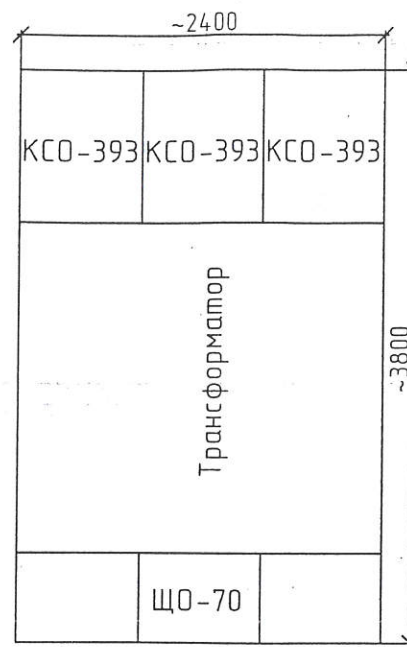


n/n		Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели				1
2	Номинальное напряжение	380	В		
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	265	А		
		АД31Т-25х3	мм		
4	Схема первичных соединений				
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-25х3	мм		
6	Тип панели		Щ070-1-85 УЗ		
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм				
8	Назначение панели		Ввод	Отходящие линии	
9	Тип коммутирующе-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип	ВА57-35-344630, 125А с эл. приводом	
10		Рубильник		РПС1 100	
11		Разъединитель		РЕ 19-37-31160, 400А	
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А		125		
13	Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания			
14		Мгновенного срабатывания			
15	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.				
16	Ток плавкой вставки, А		100		
17	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5с		150/5	
18		Измерительный ТШП-0,66-10ВА-0,5			
19		Отходящей линии ТШП-0,66-10ВА-0,5с		100/5	
20	Амперметр шкала, А				
21	Вольтметр шкала, В				
22	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1		+		
23	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А		+		
24	Прибор учета Меркурий 234 ARTM(2)-03 DPBR.G		+		
25	Прибор учета Меркурий 234 ART(2)-03 DPR		+		
26	Количество панелей (в том числе торцевых)		3(2)		
I	Наименование объекта		Проектируемая КТП 63/10/0,4кВ в районе ул. Садовое Кольцо, 17А		
II	Наименование заказчика, его адрес		ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В		
III	Наименование проектной организации и адрес		ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В		

Схема компоновки КТП



n/n		Запрашиваемые данные				
1	Сборные шины	Напряжение, В	10000			
		Ток, А	665			
		Материал и сеч.	АД-31Т 50х5			
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)					
3	Номер камеры по плану		1	2	3	
4	Назначение камеры		Линейная	Трансформатор ТМГ-63/10/0,4	Линейная	
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	номер камеры	КСО393 03	КСО393 04	КСО393 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				
		Предохранитель, плавкая вставка		ПКТ-101-10-10-30,5УЗ		
10	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации					
11	Трансформатор напряжения					
12	Разрядник					
13	Количество трансформаторов тока ТЗЛ					
14	Реле, требующие уточнения характеристик по заказу					
15						
16						
17						
18						
19						
20	Наименование объекта и его место нахождения		Проект. КТП 63/10/0,4кВ в р-не ул. Садовое Кольцо, 17А			
21	Наименование заказчика и его адрес		ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В			
22	Наименование проектной организ. и ее адрес		ЗАО "ПГЭС" г. Пенза, ул. Московская, 82 В			

- Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
- Вывод от камеры КСО в РУ-10кВ до силового трансформатора выполнить сборными шинами сеч. 50х5 мм.
- Вывод от силового трансформатора до вводной панели РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч.25х3мм.
- Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.

Заказчик: ЗАО "ПГЭС" Заказчик: Спирина Л.И., Арутюнов С.Г.					
Код: 2022-00198-ТП		Шифр: 88-07-22-ЭС			
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП нежилого здания (гараж) с кад. № 58:29:2009007:4373 в границах з/у с кад. № 58:29:2009007:4375, г.Пенза, ул. Садовое Кольцо, 17А.					
Кол. уч. Изм.	Лист	N док.	Погн.	Дата	
Тех. директор	Репин			11.07.22	
Нач. УАП/ИВТ	Савчихин			07.07.22	
Нач. УПЭ	Зацепин			07.07.22	
Нач. цеха	Кармишан			10.07.22	
Нач. отдела	Ходаковский			10.07.22	
Исполнил	Икаев			10.07.22	
Технический вопросный лист на камеры КСО-393 и панели ЩО-70 в проектируемой КТП					Страницы
					Лист
					Листов
					РД 4
					ПГЭС