

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

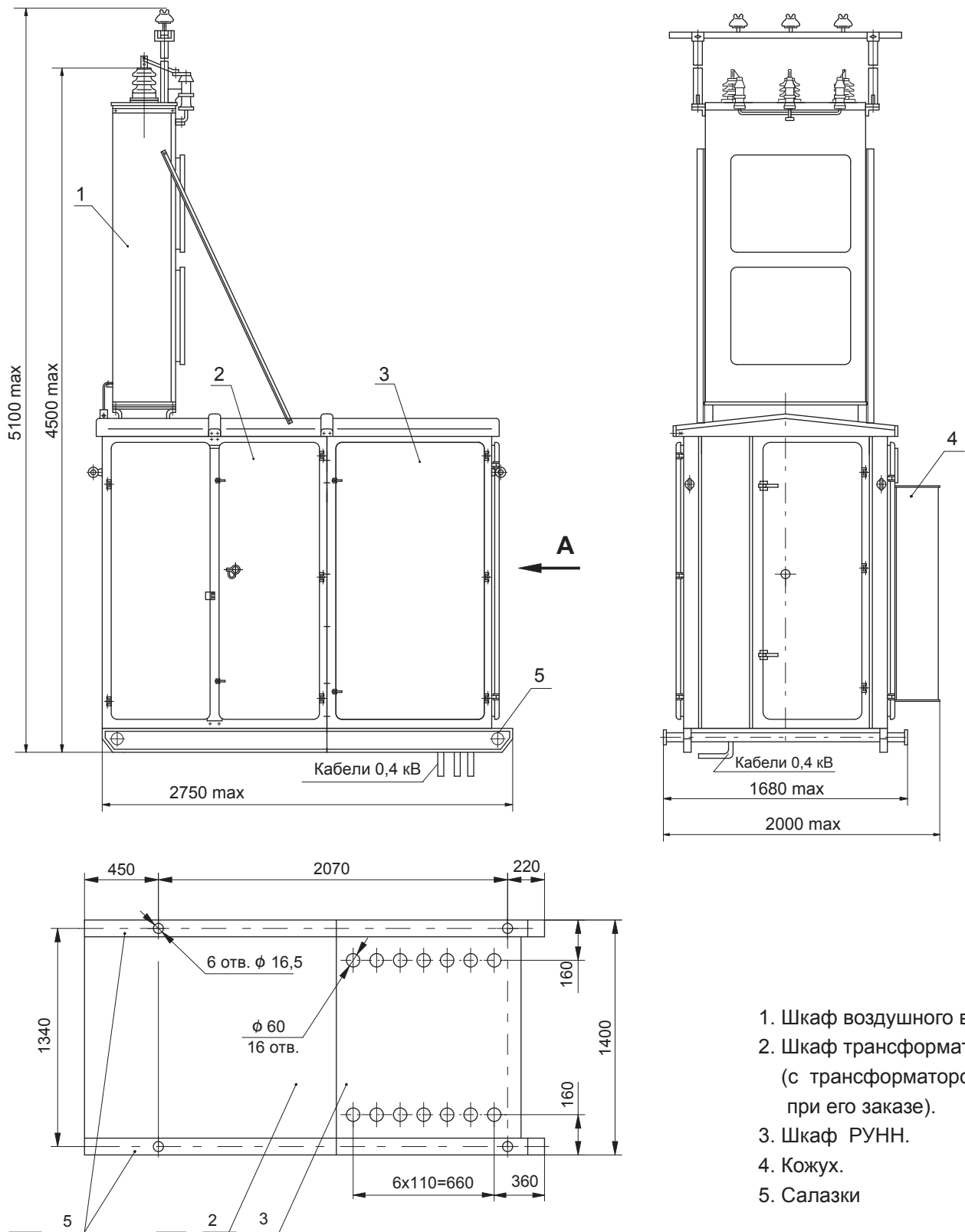
Наименование параметра	Значение параметра	
Тип трансформатора	ТМГ	
Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Y/Yн-0 или D/Yн -11	
Номинальная мощность трансформатора, кВ·А	630	
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6	10
Номинальный ток трансформатора на стороне ВН, А	60,69	36,4
Номинальный 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.

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

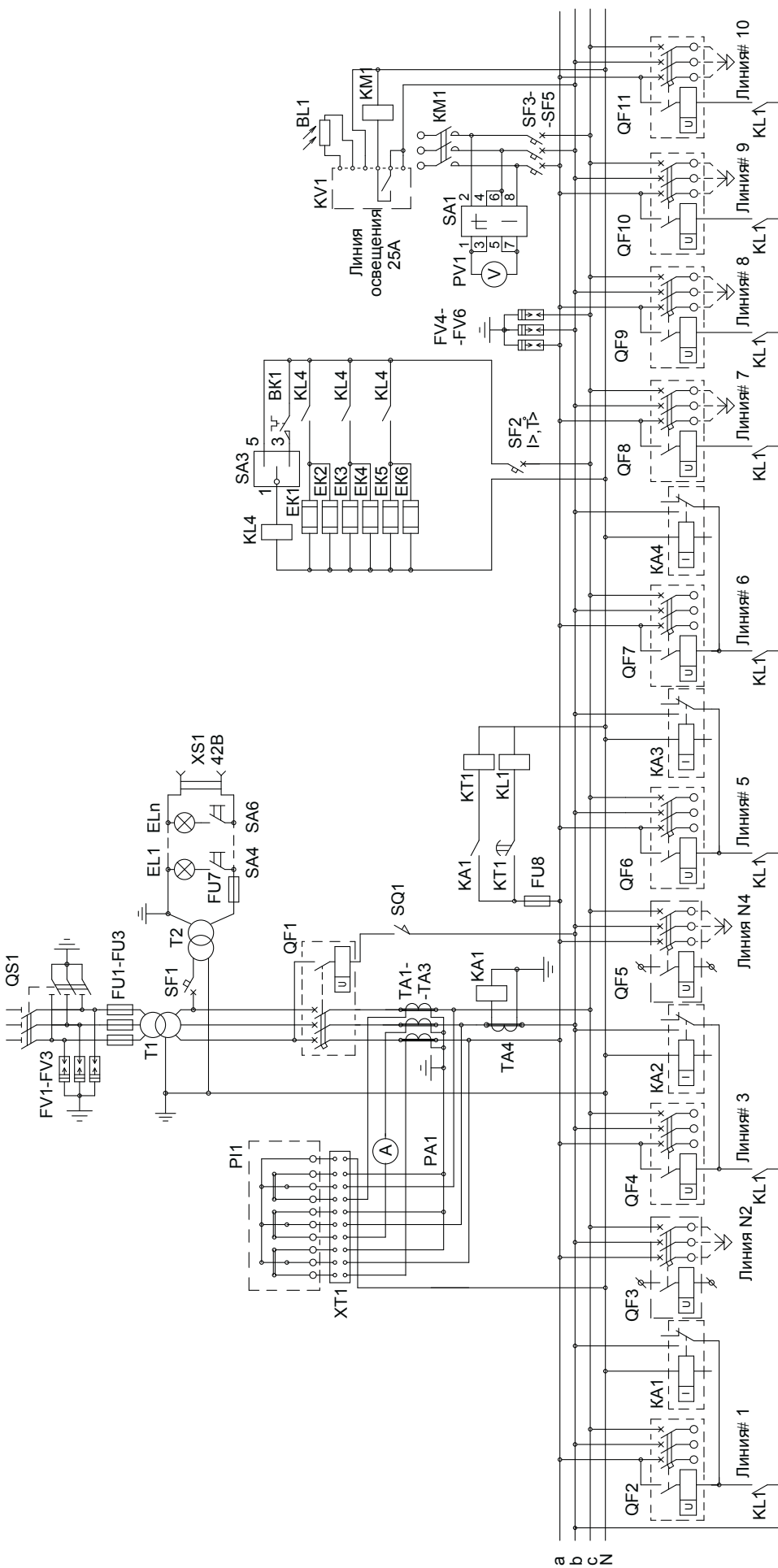
A



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

1. Шкаф воздушного ввода ВН.
 2. Шкаф трансформатора
(с трансформатором -
при его заказе).
 3. Шкаф РУНН.
 4. Кожух.
 5. Салазки

Схема электрическая приточная КППАС-05 мощностью 630 кВА



Примечание:

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