
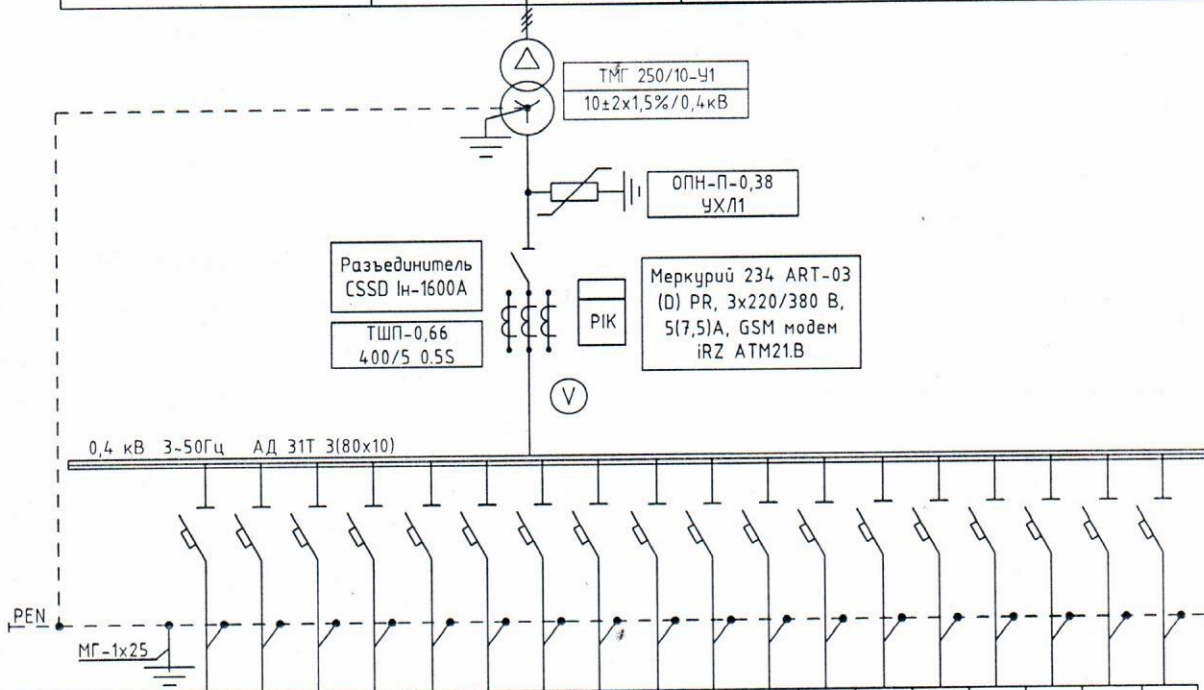
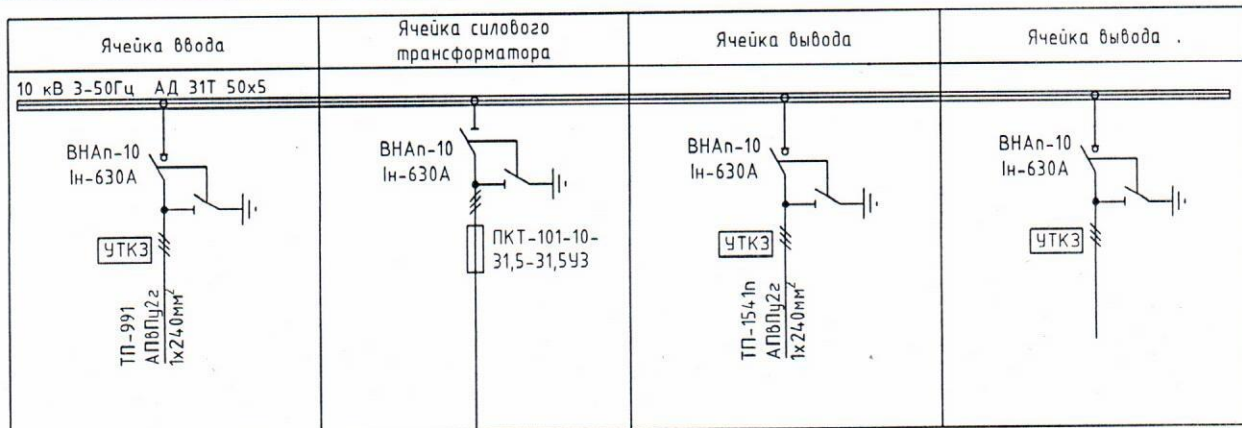


Трансформаторная подстанция		КТПП-КККВ-630-10/0,4-У1
Исполнение		Проходная однострансформаторная
Дополнительно		защита от коррозии методом горячего цинкования, рёечные замки
Установка подстанции		Блочный фундамент
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 50х5мм
	Класс напряжения	10 кВ
	Исполнение ввода	Кабельное
	Исполнение вывода	Кабельное
	Тип выключателя нагрузки тр-ра	ВНАп-10, In-630А
	Тип предохранителя, Инл.вставки, А	ПКТ-101-10- 31,5-31,5УЗ, 31,5А
	Тип выключателя нагрузки линейный	ВНАп-10, In-630А
	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/Ун-11
	Наличие направляющих	550 мм
РУНН	Щит распределительный низковольтный	ЩРНВ-18
	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 80х10мм
	Напряжение	0,4 кВ
	Исполнение вывода	Воздушное/кабельное
	Вывод воздушный по НН	труба стальная Ø 90мм
	Вводной разъединитель, Inом, А	CSSD1600K3 3п In=1600А
	Тип трансформатора тока на вводе, коэф. тр-ции, кл. точности	ТШП-0,66 400/5А, 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 IРZ АТМ21.В
Наименование и адрес	Ограничитель перенапряжений	ОПН-П-0,38 УХЛ1
	Изготовитель	
	Проектная организация	АО "НЭСК-Электросети"
	Объект	Строительство КТП-630/10/0,4

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N
--------------	----------------	-------------

						0264РК-2022-ЭС.0/1			
						Строительство трансформаторной подстанции, строительство ЛЭП-10кВ, в соответствии с договором на ТП №4-38-22-0264, г.Краснодар			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Гощицкий			<i>Г.С.</i>	08.22		Р	1	4
Проверил	Комиссаров			<i>Г.С.</i>	08.22				
						Опросный лист на изготовление КТП			
Н.контр.	Варфоломеев			<i>В.В.</i>	08.22				
ГИП	Комиссаров			<i>Г.С.</i>	08.22				



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

Примечание:

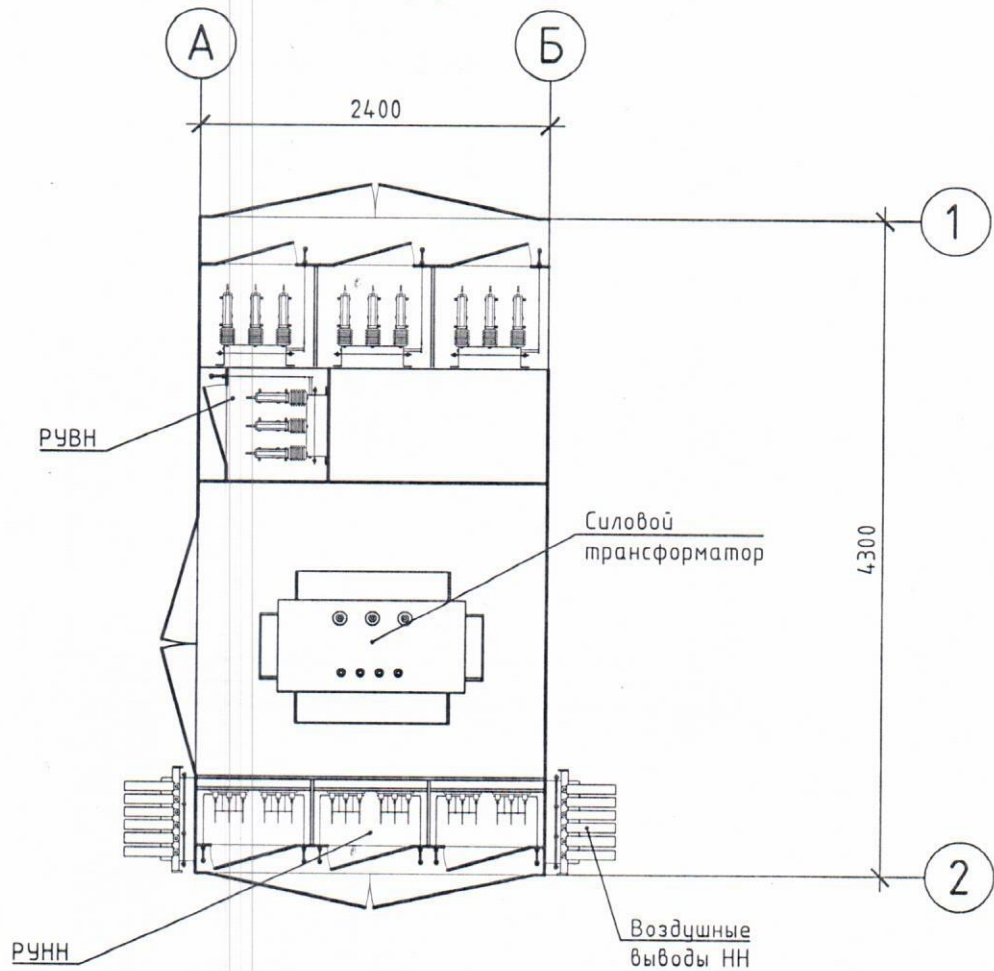
- на входных дверях отсеков предусмотреть установку реечных замков;
- применить защиту от коррозии стальных конструкций корпуса методом горячего цинкования.

Взам.инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата

0264РК-2022-ЭС.0Л1

КТПП-КККВ-630-10/0,4-У1
вид сверху



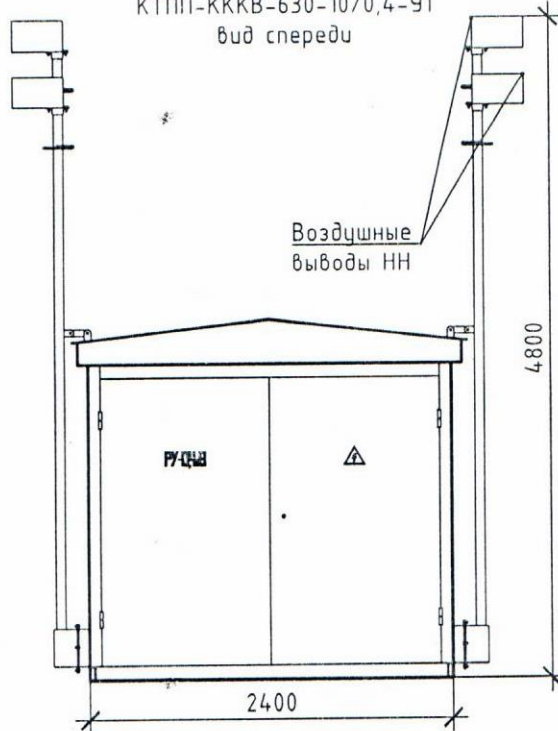
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам.инв. N

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата

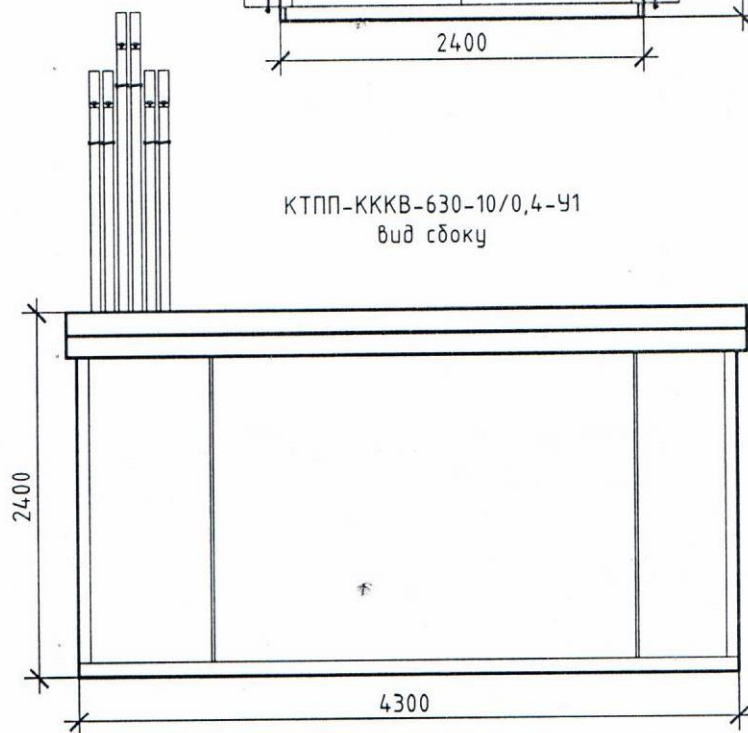
0264РК-2022-ЭС.0/1

Лист
3

КТПП-КККВ-630-10/0,4-У1
вид спереди



КТПП-КККВ-630-10/0,4-У1
вид сбоку



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата

0264РК-2022-ЭС.0/11