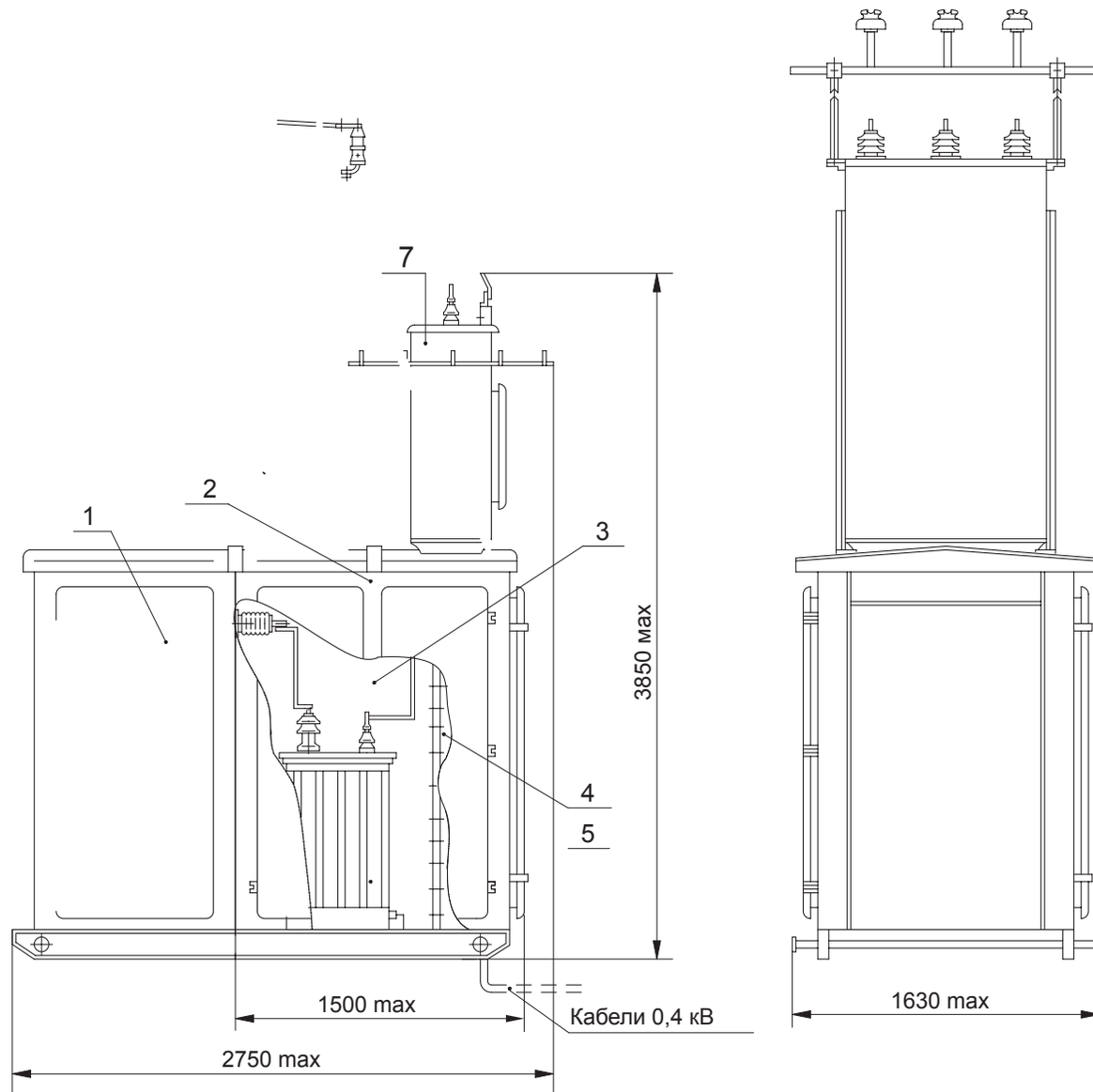


*Основные технические параметры*

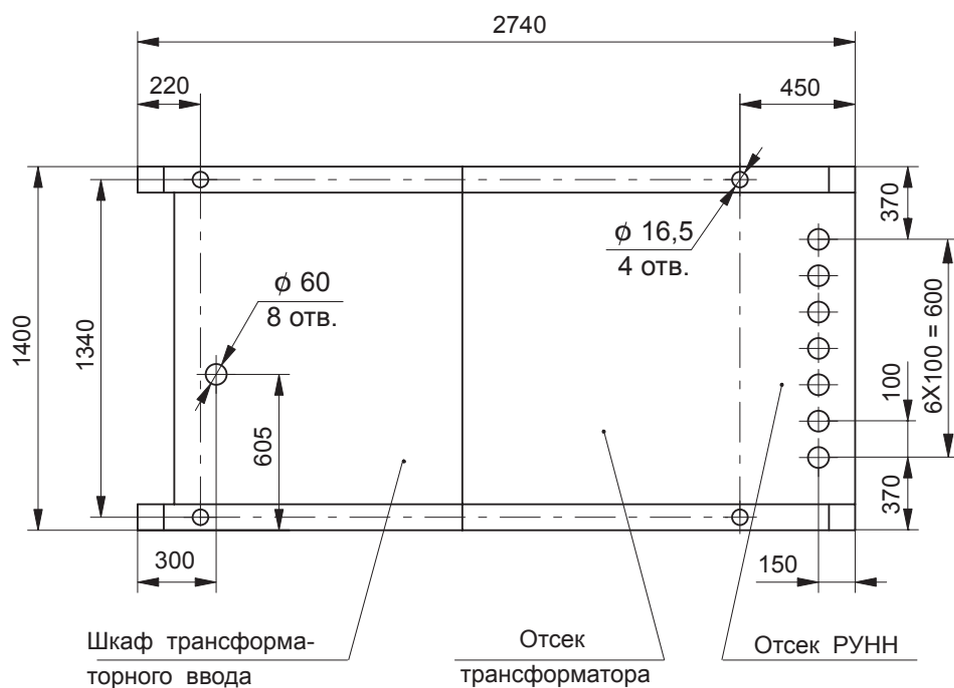
Наименование параметра		Значение параметра							
Тип трансформатора		ТМГ							
Номин. мощность трансформатора, кВ·А									400
Схема и группа соединения обмоток трансформатора									
Номин. напряжение на стороне ВН, кВ									10
Номин. ток предохранителя на стороне ВН, А									50
Номин. напряжение на стороне НН, кВ		0,4							
Номин. токи отходящих линий, А	№ 1								100
	№ 2								160
	№ 3								200
	№ 4								200
	№ 5								40
	№ 6								63
	уличное освещение	16							



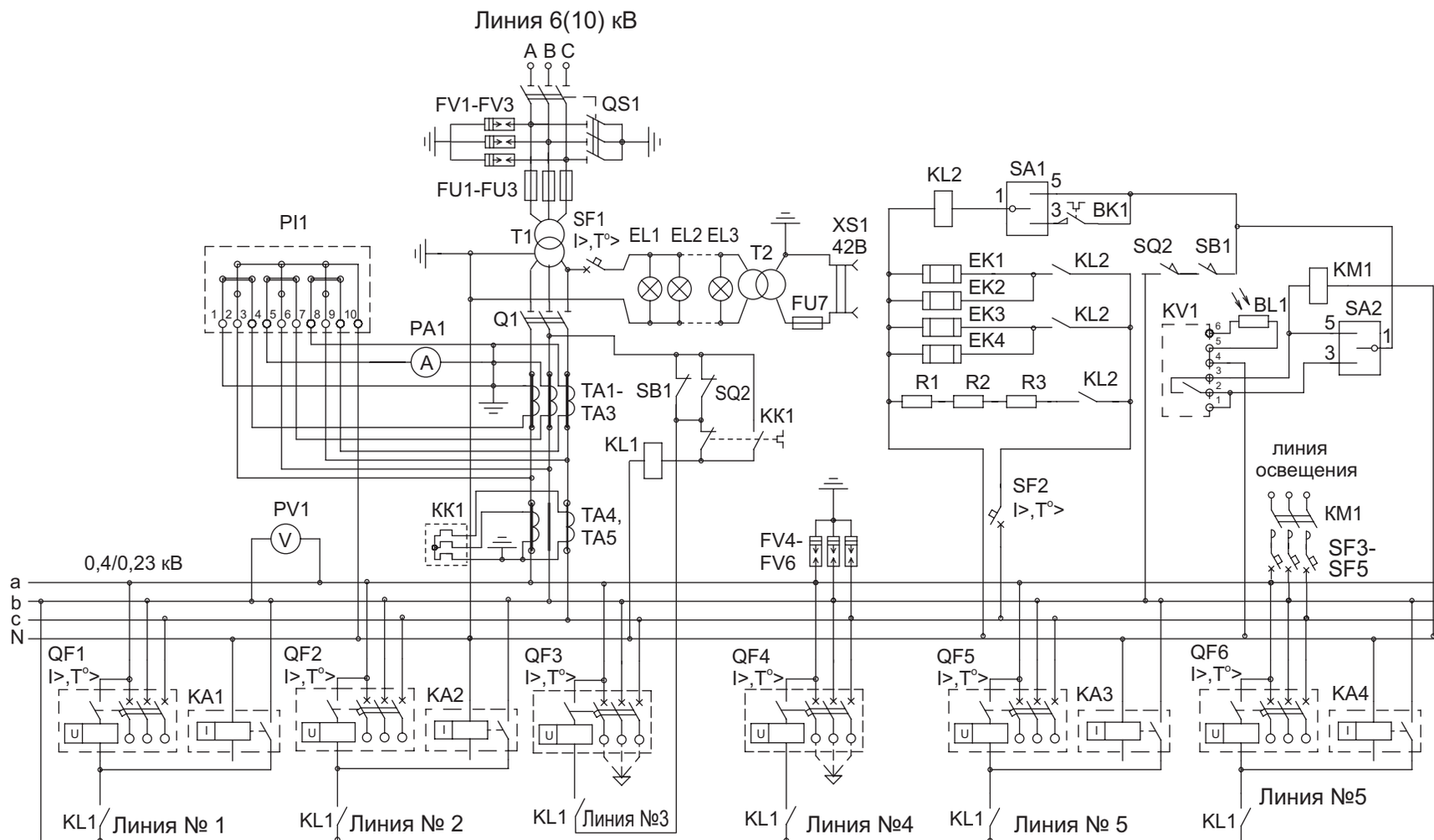
1. Шкаф трансформаторного ввода
2. Шкаф трансформатора и РУНН.
3. Отсек трансформатора.
4. Отсек РУНН.
5. Трансформатор (при его заказе).
6. Шкаф выводов НН (только для КТП с воздушно-кабельными выводами).

Масса (без трансформатора) не более, кг:  
 - с кабельным вводом – 1880;

***Габаритные размеры и масса КТПАС мощностью 400 кВ·А***



***Разметка отверстий в КТПТАС (с кабельным вводом)  
мощностью 400 кВ·А  
для крепления на фундаменте и ввода кабелей ВН, НН***



### Примечания:

1. В КТП с кабельным вводом отсутствуют FV1-FV3.
2. В КТП с воздушно-кабельными выводами KA1-KA4 поставляются по заказу.
3. В КТП с кабельными выводами отсутствуют KA1-KA4, FV4-FV6.
4. Линии № 3 и № 4 - только с кабельными выводами.
5. Защита от перегрузки (KK1, TA4, TA5) - только для КТП - 400 кВ·А, для остальных мощностей - по заказу.
6. T2, FU7, XS1 - только для КТП - 400 кВ·А.
7. R1-R3 - только при установке индукционного счётчика PI1.
8. В КТП с воздушным вводом отсутствуют SB1, EL3.

## Схема электрическая принципиальная КТПАС мощностью 400 кВ·А