

## КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ типа КТПЖ

мощностью 25; 100; 250; 400 кВ·А напряжением 27,5 кВ

ТУ РБ 05544590.043-99

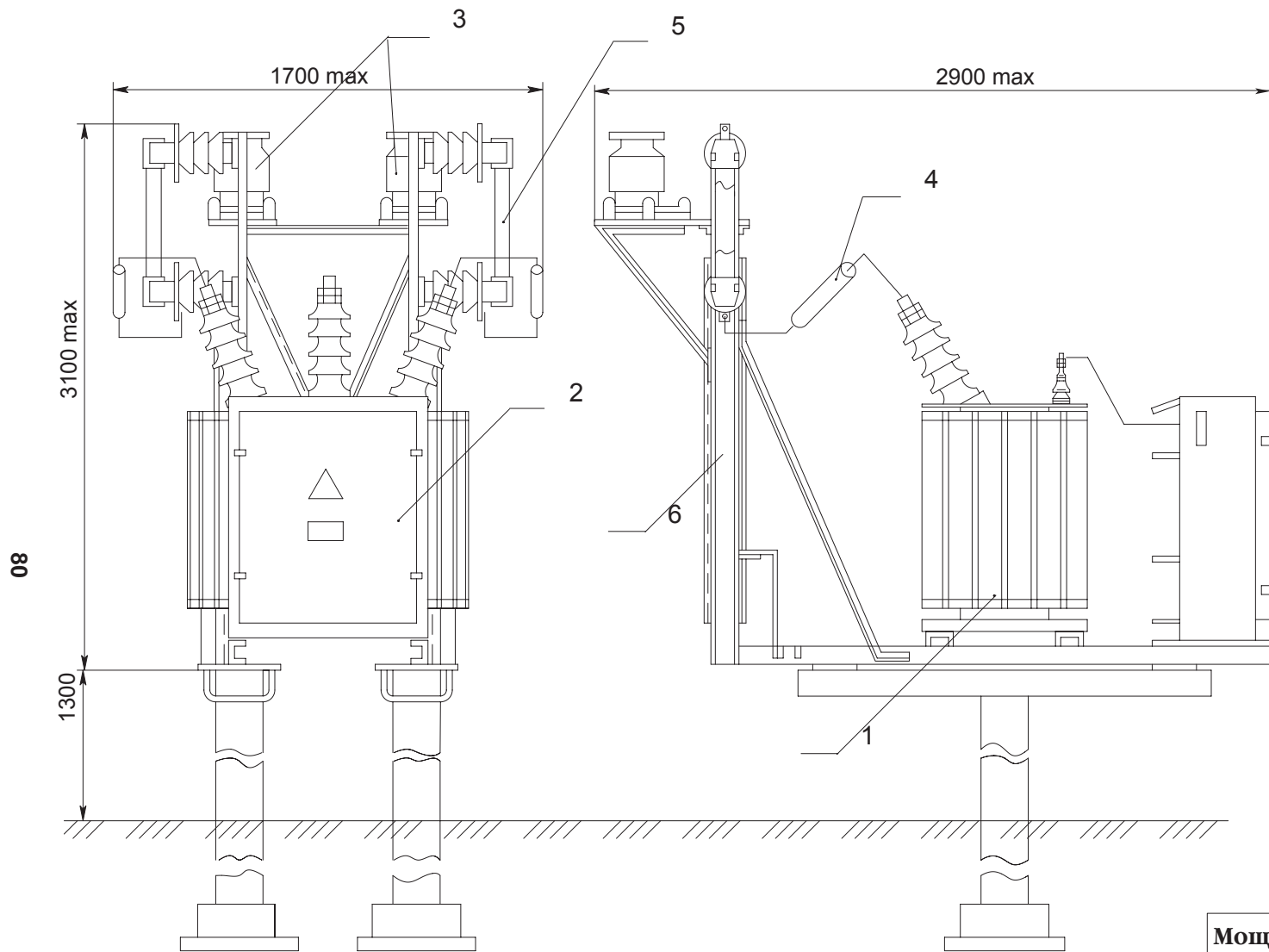
- ❖ Подстанции мощностью 100-400 кВ·А обеспечивают *учет* активной и реактивной электрической энергии, подстанции мощностью 25 кВ·А - учёт только активной электроэнергии.
- ❖ На отходящих линиях установлены *стационарные автоматы*.
- ❖ Представляют собой трёхфазные подстанции напряжением 27,5/0,4 кВ питаемые по системе ДПР (два провода-рельс).

### *Основные технические параметры*

Наименование параметра		Значение параметра			
		КТПЖ-25	КТПЖ-100	КТПЖ-250	КТПЖ-400
Тип трансформатора		ТМГ			
Схема и группа соединения обмоток трансформатора		Y/Y <sub>H</sub> -0			
Номинальная мощность трансформатора, кВ·А		25	100	250	400
Номинальные токи отходящих линий	№ 1	16	63	100	100
	№ 2		100		250
	№ 3				
	№ 4	-	-	250	400

**Примечание:**

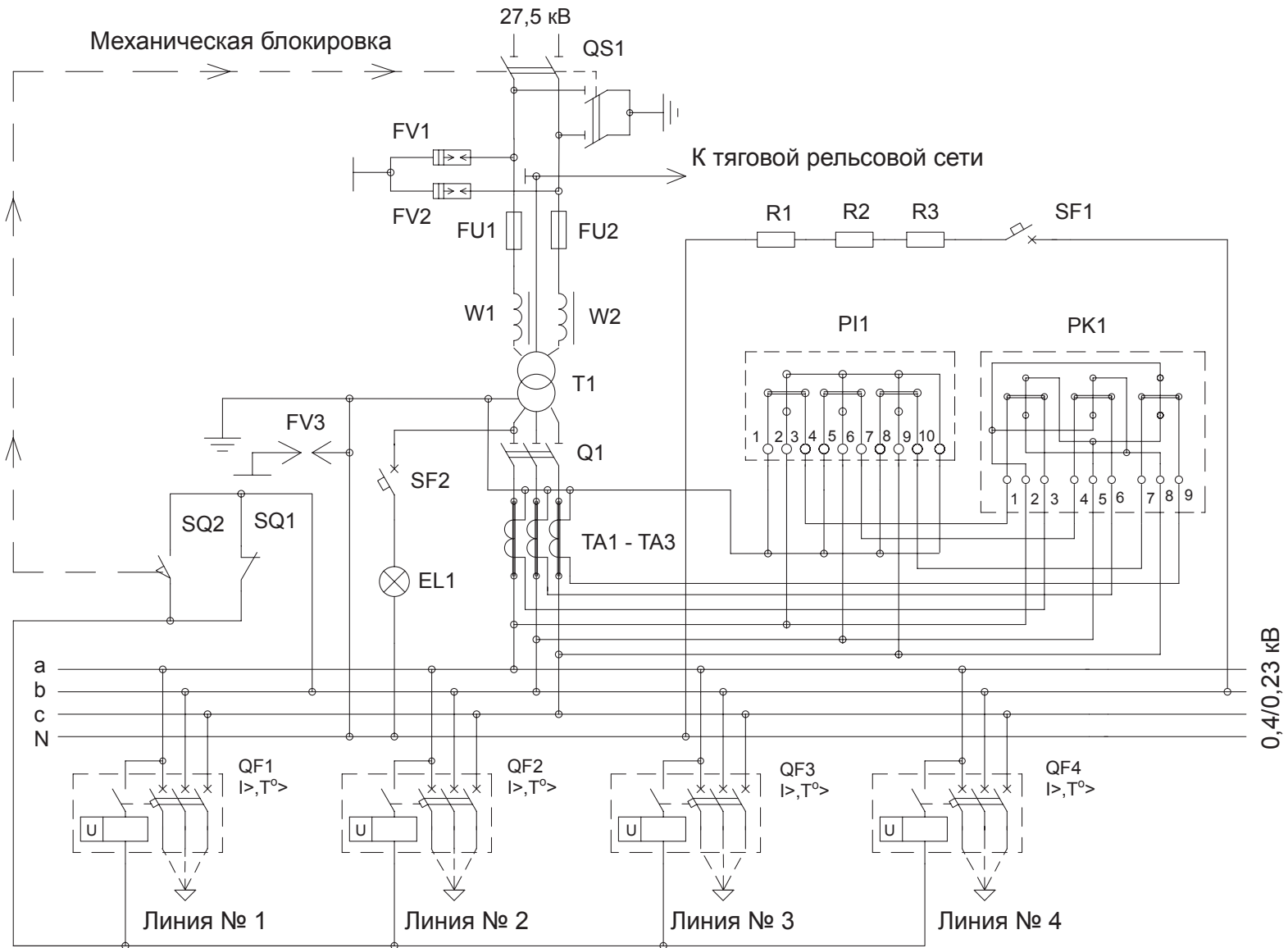
По требованию заказчика токи и количество отходящих линий, могут быть изменены



1. Трансформатор силовой.
2. Шкаф РУНН.
3. Ограничитель перенапряжений (вентильный разрядник).
4. Согласующий контур (поставляется комплектно только при заказе).
5. Предохранитель 35 кВ.
6. Металлоконструкция для крепления высоковольтной аппаратуры.

Мощность, кВ·А	Масса, кг	
	КТПЖ	трансформатора и РУНН
25	1 300	1 000
100	1 650	1 350
250	2 060	1 760
400	2 670	2 370

*Габаритные, установочные размеры и масса КТПЖ*



- Примечания:**
1. Линия № 4 - только для КТПЖ мощностью 250 и 400 кВ·А;
  2. РК1 только для КТПЖ мощностью 100-400 кВ·А;
  3. R1-R3, SF1 только при установке индукционных счётчиков PI1, PK1

*Схема электрическая принципиальная КТПЖ*