

Имя/Лист N докум. Подпись Дата

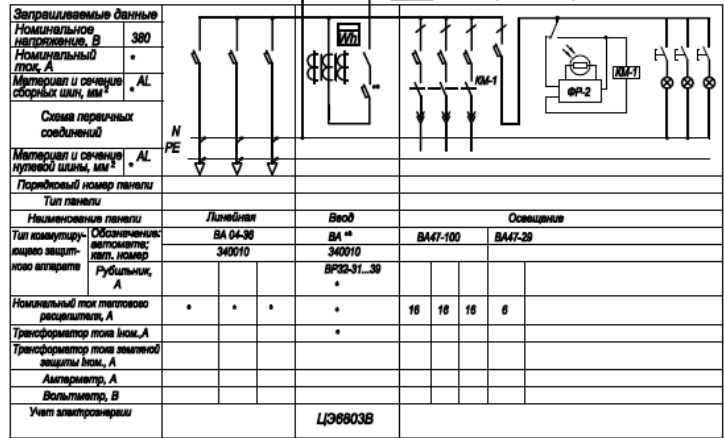
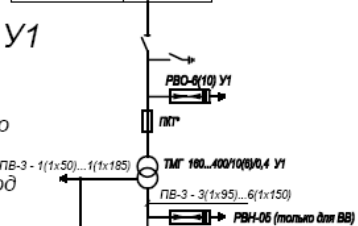
КТП/Т-ВК (ВВ) - 160...400/10(6)/0,4 ЭМОЛ

Лист 1

## Схема главных цепей Подстанции трансформаторные комплектные тупиковые КТП/Т-ВК (ВВ)-160...400/10(6)/0,4 кВ У1

- 1). Допустима замена комплектующих на изделия с аналогичными характеристиками
- 2). Предусмотрена установка дополнительно одного автоматического выключателя.
- 3). На уличное освещение предусмотрено место под прямоточный счетчик.
- 4). \* См. технические характеристики КТП/Т лист 3
- 5). \*\* Автоматический выключатель на вводе устанавливается по требованию Заказчика
- 6). По требованию Заказчика возможна установка измерит. приборов на вводе и отходящих линиях

Разъединитель	РВУ
Назначение газеры	Ввод
Конструктивный аппарат	
Трансформаторная главная система	ТКТ*



Запрашиваемые данные	
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	*
Материал и сечение сборной шина, мм <sup>2</sup>	* AL
Схема первичных соединений	
Материал и сечение нулевой шины, мм <sup>2</sup>	* AL
Периодический номер панели	
Тип панели	
Наименование панели	
Тип коммутационно-защитного аппарата	Обозначения: автоматический, элект. номер
Рубильник, А	ВР02-31...39
Номинальный ток тепловое расцепителя, А	*
Трансформатор тока ном. А	*
Трансформатор тока измерит. зажимы ном., А	
Амперметр, А	
Вольтметр, В	
Учет электроэнергии	ЦЭ6803В

	Линейная	Ввод	Освещение	
Тип коммутационно-защитного аппарата	ВА 64-30	ВА *	ВА47-100	ВА47-20
Рубильник, А	340/10	340/10		
Номинальный ток тепловое расцепителя, А	*	*	16	16
Трансформатор тока ном. А			16	16
Трансформатор тока измерит. зажимы ном., А			16	16
Амперметр, А			6	6
Вольтметр, В				
Учет электроэнергии				

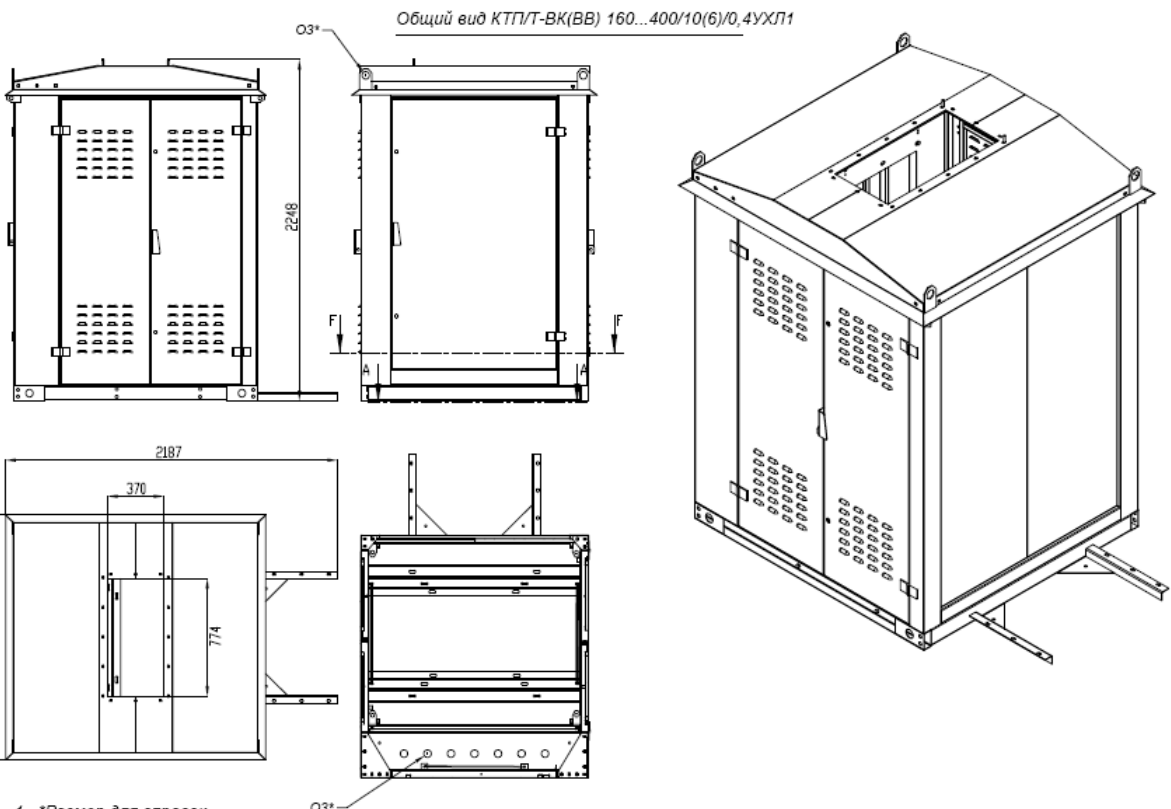
Имя/Лист N докум. Подпись Дата

Сторона №

Имя N докум. Подпись и дата

Имя N докум. Подпись и дата

Имя N докум. Подпись и дата



1. \*Размер для справок

Технические характеристики КТП/Т - ВК (ВВ)- 160...400/10(6)/0,4 кВ У1

Имя/Лист  
 N докум.  
 Подпись  
 Дата  
 КТП/Т - ВК(ВВ) - 160...400/10(6)/0,4 ЭМ.ОЛ  
 Лист  
 3

Наименование параметров		КТП/Т -160	КТП/Т -250	КТП/Т -400
1. Мощность силового трансформатора, кВА		160	250	400
4. Ток плавкой вставки ПКТ на стороне ВН, А (6/10 кВ)		31,5/20	40/31,5	50/40
3. Номинальный ток, А		231	361	578
4. Номинальный ток рубильника ВР на стороне НН, А		250	400	630
5. Ток трансформатора тока, А		300/5	400/5	600/5
6. Сечение сборной - нулевой шины , AL, мм		25x3 - 20x3	40x4 - 30x3	50x5 - 40x4
7. Количество отходящих линий, шт.	ВА 04-36	80	1	-
		100	1	2
		160	2	3
		250	-	2
8. Масса КТП/Т с воздушным вводом на РЛНД, кг *	В-К	1468	1720	2025
	В-В	1498	1750	2035

\*- масса дана с учетом силового трансформатора (ТМГ)

Имя/Лист  
 N докум.  
 Подпись  
 Дата  
 Имя, И.подп.  
 Взам. илие И/Имя, И.подп.  
 Подпись и дата  
 Подпись и дата  
 Лист  
 4

