
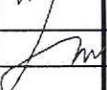


Трансформаторная подстанция		КТПН- ВВ- 400- 10/ 0,4- У1
Исполнение		Тупиковая однострансформаторная (с внутренней ячейкой)
Корпус		Металлический антикоррозионный
Установка подстанции		Блочный фундамент
РУВН	Сборные шины, сечение	АД-31Т, 50х5мм
	Класс напряжения	10 кВ
	Исполнение ввода	Воздушное
	Тип предохранителя, Инл.вставки, А	ПКТ 101- 10- 31,5- 12,5 УЗ, 31,5А
	Ограничитель перенапряжений	ОПН- 10 УХЛ1
	Указатель прохождения токов КЗ	УТКЗ- 4
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- 0
	Наличие направляющих	550 мм
РУНН	Щит распределительный низковольтный	SL2 (Jean Muller)
	Напряжение	0,4 кВ
	Исполнение вывода	Воздушное
	Вводной разъединитель, Ином, А	РЕ19- 41, Ин- 1000А
	Вводной автоматический выключатель, соответствующий максимальной нагрузке, Ином, А	ВА51- 39, Ин- 400А
	Тип трансформатора тока на вводе, коэф. тр-ции, кл. точности	см. схему 40- 2021- ЭС.0/ лист 1.2
	Счетчик активной и реактивной энергии на вводе	Меркурий 234 ART 03(D) PR, 3х230/ 400В, 5(10)А, 0,5S
	GSM модем	IRZ ATM21.B
	Тип предохранителя, Инл.вставки, А	см. схему 32- 2021- ЭС.0/ лист 1.2
	Ограничитель перенапряжений	ОПН- П- 0,38 УХЛ1

Взаим.инф. N	Тип предохранителя, Инл.вставки, А						см. схему 32- 2021- ЭС.0/ лист 1.2				
	Ограничитель перенапряжений						ОПН- П- 0,38 УХЛ1				
Подпись и дата							40- 2021- ЭС.0/				
							Строительство КТП- 400/ 10/ 0,4, г. Усть- Лабинск, ул. Советская- Потолчака				
	Изм.	Колуч	Лист	Идок	Подп.	Дата					
	Разраб.		Каминник			11.21	Электроснабжение		Стадия	Лист	Листов
	Утвердил		Геккиев			11.21			Р	1.1	3
							Опросный лист на изготовление КТП		ООО "ЮгСтройАльянс"		