

Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели	2	
2	Номинальное напряжение	380	В
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	480	А
		АД31Т-60х8	мм
4	Схема первичных соединений		
5	Сечение нулевой шины	АД31Т-60х8	мм
6	Тип панели	ЩО70-01-42 ЧЗ	
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм		
8	Назначение панели	Ввод	
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип ВА57-39-344630, 400А с эл. приводом
10		Рубильник	
11		Разъединитель РЕ 19-39-31160, 630А	
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А	400	
13	Ток плавкой вставки, А		
14	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s	400/5
		ТШП-0,66-10ВА-0,5s	
15	Амперметр шкала, А		
16	Вольтметр шкала, В		
17	ЭНКМ-3-220-АЗЕ1Г-430	+	
18	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А	+	
19	Прибор учета ТЕ2000.05.12 с коммуникатором, обеспечивающим возможность установки двух SIM-карт	+	
20	Прибор учета Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.R		
21	Количество панелей (в том числе торцевых)	2(1)	
I	Наименование объекта	КТП 1106	
II	Наименование заказчика, его адрес	АО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В	
III	Наименование проектной организации и адрес	АО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В	

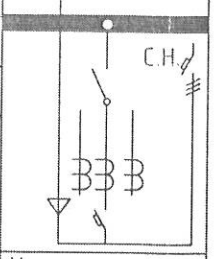
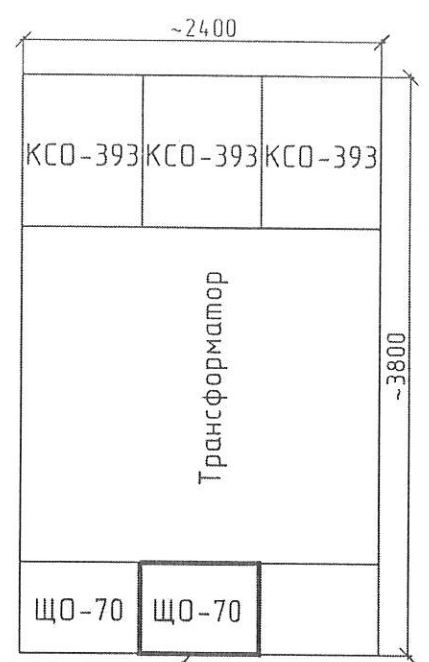


Схема компоновки КТП 1106



замена вводной панели

Вывод от силового трансформатора до вводной панели РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч.60х8мм.

Заказчик: АО "ПГЭС"		Заявитель: ИП Калинина А.Р., Крючкова И.А., Курьнова О.В.	
Код: 2023-00472-ТП		Шифр: 181-09-23-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП до точки подключения нежилого здания с кад. №58:29-4004011-576 в границах э/у с кад. №58:29-4004011-58 по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д.2, корп. 1			
Кол. уч.	Изм.	Лист	N док
			Подп.
			Дата
Нач. УАПП и ВТ	Найденков		19.09.23
Нач. УПЭ	Зацепин		18.09.23
Нач. цеха	Кармишин		19.09.23
Нач. отдела	Ходаковский		18.09.23
Исполнил	Напалкова		15.09.23

Стадия	Лист	Листов
РД	4	
Опросный лист на панель ЩО-70 в ТП-1106		
ПГЭС		