

Особенности данных КТП:

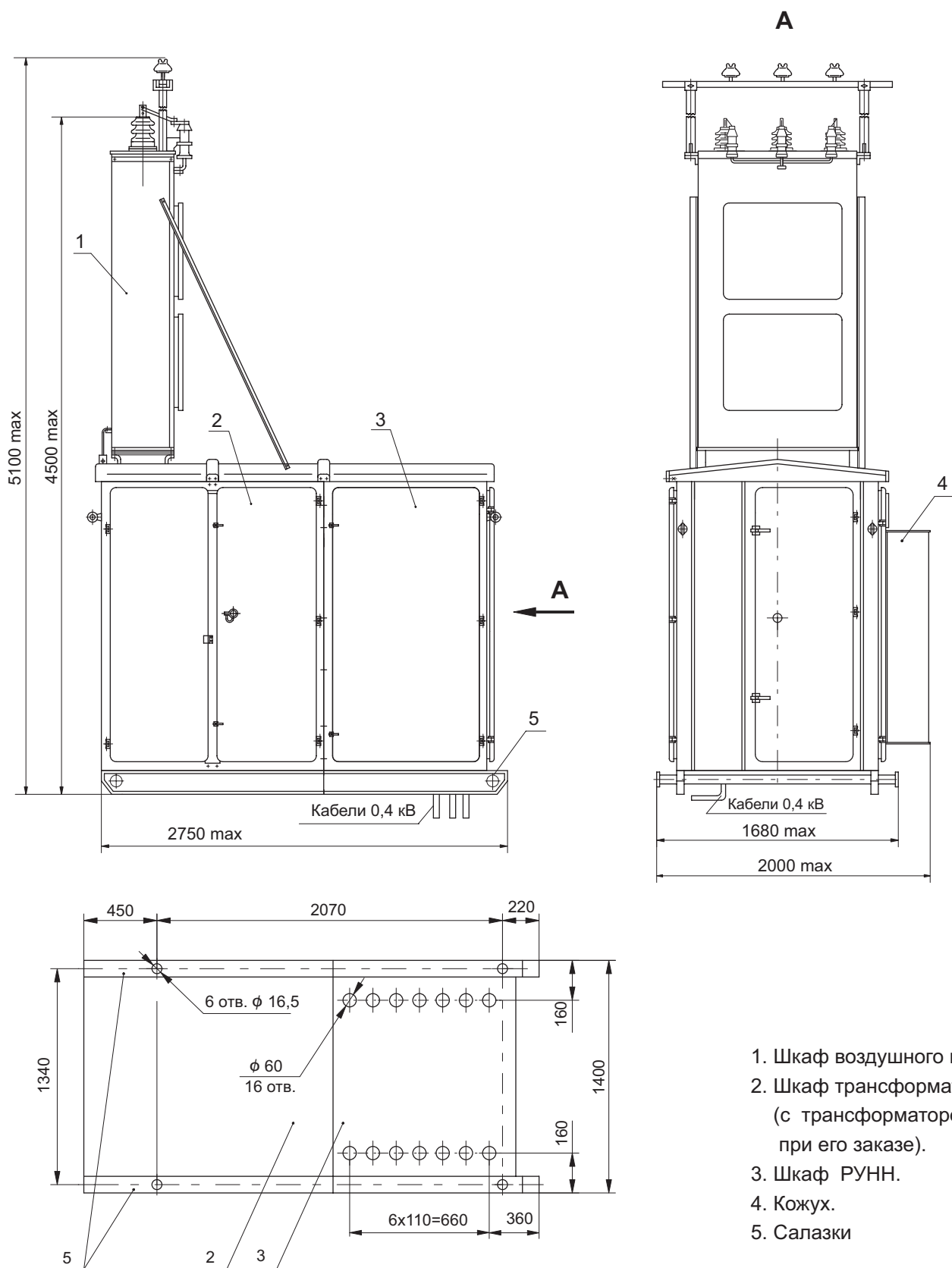
- ❖ Высоковольтный ввод в подстанцию - **воздушный**.
- ❖ Выводы отходящих линий - **кабельные**.
- ❖ Максимальное количество отходящих линий - **десять**.
- ❖ Комплектация КТП счётчиками **активной и реактивной** энергии (по требованию заказчика возможна установка только активного счётчика)

**Основные технические параметры**

Наименование параметра		Значение параметра
Тип трансформатора		ТМГ
Схема и группа соединения обмоток трансформатора		Y/Yн-0 или D/Yн -11
Номинальная мощность трансформатора, кВ·А		630
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ		6   10
Номинальный ток трансформатора на стороне ВН, А		60,69   36,4
Номинальный ток плавкой вставки предохранителя ВН, А		100   80
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ		0,4
Номинальный ток трансформатора на стороне НН, А		910,4
Номинальный ток отходящих линий, А	№ 1	160
	№ 2	250
	№ 3	100
	№ 4	160
	№ 5	100
	№ 6	100
	№ 7	250
	№ 8	250
	№ 9	320
	№ 10	250
линия освещения		16 (25 *)

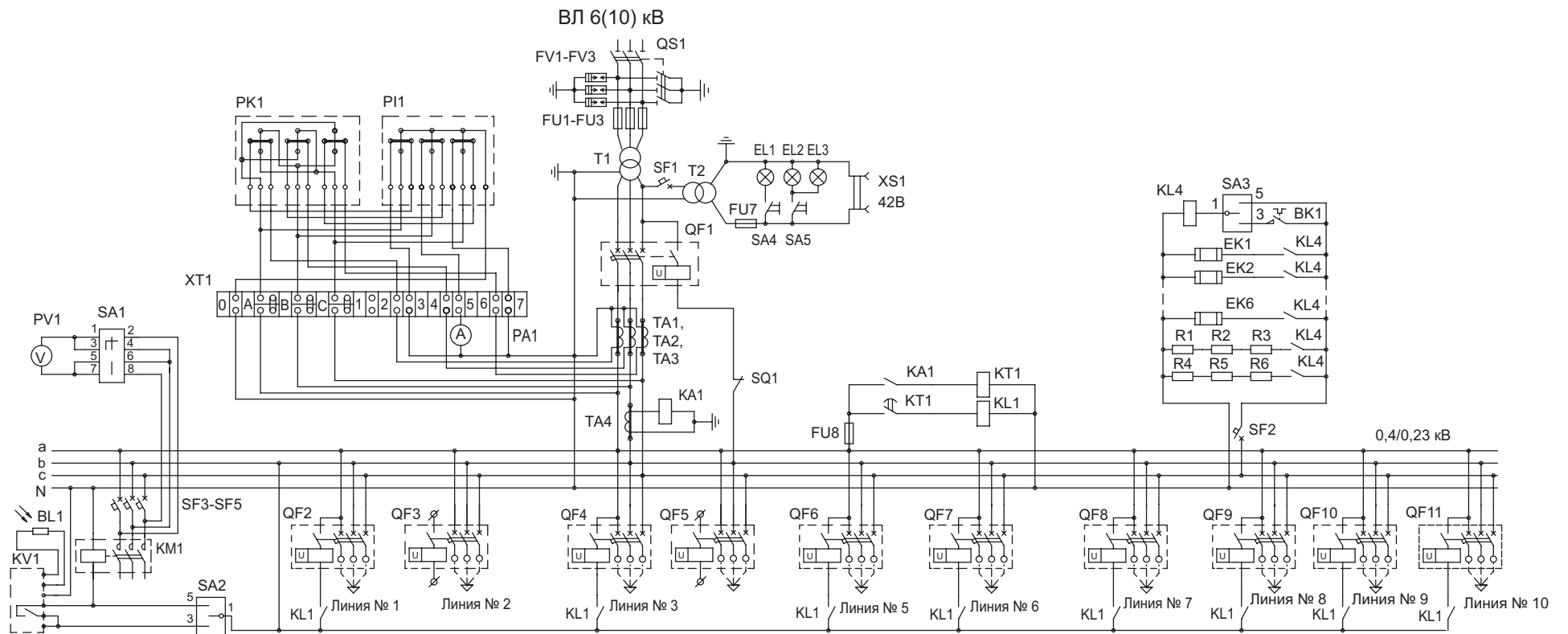
**Примечания:**

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



Масса КТП (без трансформатора), не более 1550 кг.

### Габаритные, установочные размеры и масса КТП ТАС-05 мощностью 630 кВ·А

**Примечание:**

R1-R6 - только при установке индукционных счётчиков Р11, РК1.

**Схема электрическая принципиальная КТПАС-05 мощностью 630 кВ·А**