

Запрашиваемые данные			
1	Порядковый номер панели	1	2
2	Номинальное напряжение	380 В	
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1025 А АД31Т-60х8 мм	
4	Схема первичных соединений		
5	Сечение нулевой шины	АД31Т-60х8 мм	
6	Тип панели	Щ070-01-02 УЗ	Щ070-01-42 УЗ
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм		
8	Назначение панели	Отходящие линии	Ввод
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	Тип
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		400
13	Ток плавкой вставки, А	250 250 250 250	
14	Трансформатор тока	ТШП-0,66-10ВА-0,5s ТШП-0,66-10ВА-0,5 ТШП-0,66-10ВА-0,5s	400/5 250/5
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	Коммуникатор 4Г ТЕ101/04.Д/1		+
20	Прибор учета i-ргом.3-3Т-2-0,5S/1-Р-R-N-N (3x230/400)		+
21	Количество панелей (в том числе торцевых)		3(1)
I	Наименование объекта	Проектируемая КТП 250/10/0.4кВ в районе ул. Новоселов	
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 подключения ЭНКМ-3 к выключателю ВА57-39-344630

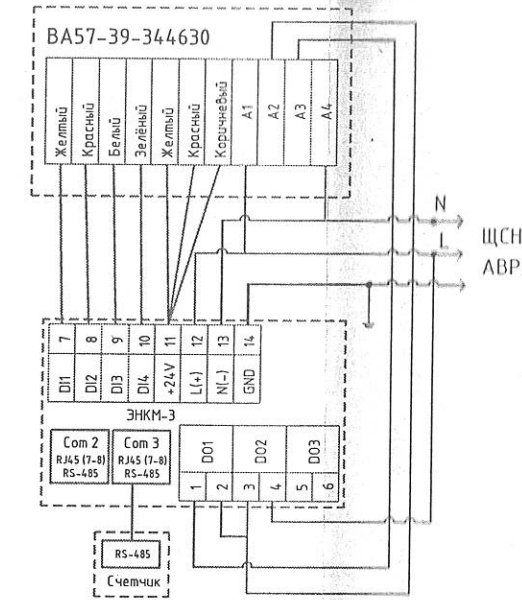
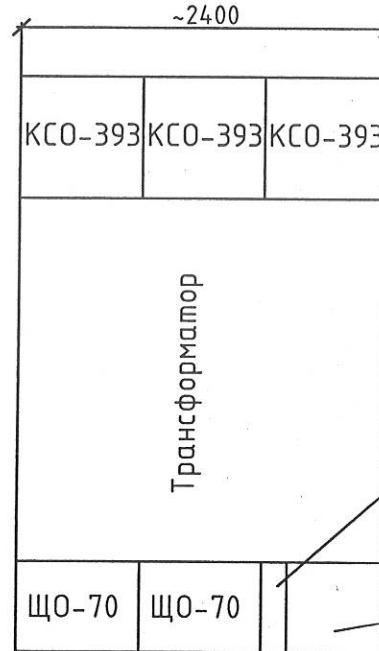


Схема компоновки КТП



Проект. торцевая панель

Резервное место под панель ЩО70

Запрашиваемые данные			
1	Сборные шины	Напряжение, В Ток, А Материал и сеч.	10000 665 АД-31Т 50х5
2	Схема первичных соединений (с указанием количества кабелей)		
3	Номер камеры по плану	1	2
4	Назначение камеры	Линейная	Трансформатор ТМГ-250/10/0,4
5	Номенклатурное обозначение камеры по каталогу	номер камеры	КС0393 03
6		номер схемы вторичных соединений	КС0393 04
7	Номинальный ток камеры, А	400	400
8	Выключатель	ВНА-10/630	ВНАп-10/630
9	Тип и технические данные прибора выключателя	Тип и номер схемы исполнения	
10		Пределы уставок РТМ, А	
11		Пределы уставок РТВ, А	
12		Напряжение и род тока включения и отключения электромагнита	
13		Предохранитель, плавкая вставка	ПКТ-102-10-40-31,5У3
14	Тип и технические данные трансформатора	Трансформатор тока, тип, класс точности, коэффициент трансформации	
15		Трансформатор напряжения	
16		Разрядник	
17		Количество трансформаторов тока ТЗЛ	
18		Реле, требующие уточнения характеристик по заказу	
20	Наименование объекта и его место нахождения	Проектируемая КТП 250/10/0.4кВ в районе ул. Новоселов	
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-10кВ до силового трансформатора выполнить шинами сеч. 50х5 мм.
3. Вывод от силового трансформатора до вводной панели РУ-0,4 кВ выполнить шинами сеч.60х8мм.
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

Заказчик: АО "ПГЭС" Заявитель: ИП Глумсков В.Б.

Код: 2025-00593-ТП Шифр: 8-01-26-ЭС

Строительство КЛ-10кВ, КТП 10/0,4кВ, 250 кВА, КЛ-1кВ до точки подключения ВРУ с ЛЭП в гран. з/у с кад. №58:1001015:576, г.Пенза, ул. Новоселов

Стадия Лист Листов
РД 4

Кол.уч.	Изм.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Проверил	Ходаковский				
Исполнил	Икаев				

Опросный лист на камеры КСО-393 и панели ЩО-70 в проектируемой КТП

ПГЭС

