

Защитно-разделительные панели			1	2	3	4	5	
1	Порядковый номер панели							
2	Номинальное напряжение	380 В						
3	Номинальный ток, материал и сечение сборных шин	1625 А АД31Т-100х8 мм						
4	Схема первичных соединений							
5	Сечение нулевой жилы	АД31Т-100х8 мм	N				N	
6	Тип панели		Щ070-01-44 УЗ	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-71 УЗ	Щ070-01-03 УЗ	Щ070-01-44 УЗ	
7	Высота панели (с козырьком) 2000 мм							
8	Назначение панели		Ввод СТ1	Отходящие линии	Секционный разъединитель	Отходящие линии	Ввод СТ2	
9	Тип коммутационно-защитного аппарата	Автомат, пускатель	ВА55-43-344630, 1600А с эл. приводом					ВА55-43-344630, 1600А с эл. приводом
10		Рубильник		РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400	РПС4 400	
11		Разъединитель	РЕ 19-44-31160, 2000А			РЕ 19-39-31160, 1000А		РЕ 19-44-31160, 2000А
12	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя, А		1600				1600	
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата АВМ	Замедленного срабатывания						
15		Мгновенного срабатывания						
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек.							
17	Ток плавкой вставки, А			400	400	400	400	
18	Трансформатор тока							
19		ТШП-0,66-0,5S-10ВА	1500/5				1500/5	
20	Амперметр шкала, А							
21	Вольтметр шкала, В							
22	Реле							
23	ЭНМВ-1-6/3R-220 А1		+				+	
24	Автоматический выключатель собственных нужд 3 пол. ВА47-29С25, 25А		+				+	
25	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM2-03 DPBR.G		+				-	
26	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM2-03 DPR		-				+	
27	Прибор учета Меркурий 234(2) ARTM-03 DPR			-	-	-	-	
28	Количество панелей (в т.ч. торцевых)		7(2)					



- Комплектная 2ТП.
- Угол уклона кровли не менее 12,5°, свес кровли не менее 200мм.
  - Стандартная окраска: стены - серые, двери - синие.
  - Кабельные перемычки от камер КСО до силовых трансформаторов сеч. 3х70мм<sup>2</sup> включить в комплект поставки.
  - Выводы от силовых трансформаторов до вводных панелей РУ-0,4 кВ выполнить сборными шинами сеч. 100х8 мм.
  - Наличие тягоуловителей и боковых экранов с двух сторон в камерах КСО-393 обязательно.
  - Установку трансформаторов выполнить согласно схемы компоновки 2ТП.

I	Наименование объекта	2ТП 630/10/0,4 в районе ул. Комсомольская
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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№вок	Подпись	Дата
				Репин	11.04.22
				Власов	11.04.22
				Максаков	11.04.22
				Кармишин	11.04.22
				Ходаковский	11.04.22
				Икаев	11.04.22

Заказчик: ЗАО "ПГЭС"	Заявитель: ООО СЗ "Новое решение"	
Код: 2022-00042-ТП	Шифр: 34-04-22-ЭС	
Технологическое присоединение ВРУ с ЛЭП многоквартирного ж/дома в границах э/у с кад. №58:29:1005014:1081, г. Пенза, ул. Комсомольская		
2ТП 630/10/0,4 кВ	Опросный лист на панели ЩО-70 в РУ-0,4 кВ 2ТП 630/10/0,4 кВ.	
Стадия	Лист	Листов
РД	5	
ПГЭС		