

МАЧТОВАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ типа МТП
мощностью 160, 250 кВ·А, напряжением 6(10) кВ
ТУ РБ 100211261.024 – 2003

Особенности МТП:

- ◆ Выводы отходящих линий на стороне НН – воздушные (за исключением линии №4 МТП-2010, присоединение к которой осуществляется только кабелем), по требованию заказчика – кабельные.
- ◆ На отходящих фидерах 0,4 кВ устанавливаются:
МТП-2000 – рубильники-предохранители,
МТП-2010 – автоматические выключатели.
- ◆ Установка, монтаж и подключение к сети осуществляется на одной опоре (в соответствии с действующими типовыми проектами).
- ◆ Степень защиты оболочки шкафа РУНН – IP-34.
- ◆ Цепи ВН МТП устойчивы к токам короткого замыкания 10 кА в течении 3 с.

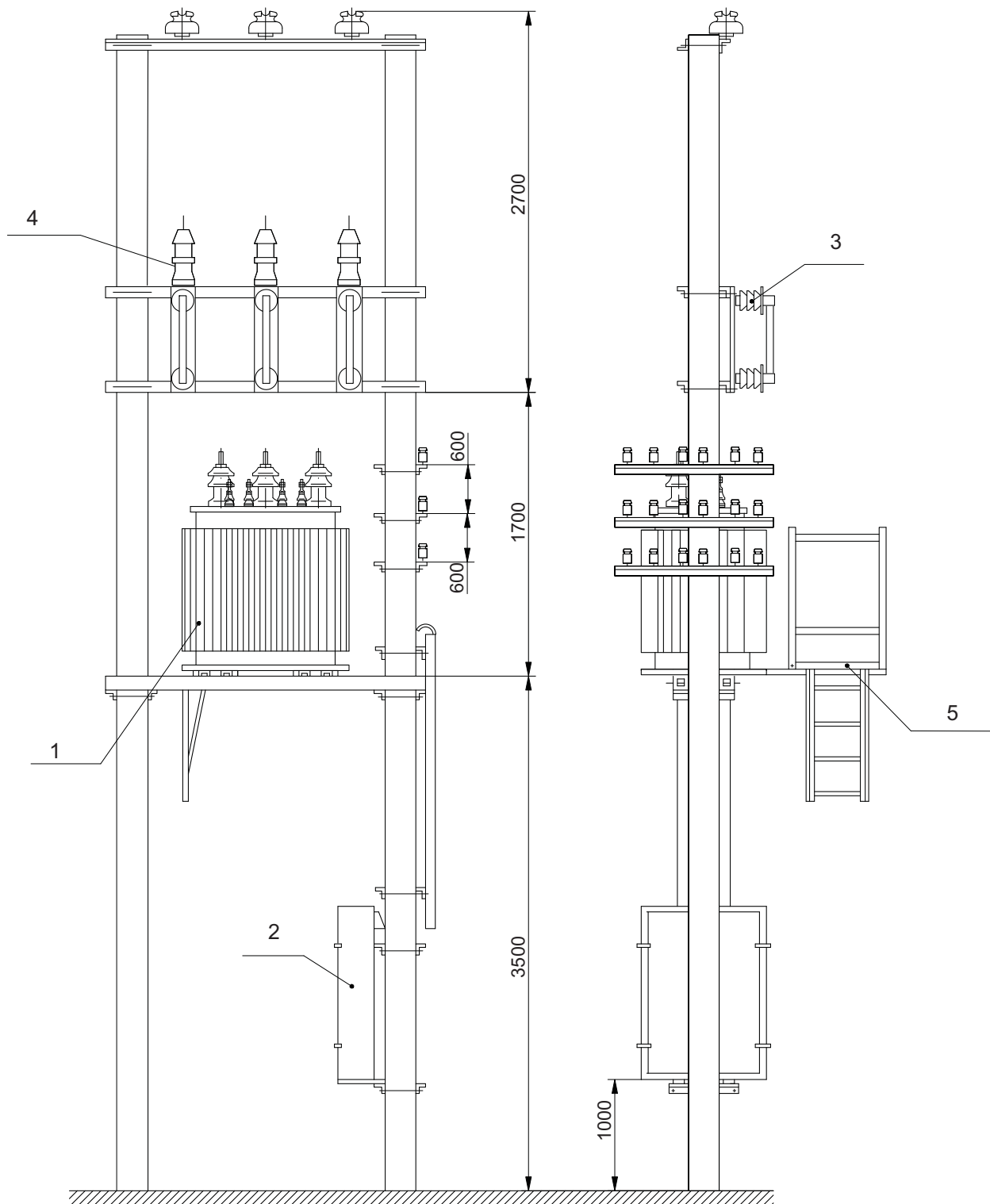
Основные технические параметры

Наименование параметра	Значение параметра			
Тип трансформатора	ТМГ			
Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Y/Y _Н -0			
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6	10	6	10
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4			
Тип подстанции	МТП-2000		МТП-2010	
Номинальная мощность трансформатора, кВ·А	160	250	160	250
Номинальный ток отходящих линий, кВ	№1	80		
	№2	160	250	160
	№3	100		
	№4	-	-	-
	линия освещения	250 16 (25 *)		

Примечания:

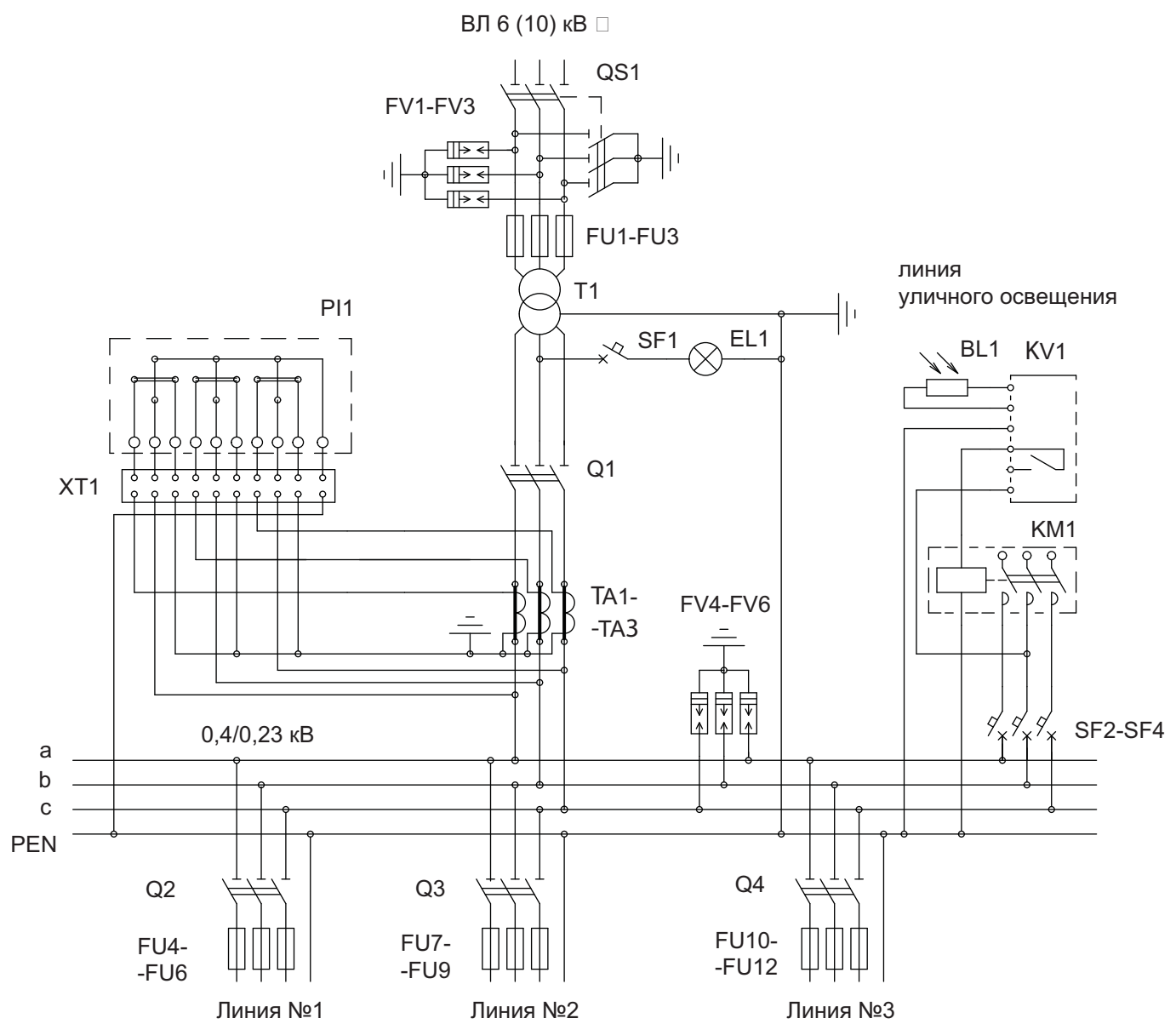
1. * – по согласованию с заказчиком.
2. По требованию заказчика схема и группа обмоток трансформатора, а также токи и количество отходящих линий могут быть изменены.

**Габаритные, установочные размеры МТП-2000 (МТП-2010)
мощностью 160, 250 кВ·А**



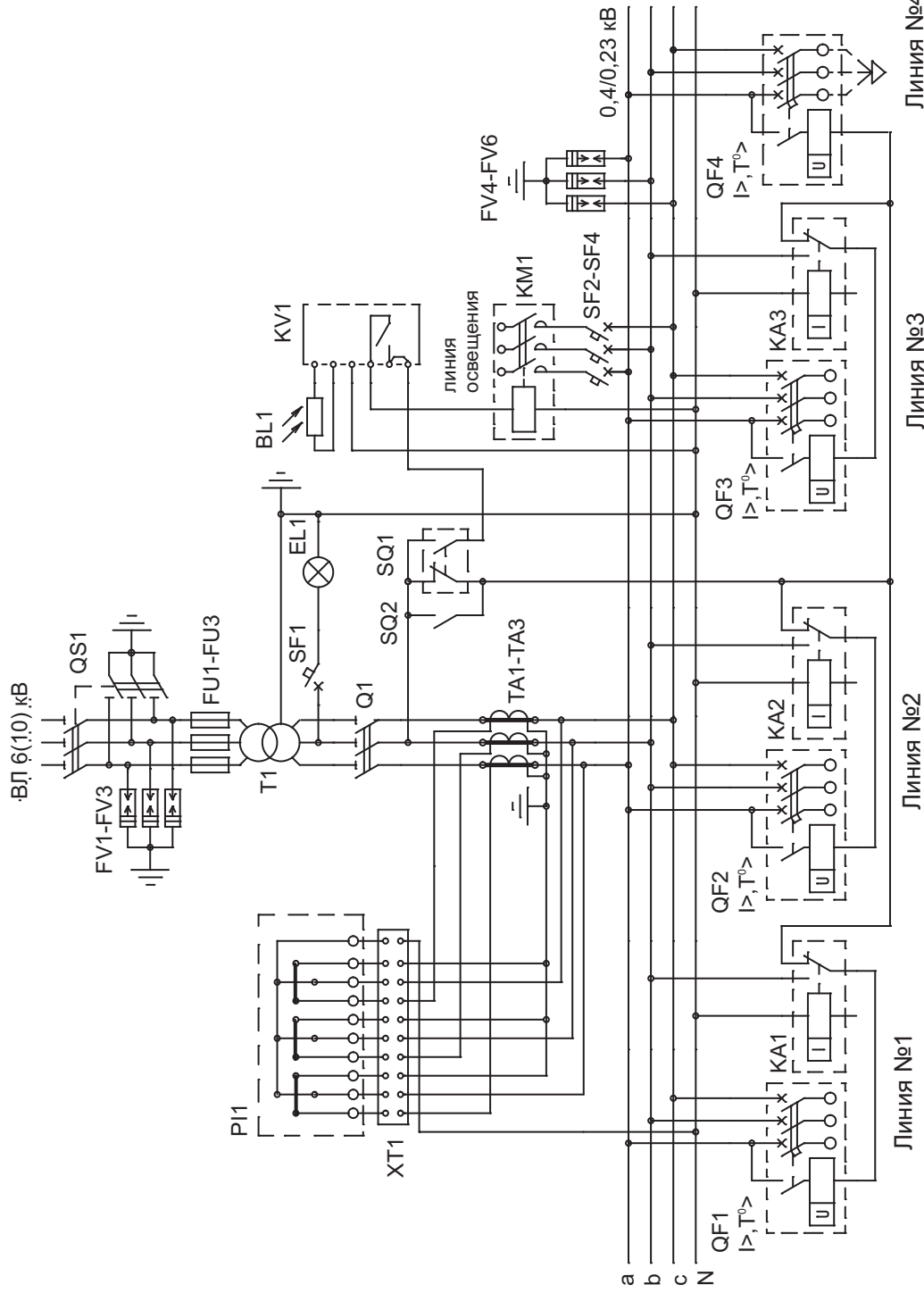
- 1 - трансформатор;
- 2 - устройство РУНН;
- 3 - высоковольтный предохранитель;
- 4 - вентильный разрядник (ограничитель перенапряжений);
- 5 - площадка обслуживания.

Схема электрическая принципиальная МТП-2000 мощностью 160, 250 кВ·А



Примечание:
QS1, FV1-FV3 поставляются по требованию заказчика

Схема электрическая принципиальная МТП-2010 мощностью 160, 250 кВ·А



Примечания:

- Линия №4 только для МТП-2010 мощностью 250 кВ·А.
- SQ2 только для МТП-2010 мощностью 250 кВ·А напряжением 6 кВ.
- Разъединитель QS1, высоковольтные разрядники FV1-FV3, реле KA1-KA3 поставляются по требованию заказчика.
- Линия №4 только с кабельным выводом.