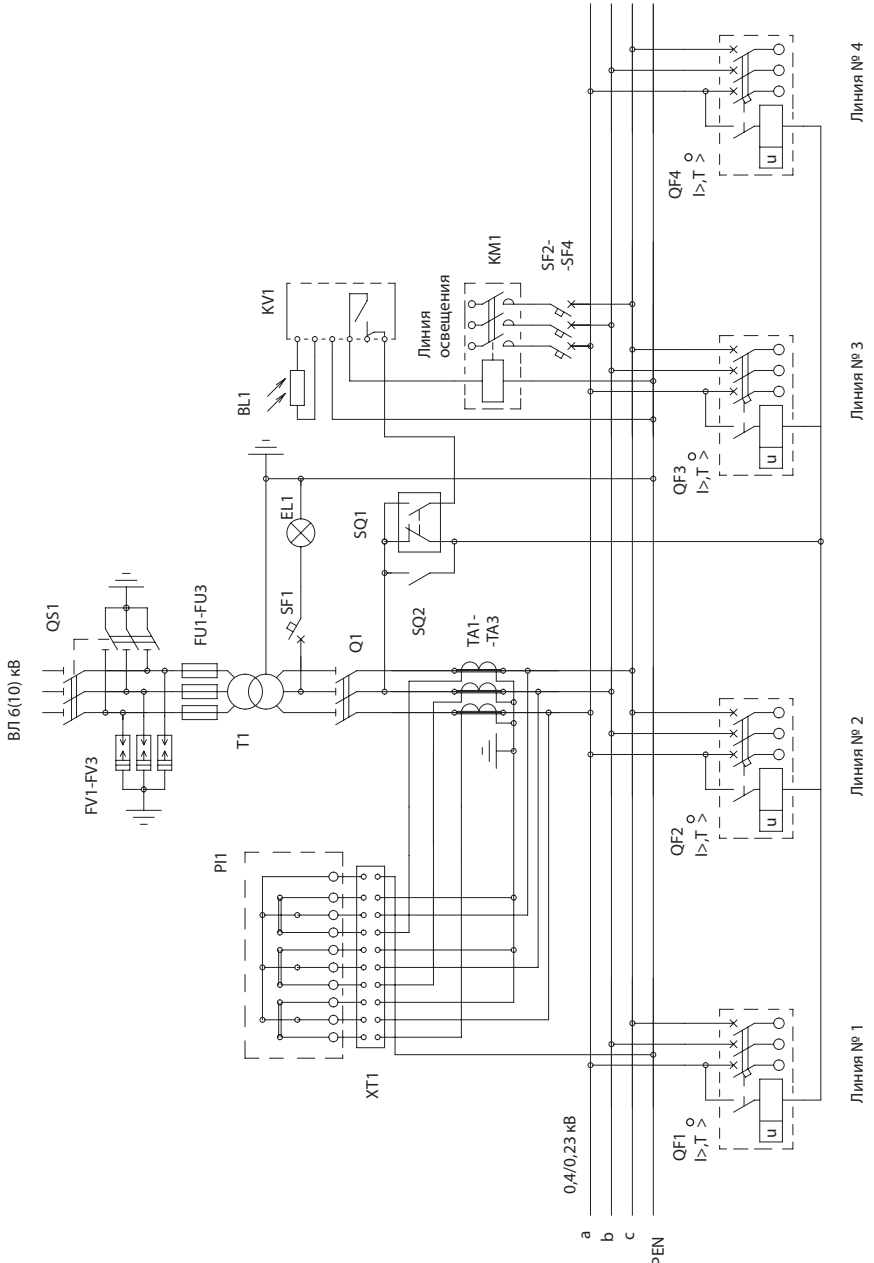


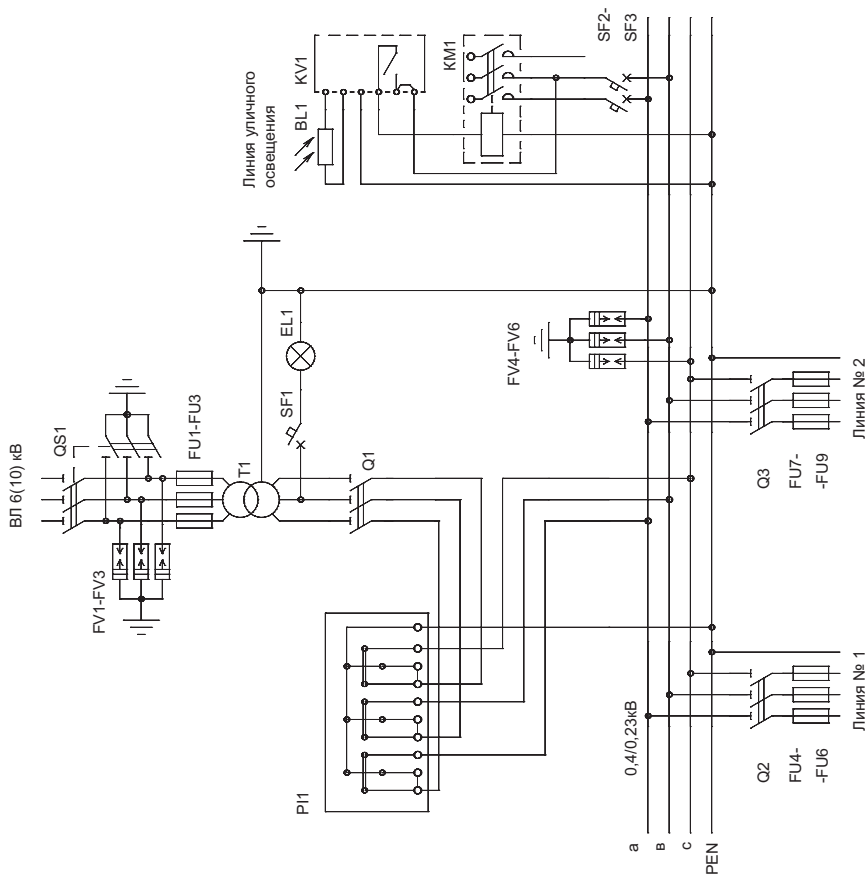
Схема электрическая принципиальная КТП-04 мощностью 63...250 кВА



Примечания:

1. Линия № 4 только для КТП мощностью 250 кВА.
2. SQ2 только для КТП мощностью 250 кВА напряжением 6 кВ.
3. Разъединитель QS1, высоковольтные разрядники FV1-FV3 поставляются по требованию заказчика.

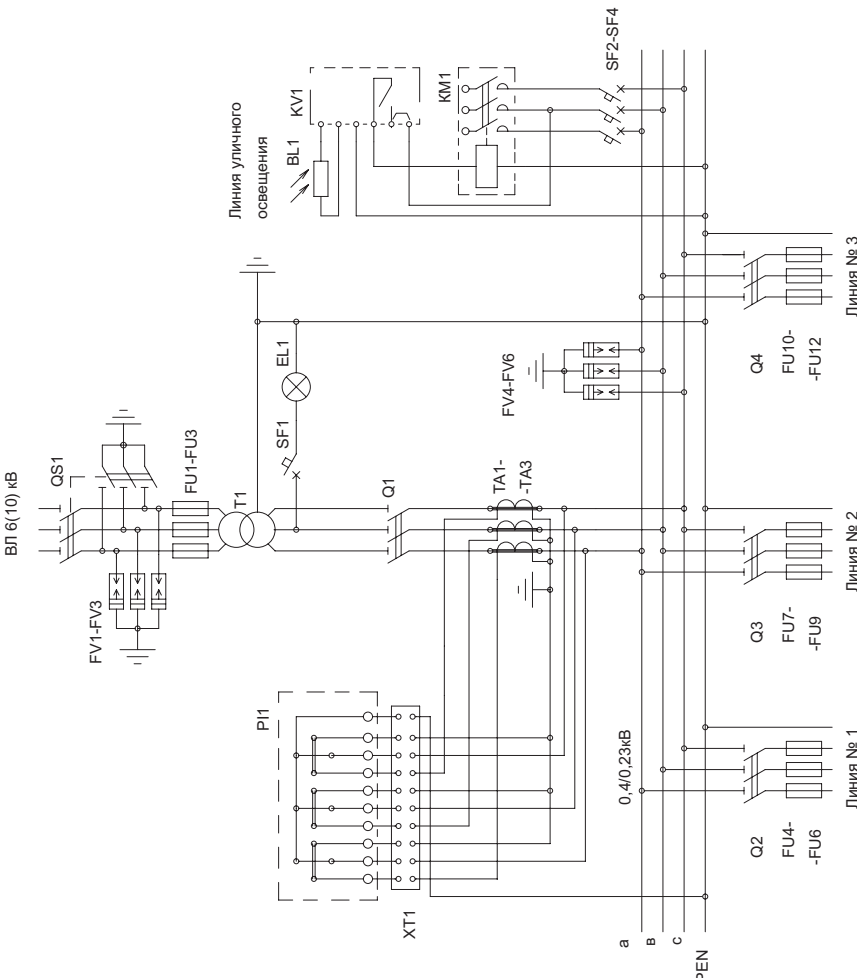
Схема электрическая принципиальная КТПР мощностью 25, 40 кВ·А



Примечание:

Разъединитель QS1, высоковольтные разрядники FV1-FV3 поставляются по требованию заказчика.

Схема электрическая принципиальная КТПР мощностью 63...250 кВА



Примечание:

Разъединитель QS_1 , высоковольтные разрядники $FV1-FV3$ поставляются по требованию заказчика.