

Комплектные трансформаторные подстанции киоскового типа для электроснабжения промышленных объектов

Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) киоскового типа представляют собой одно- или двухтрансформаторные подстанции наружной установки, предназначенные для приёма электрической энергии трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 6 или 10 кВ, её транзита (подстанции проходного типа) и преобразования в электроэнергию напряжением 0,4 кВ для электроснабжения потребителей населённых пунктов, промышленных и других объектов в районах с умеренным климатом (с температурой от минус 45 до плюс 40 °С).

КТП киоскового типа могут изготавливаться с кабельным или воздушным высоковольтным вводом, отходящие линии 0,4 кВ подстанций могут иметь кабельные или воздушно-кабельные выводы.

На отходящих линиях 0,4 кВ подстанций устанавливаются автоматические выключатели стационарного или (по требованию заказчика) выдвижного исполнения.

- КТП выполняются в шкафном исполнении, основные составные части подстанции соединяются болтами.
- Конструкция КТП предусматривает её установку на фундаменте, утрамбованной площадке или бетонных блоках высотой 600 мм (не входят в комплект поставки подстанции).
- КТП с воздушным высоковольтным вводом подключается к линии электропередач (ЛЭП) через разъединитель (входит в комплект поставки подстанции), устанавливаемый на ближайшей к подстанции опоре ЛЭП.
- На вводе РУНН подстанции предусмотрена система учета активной электрической энергии. По требованию заказчика возможна установка счётчика любой модификации (счётчика реактивной энергии, совмещенного, электронного и т.д.).
- Для поддержания нормальных условий эксплуатации оборудования РУНН предусмотрена система электрообогрева подстанции. Управление системой электрообогрева может осуществляться как в ручном, так и в автоматическом режиме.
- Для удобства эксплуатации КТП предусмотрена система внутреннего освещения отсеков подстанции.
- Для возможности подключения линий наружного (уличного) освещения в КТП предусмотрена система наружного освещения, работа которой возможна как в ручном режиме, так и в автоматическом. По требованию заказчика КТП поставляется без системы наружного освещения.

- На вводе РУНН 0,4 кВ подстанции установлены приборы контроля тока и напряжения.
- Схема КТП предусматривает контроль тока и напряжения на стороне 0,4 кВ.
- На подстанции предусматриваются следующие виды защит:
 - от атмосферных и коммутационных перенапряжений на стороне ВН и НН подстанции;
 - от междуфазных коротких замыканий на стороне ВН подстанции;
 - от перегрузки силового трансформатора;
 - от коротких замыканий в цепях собственных нужд подстанции (цепи электрообогрева КТП, цепи внутреннего освещения);
 - от перегрузки и коротких замыканий отходящих линий 0,4 кВ;
 - газовая защита силового трансформатора (для КТП мощностью 1000 кВ·А – серийно, для КТП мощностью 630 кВ·А по требованию заказчика).
- Подстанции имеют электрические и механические блокировки (полный комплект), обеспечивающие безопасную работу обслуживающего персонала.
- Цепи ВН подстанций мощностью 63–630 кВ·А динамически устойчивы к токам короткого замыкания 16 кА, термически устойчивы к токам короткого замыкания 6,3 кА (в течение 3с). Цепи ВН подстанций мощностью 1000 кВ·А динамически устойчивы к токам короткого замыкания 32 кА, термически устойчивы к токам короткого замыкания 12,5 кА (в течение 3с).
- Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой КТП IP34 (IP23 для шкафа трансформатора).
- Конструкция шкафа трансформатора и шкафа трансформаторного ввода подстанции обеспечивает локализацию воздействия открытой электрической дуги в пределах шкафа. Локализационная способность обеспечивается при односекундном токе короткого замыкания 6,3 кА.
- Комплектные трансформаторные подстанции:
 - безопасны для окружающей среды;
 - имеют конструкцию, позволяющую производить быстрый монтаж и запуск в работу на месте эксплуатации, а также быстрый демонтаж при изменении места установки КТП;
 - имеют резиновые уплотнения на дверях и на стыковых сборных соединениях;
 - имеют эстетичный внешний вид;
 - комплектуются современными трансформаторами герметичного исполнения (серии ТМГ) собственного производства.

По требованию заказчика возможно проектирование КТП любого исполнения и комплектации (в том числе с вакуумными выключателями). При необходимости компенсации реактивной мощности в сетях электроснабжения подстанции комплектуются конденсаторными установками (КУ) с ручным или автоматическим регулированием режимов компенсации реактивной мощности для поддержания заданного коэффициента мощности в избранной заказчиком зоне регулирования.

Структура условного обозначения подстанций



КТПТАС-М, КТППАС-М

МОЩНОСТЬЮ 630 кВ·А

Особенности данных модернизированных КТП:

- уменьшенные габариты;
- выводы отходящих линий – кабельные;
- максимальное количество отходящих линий – восемь;
- наличие защиты (УЗО) в цепях внутреннего освещения от поражения электрическим током людей при прикосновении к токоведущим частям электроприборов или нарушении их изоляции;
- комплектация КТП совмещенным счетчиком активной и реактивной энергии.

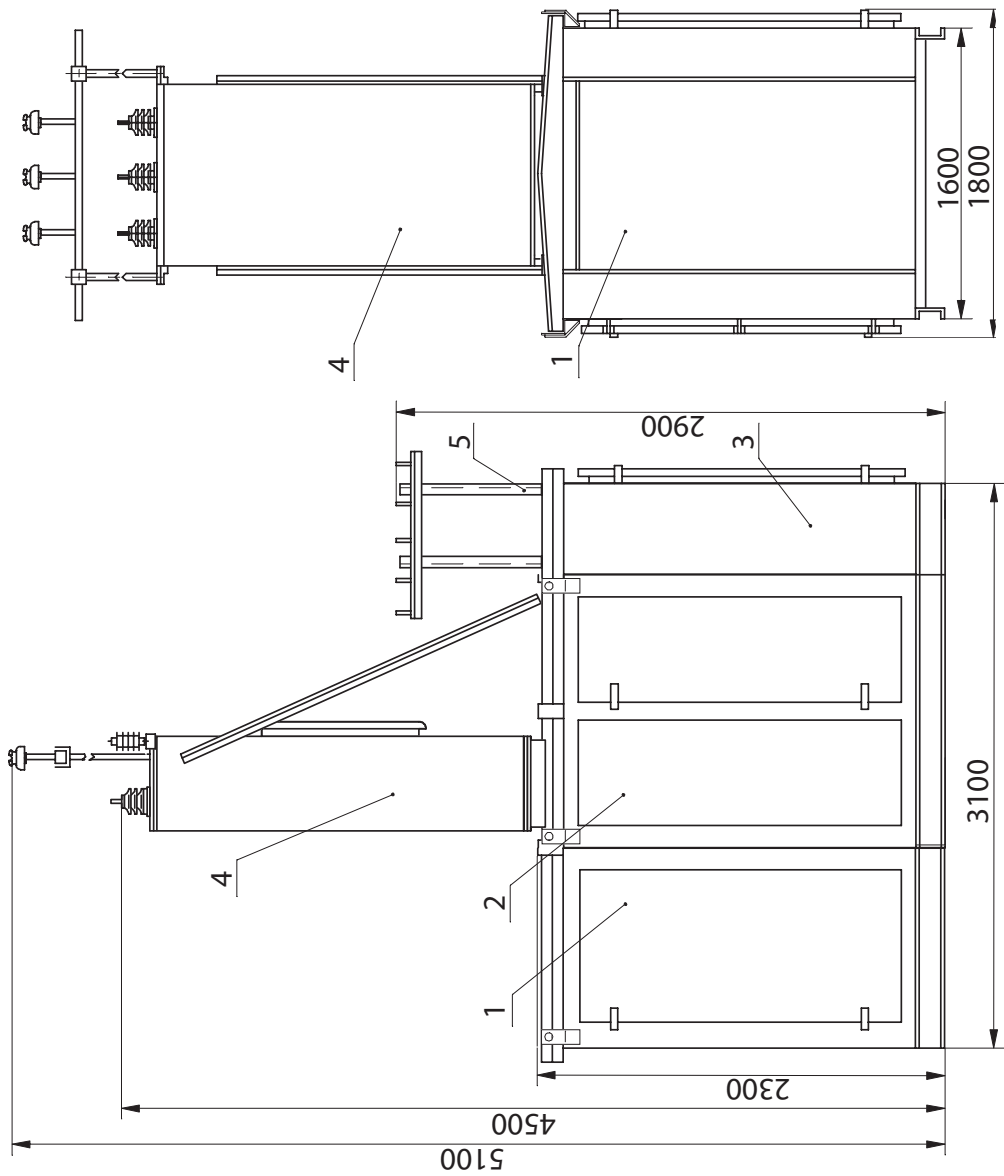
Основные технические параметры

Показатель	Значение																		
Тип трансформатора	ТМГ																		
Схема и группа соединения обмоток трансформатора	Y/Yн-0 или Δ/Yн-11																		
Номинальная мощность трансформатора, кВ·А	630																		
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4																		
Номинальный ток отходящих линий, А	<table><tbody><tr><td>№ 1</td><td>100</td></tr><tr><td>№ 2</td><td>160</td></tr><tr><td>№ 3</td><td>160</td></tr><tr><td>№ 4</td><td>100</td></tr><tr><td>№ 5</td><td>200</td></tr><tr><td>№ 6</td><td>250</td></tr><tr><td>№ 7</td><td>250</td></tr><tr><td>№ 8</td><td>200</td></tr><tr><td>линия освещения</td><td>16 (25*)</td></tr></tbody></table>	№ 1	100	№ 2	160	№ 3	160	№ 4	100	№ 5	200	№ 6	250	№ 7	250	№ 8	200	линия освещения	16 (25*)
№ 1	100																		
№ 2	160																		
№ 3	160																		
№ 4	100																		
№ 5	200																		
№ 6	250																		
№ 7	250																		
№ 8	200																		
линия освещения	16 (25*)																		

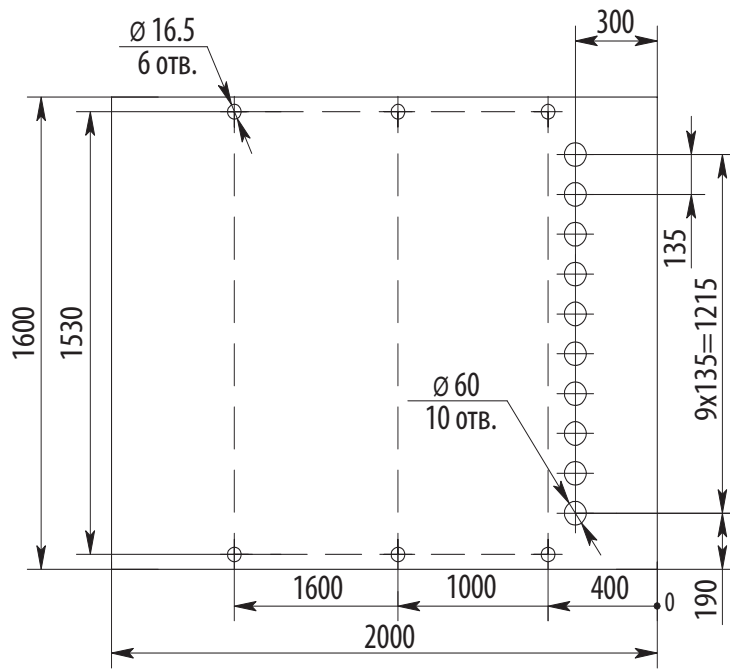
Примечание – По требованию заказчика токи и количество отходящих линий, а также схемы и группы соединения обмоток трансформатора могут быть изменены.

* По согласованию с заказчиком.

Габаритные, установочные размеры и масса КТПТАС-М мощностью 630 кВ·А



**Разметка отверстий в КТПТАС-М (с воздушным вводом)
мощностью 630 кВ·А для крепления на фундаменте и ввода кабелей НН**



**Разметка отверстий в КТПТАС-М (с кабельным вводом) мощностью 630 кВ·А
для крепления на фундаменте и ввода кабелей ВН и НН**

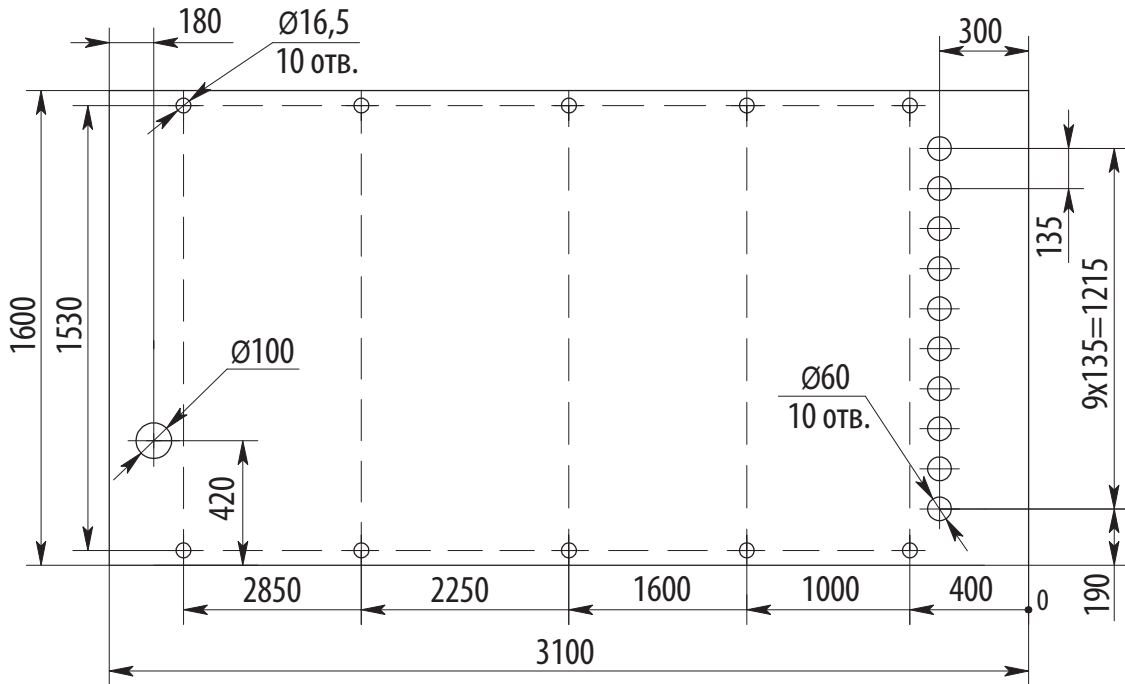
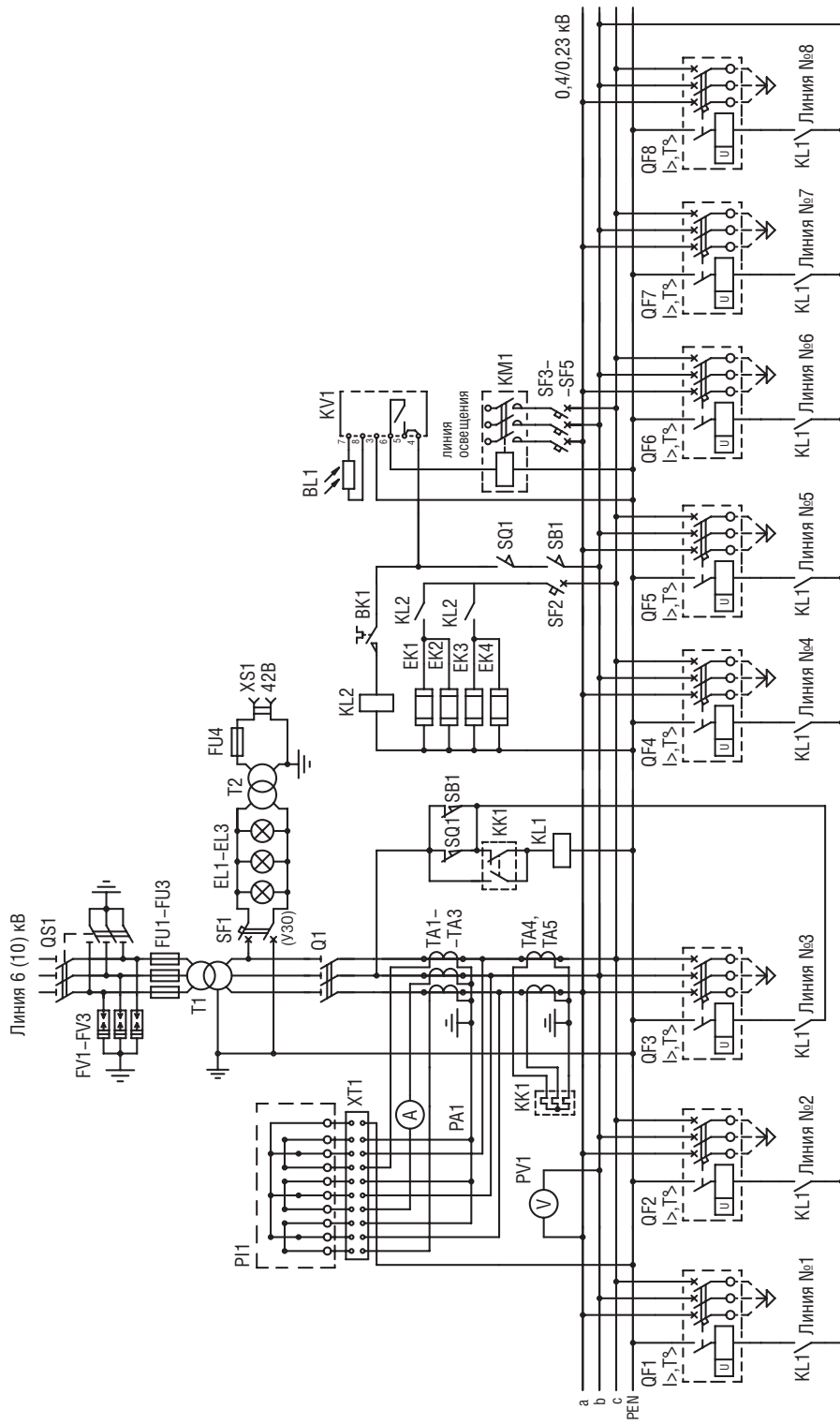


Схема электрическая принципиальная КТПТАС-М мощностью 630 кВ·А



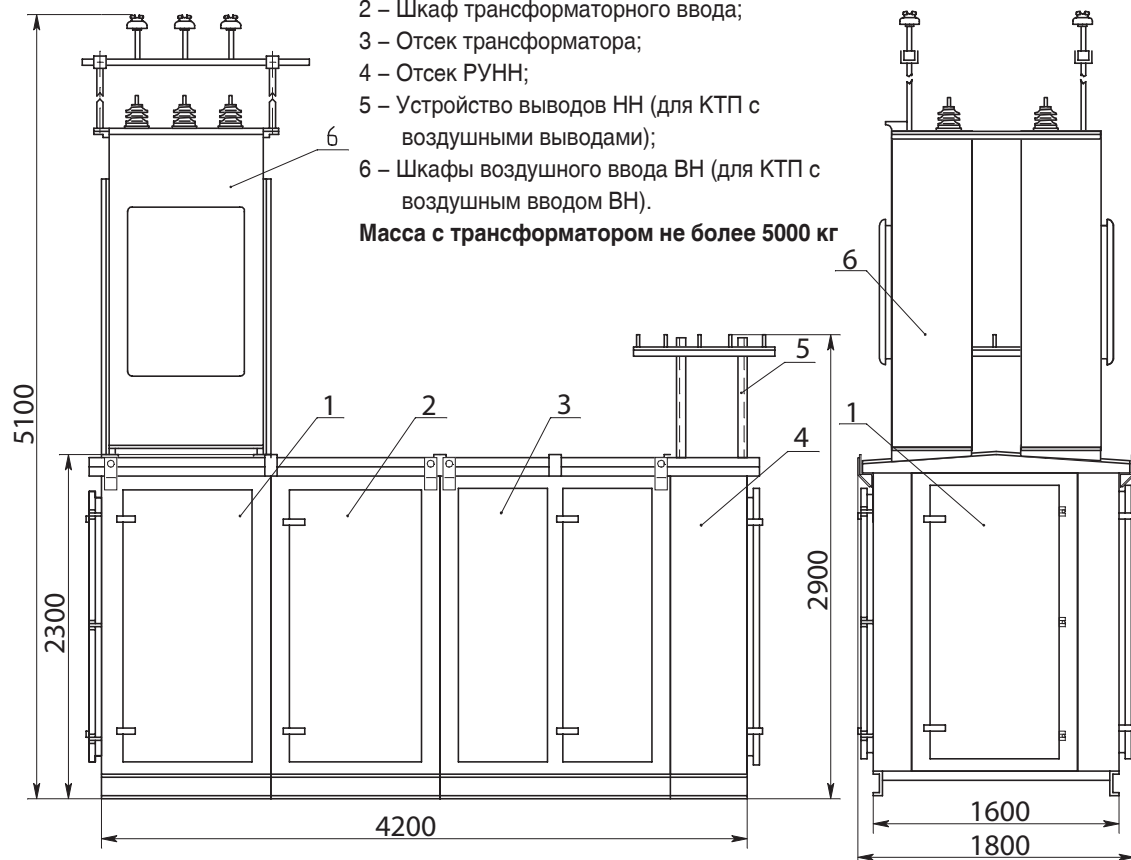
Примечания:

В КТП с кабельным вводом отсутствуют ограничители перенапряжений FV1-FV3 и разъединители QS1, QS2.

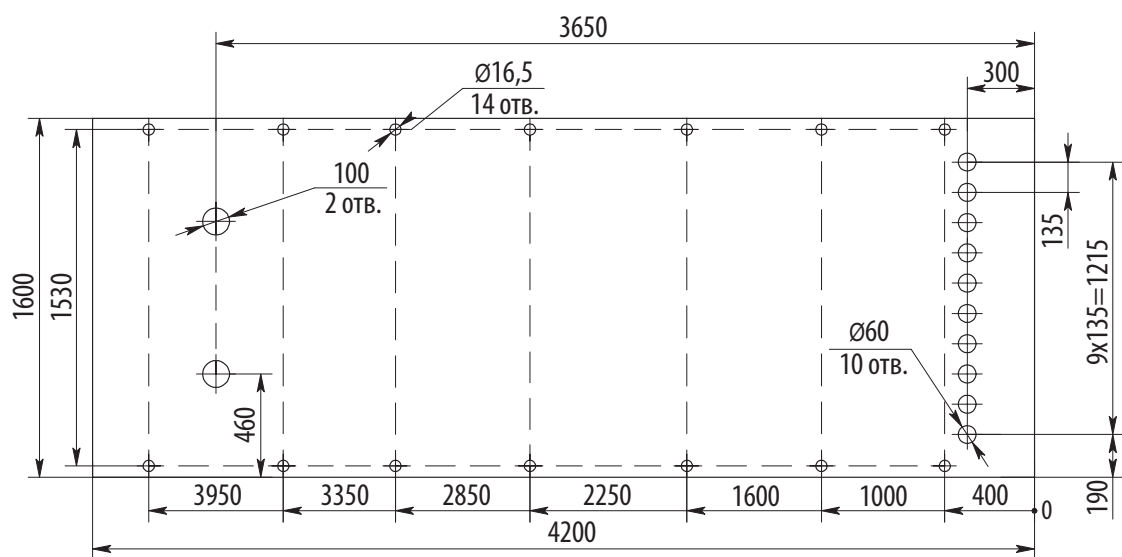
Габаритные, установочные размеры и масса КТППАС-М мощностью 630 кВ·А

Примечание:

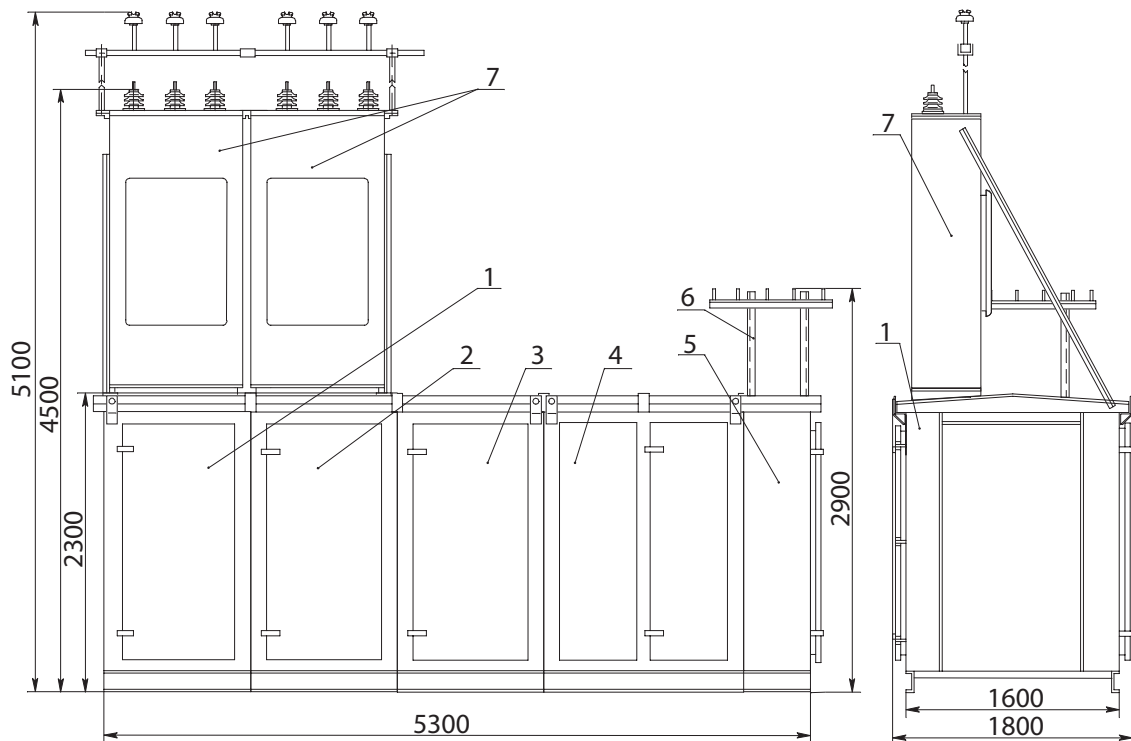
- 1 – Шкаф высоковольтных вводов №1, №2;
 - 2 – Шкаф трансформаторного ввода;
 - 3 – Отсек трансформатора;
 - 4 – Отсек РУНН;
 - 5 – Устройство выводов НН (для КТП с воздушными выводами);
 - 6 – Шкафы воздушного ввода ВН (для КТП с воздушным вводом ВН).
- Масса с трансформатором не более 5000 кг**



Разметка отверстий в КТППАС-М мощностью 630 кВ·А для крепления на фундаменте и ввода кабелей ВН, НН



**Габаритные размеры и масса КТППАС-М мощностью 630 кВ·А
(аппараты высоковольтных вводов размещаются в отдельных шкафах)**



Примечание:

- 1 – Шкаф высоковольтного ввода №1;
- 2 – Шкаф высоковольтного ввода №2;
- 3 – Шкаф трансформаторного ввода;
- 4 – Отсек трансформатора;
- 5 – Отсек РУНН;
- 6 – Устройство выводов НН (для КТП с воздушными выводами);
- 7 – Шкафы воздушного ввода ВН (для КТП с воздушным вводом ВН).

Масса с трансформатором не более 6000 кг.

Разметка отверстий для крепления на фундаменте и ввода кабеля

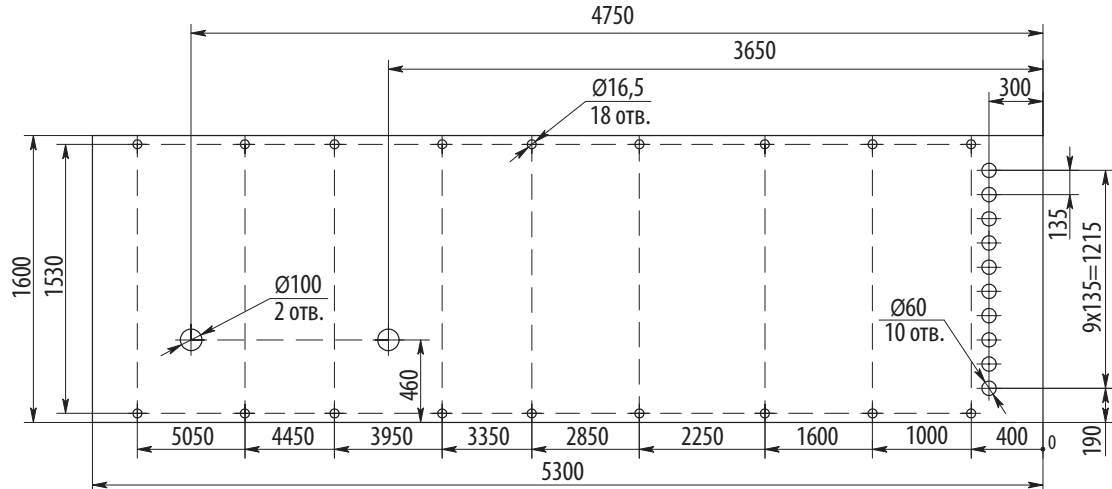
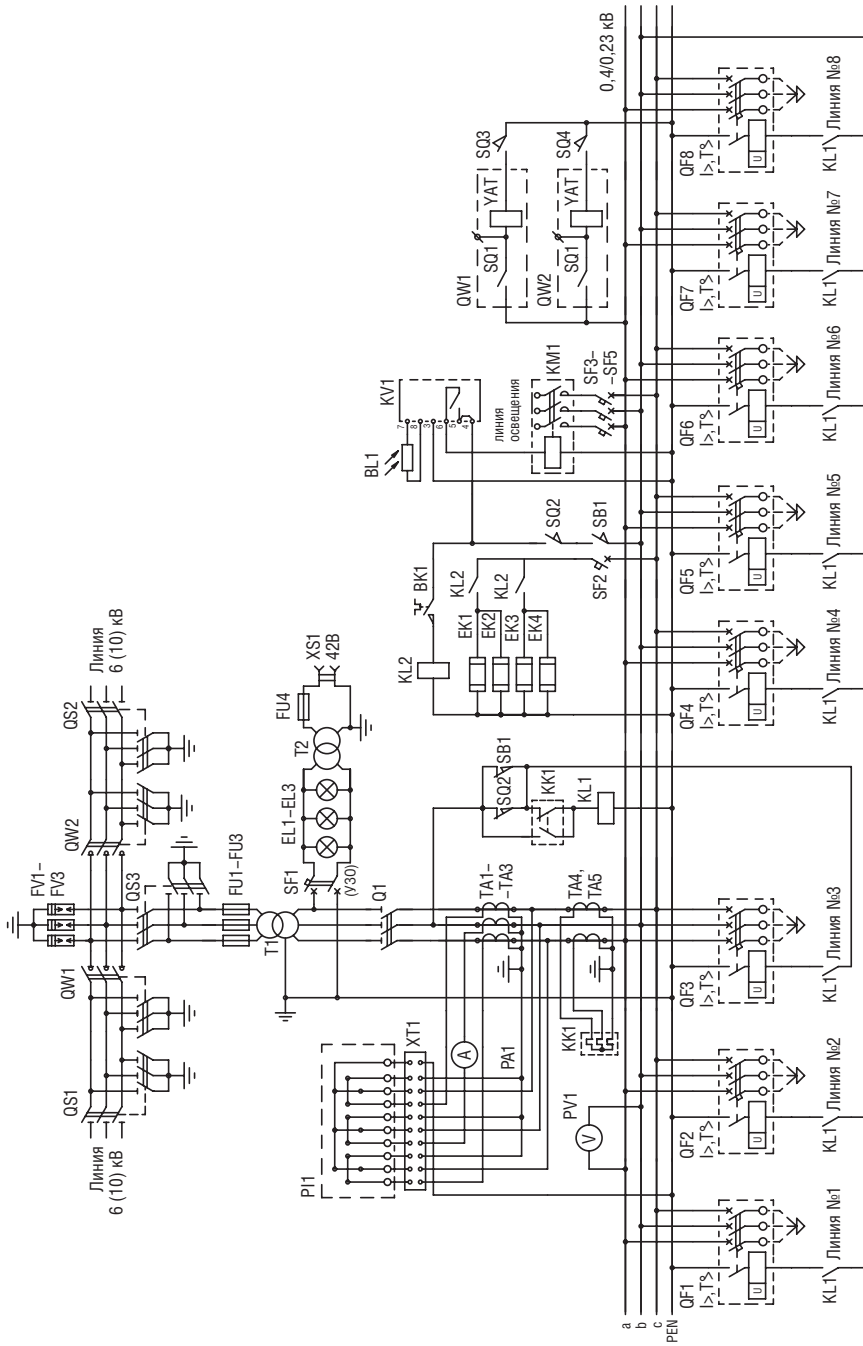


Схема электрическая принципиальная КТППАС-М мощностью 630 кВ·А



Примечание:

1. В КТП с кабельным вводом отсутствуют ограничители перенапряжений FV1-FV3 и разъединители QS1, QS2.