

Запрашиваемые данные		1		2			
1	Порядковый номер панели						
2	Номинальное напряжение	380	В				
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1025	А				
		АД31Т-60x8	мм				
4	Схема первичных соединений						
5	Сечение нулевой шины	АД31Т-60x8	мм				
6	Тип панели	Щ070-01-02 ЧЗ	Щ070-01-32 ЧЗ				
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм						
8	Назначение панели	Отходящие линии		Ввод			
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип		ВА57-39-344630, 320А с эл. приводом		
10		Рубильник		РПС2 250	РПС2 250	РПС2 250	РПС2 250
11		Разъединитель				РЕ 19-39-31160, 630А	
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А					320	
13	Ток плавкой вставки, А	250	250	250	250		
14	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s		400/5			
		ТШП-0,66-10ВА-0,5s		250/5			
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)					3(1)	

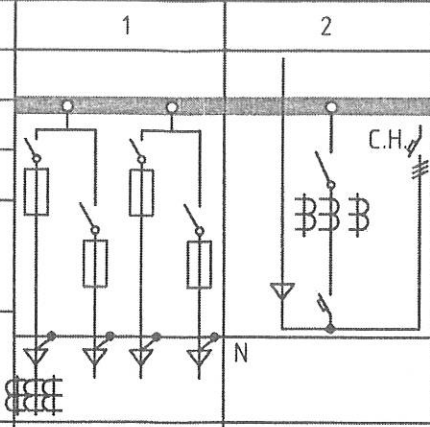
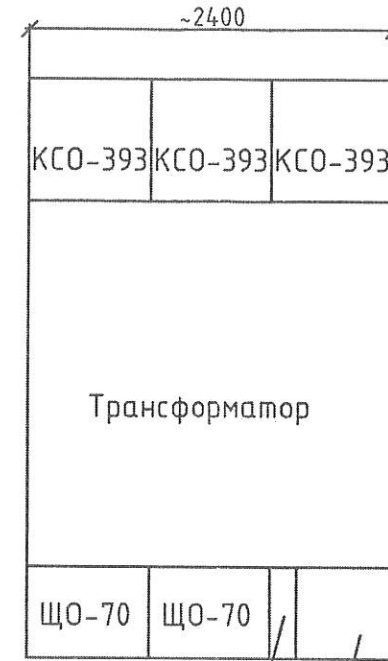


Схема компоновки КТП



Проектируемая торцевая панель

Резервное место под панель Щ070

Запрашиваемые данные					
1	Сборные шины	Напряжение, В	10000		
		Ток, А	665		
		Материал и сеч.	АД-31Т 50x5		
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)				
3	Номер камеры по плану	1	2	3	
4	Назначение камеры	Линейная	Трансформатор ТМГ-160/6/0,4	Линейная	
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	номер камеры	КС0393 03	КС0393 04	КС0393 03
6		номер схемы вторичных соединений			
7	Номинальный ток камеры, А		400	400	400
8	Выключатель		ВНА-10/630	ВНАп-10/630	ВНА-10/630
9	Прибор выключателя	Тип и номер схемы исполнения			
		Пределы уставок РТМ, А			
		Пределы уставок РТВ, А			
		Напряжение и род тока включения и отключения электромагнита			
10	Предохранитель, плавкая вставка			ПКТ-102-6-31,5-31,5УЗ	
11	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации				
12	Трансформатор напряжения				
13	Разрядник				
14	Количество трансформаторов тока ТЗЛ				
15	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу				
16					
17					
18					
19					
20	Наименование объекта и его место нахождения		Проектируемая КТП 160/6/0,4кВ в районе ул. Бакунина, д.8		
21					
22	Наименование заказчика и его адрес		АО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В		
23	Наименование проектной организ. и ее адрес		АО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В		

1. Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
2. Вывод от камеры КСО в РУ-6кВ до силового трансформатора выполнить шинами сеч. 50x5 мм.
3. Вывод от силового трансформатора до вводной панели РУ-0,4 кВ выполнить шинами сеч. 60x8 мм.
4. Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
5. На дверях КТП установить замок см. приложение ЗВ 00.000 СБ

I	Наименование объекта	Проектируемая КТП 160/6/0,4кВ в районе ул. Бакунина, д.8
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

Заказчик: АО "ПГЭС" Заявитель: ИП Ульянова Г.А.

Кол.уч.	Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата	
Код: 2023-00455-ТП Шифр: 177-09-23-ЭС						
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП нежилого здания с кад. №58:29:2011003:456 в границах з/у с кад. № 58:29:2011003:72 по адресу: Пензенская область, г.Пенза, ул. Бакунина, д.8.						
				Стадия	Лист	Листов
				РД	4	
Нач. УАП/П/ВТ Найденков				12.09.23		
Нач. УПЗ Зацепин				13.09.23		
Нач. цеха Кармишин						
Нач. отдела Ходаковск						
Исполнил Икаев						
Опросный лист на камеры КСО-393 и панели ЩО-70 в проектируемой КТП						
ПГЭС						