

КТПТАС

МОЩНОСТЬЮ 630 кВ·А

Особенности данных КТП:

- высоковольтный ввод в подстанцию – воздушный;
- выводы отходящих линий – кабельные;
- максимальное количество отходящих линий – десять;
- комплектация КТП совмещенным счетчиком активной и реактивной энергии.

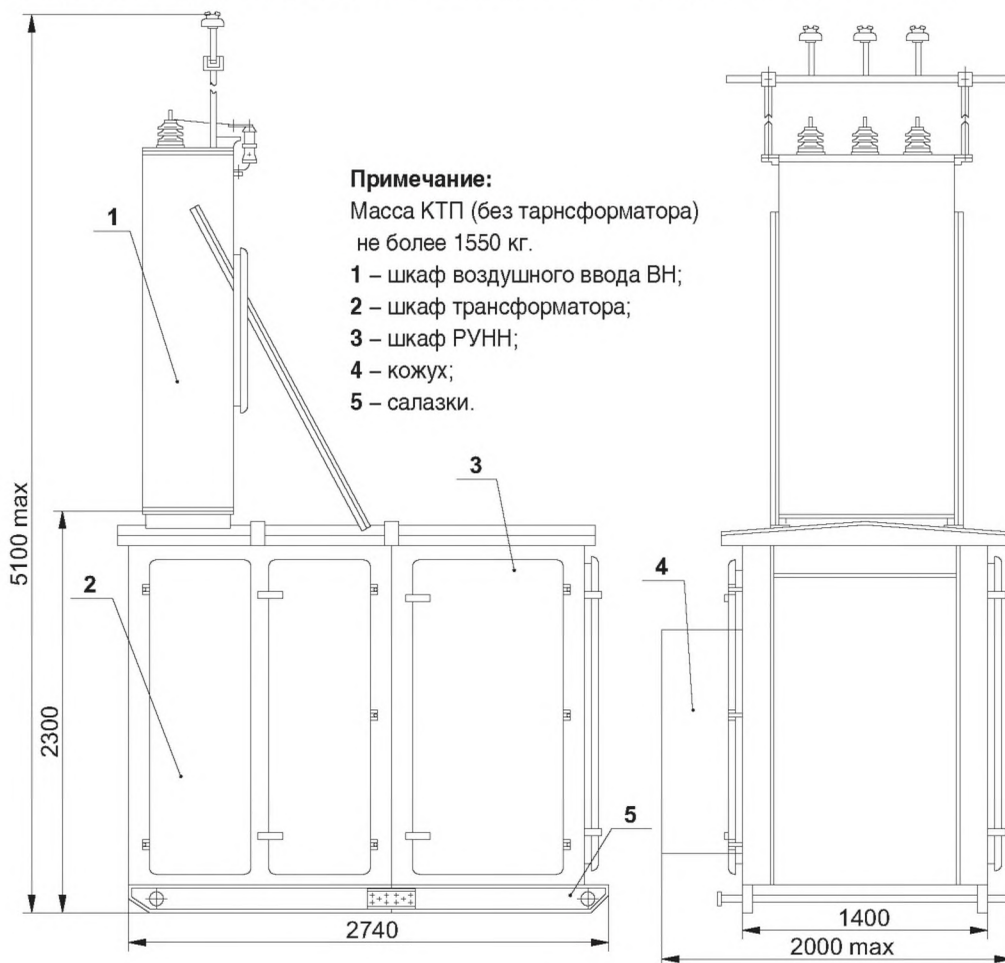
Основные технические параметры

Показатель	Значение	
Тип трансформатора	ТМГ	
Номинальная мощность трансформатора, кВ·А	630	
Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Y/Yn-0 или Δ/Yn-11	
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

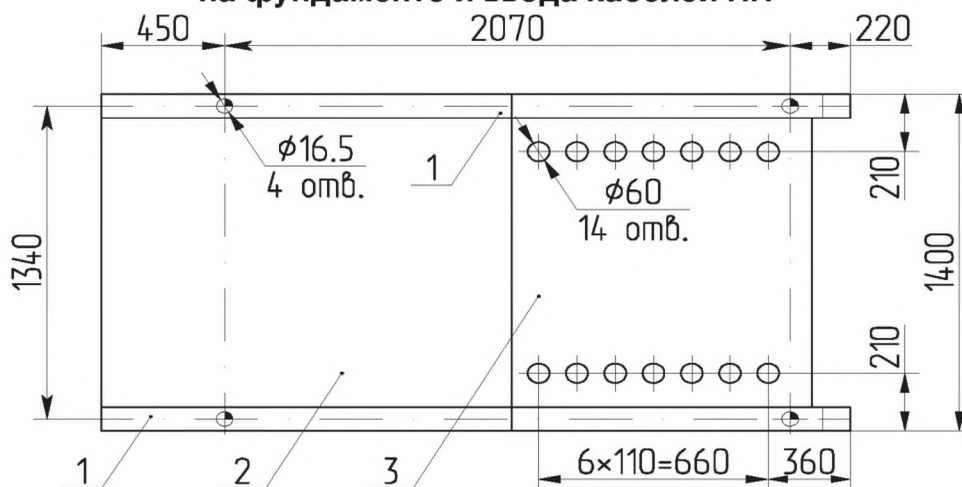
Примечание – По требованию заказчика схема и группа соединения обмоток трансформатора, а также токи и количество отходящих фидеров могут быть изменены.

*По согласованию с заказчиком.

Габаритные размеры и масса КТПАС мощностью 630 кВ·А



Разметка отверстий в КТПАС мощностью 630 кВ·А для крепления на фундаменте и ввода кабелей НН



- Примечание:**
 1 – салазки;
 2 – шкаф трансформатора (с трансформатором при его заказе);
 3 – шкаф РУНН.

