
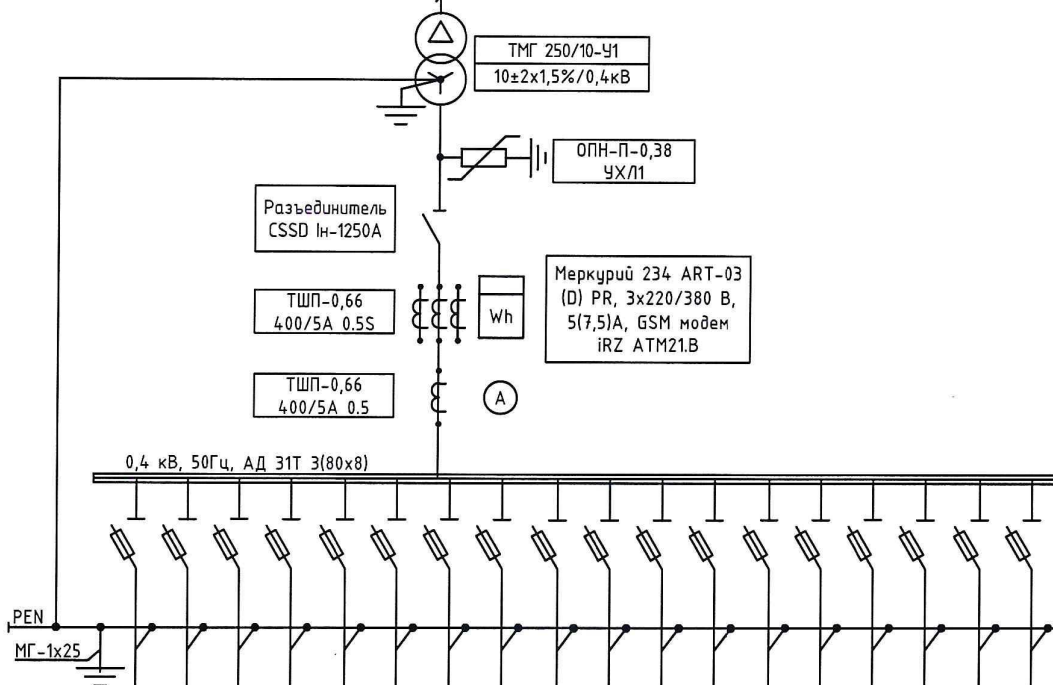
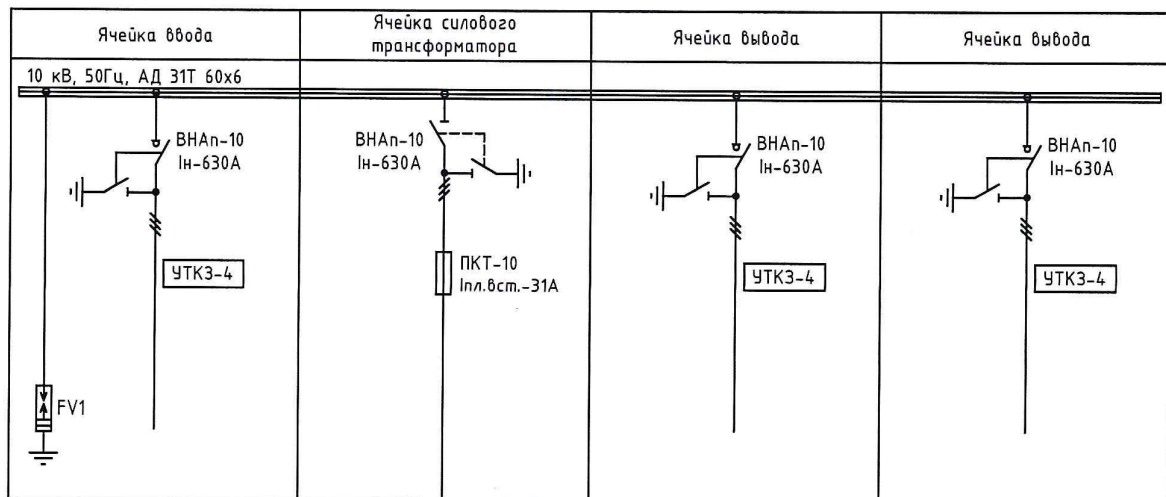


Трансформаторная подстанция		КТПП-630-10/0,4-КК/ВВ-У1
Исполнение		Проходная однотрансформаторная
Материал корпуса КТП		С защитой корпуса методом горячего цинкования
Установка подстанции		Блочный фундамент
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 60х6мм
	Класс напряжения	10 кВ
	Исполнение ввода	Кабельное
	Исполнение вывода	Кабельное
	Тип выключателя нагрузки тр-ра	ВНАп-10, In-630А
	Тип предохранителя, Inл.вставки, А	ПКТ 102-10-31 УЗ, 31А
	Тип выключателя нагрузки линейный	ВНАп-10, In-630А
	Разрядник	РВ0-10
	Указатель прохождения токов КЗ	УТКЗ-4 (на каждом вводе)
Силовой тр-р	Тип, мощность, кВА	ТМГ-250/10 У1 с аппаратными зажимами 0,4 кВ
	Сочетание напряжений	10/0,4 кВ
	Схема и группа соединений обмоток	Δ/Υн-11
	Наличие направляющих	660 мм
РУНН	Щит распределительный низковольтный	ЩРНВ-18
	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 80х8мм
	Напряжение	0,4 кВ
	Исполнение вывода	Воздушное
	Вывод воздушный по НН	труба стальная φ 90мм
	Вводной разъединитель, Inом, А	CSSD1250K3 3п In=1250А
	Тип трансформатора тока на вводе, коэф. тр-ции, кл. точности	ТШП-0,66, 600/5, кл. точн. 0,5S
	Счетчик активной и реактивной энергии, устройство связи	Меркурий 234 ART-03 (D) PR, 3х220/380 В, 5(7,5)А, GSM модем iRZ ATM21.B
	Ограничитель перенапряжений	ОПН-П-0,38 УХЛ1
Наименование и адрес	Изготовитель	
	Проектная организация	АО "НЭСК-Электросети"
	Объект	Строительство ТП по ТЗ 012957

Взам.инв. N								
Подпись и дата								
Инв. N подл.	4314-2023-ТП.0/11							
	Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-10 кВ, строительство ЛЭП-0.4 кВ в соответствии с договором на ТП 3-38-22-4314, г. Краснодар							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата		
	Разраб.		Гобозов		<i>Г.В.И.</i>	02.23		
	Проверил		Комиссаров		<i>Г.В.И.</i>	02.23		
	Система электроснабжения					Стадия	Лист	Листов
						Р	1	4
	Опросный лист на изготовление КТП							
	Н.контр.		Комиссаров		<i>Г.В.И.</i>	02.23		
	ГИП		Комиссаров		<i>Г.В.И.</i>	02.23		



№ фидера	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35
Номинальный ток разъединителя, А	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Ток пл. вставки / авт.выключателя, А	400	400	400	400	400	400	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	100	100

Примечание:

- на входных дверях отсеков предусмотреть установку реечных замков;
- применить защиту от коррозии стальных конструкций корпуса методом горячего цинкования.

Взам.инф. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

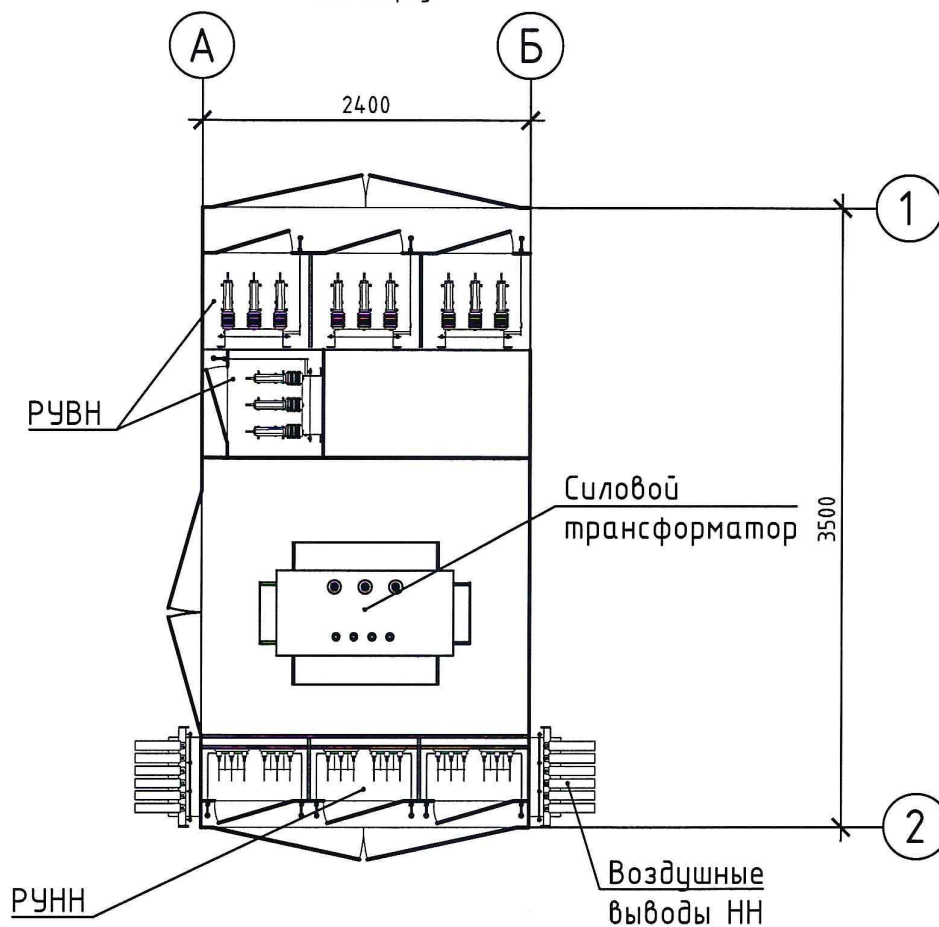
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата

4314-2023-ТП.0/1

Лист

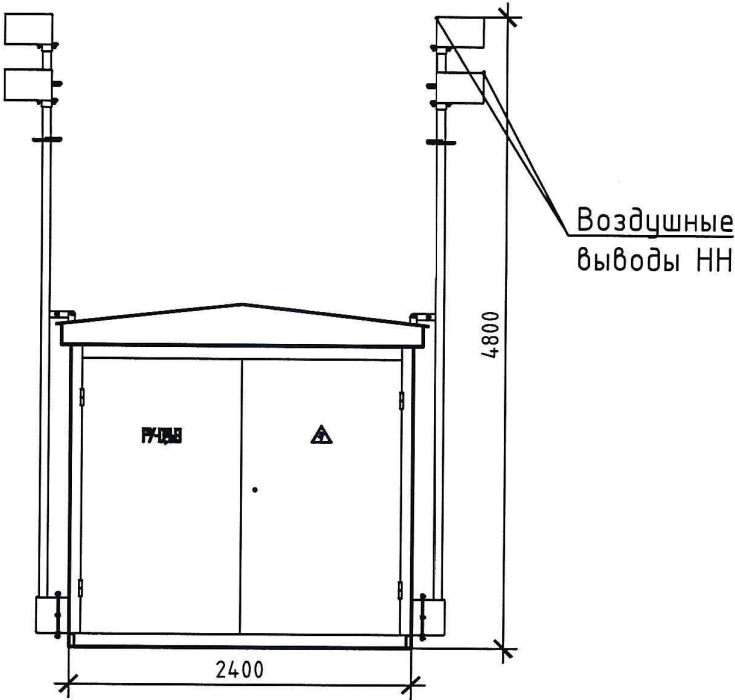
2

КТПП-630-10/0,4-КК/В-У1
вид сверху

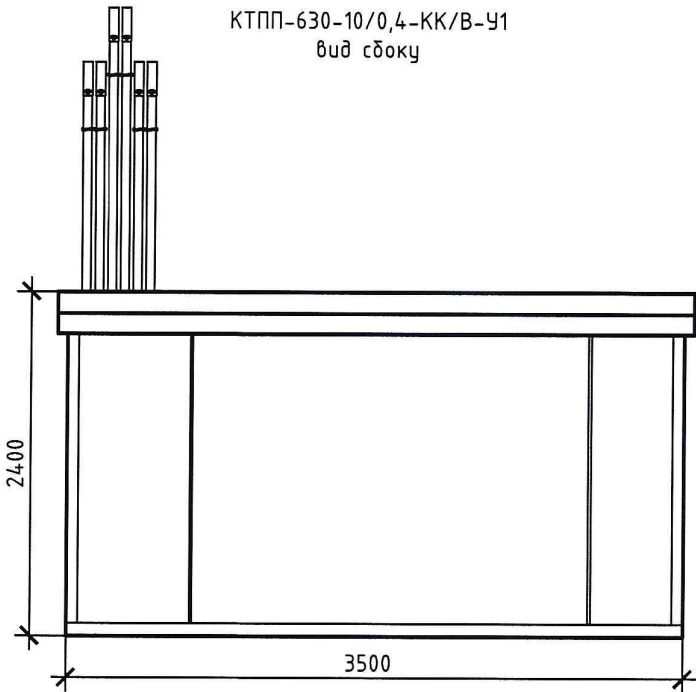


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N							Лист	
									3	
Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	4314-2023-ТП.0/1				

КТПП-630-10/0,4-КК/В-У1
 вид спереди



КТПП-630-10/0,4-КК/В-У1
 вид сбоку



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата