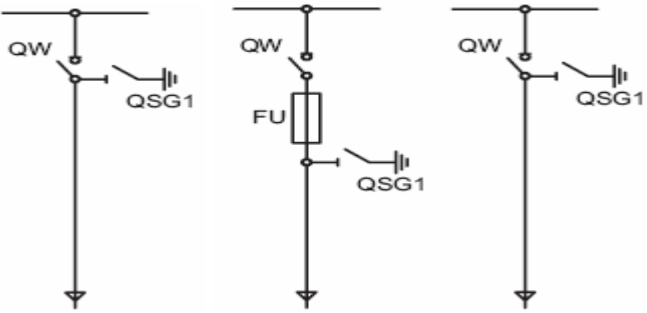
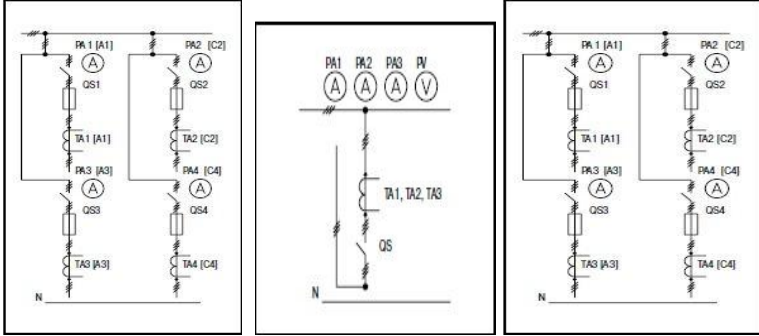


Техническое задание

Наименование	Кол.
Корпус КТПК - металлический, изготавливается из оцинкованной стали толщиной не менее 2 мм, имеет габаритные размеры 2400х3300х2700.	1
РУВН	
Камера КСО-303-02 сх.03-630 с ВНА - вводная	1
Камера КСО-303-02 сх.04-630 с ВНА - отходящая к трансформатору	1
Камера КСО-303-02 сх.03-630 с ВНА - отходящая	1
Сборные шины, комплект	1
Шкаф ШСН	1
Шинная перемычка от трансформатора до РУВН, комплект	1
РУНН	
Панель Щ070-1-31 с РЕ 19-41 - вводная	1
Панель Щ070-1-03 с РПС 4х250А - отходящая	2
Панель Щ070-1-95 - торцевая	2
Сборные шины, комплект	1
Шинная перемычка от трансформатора до РУНН, комплект	1
Трансформатор ТМГ-400-10/0,4	1

Опросный лист на КТП-400/10/0,4

Характеристика подстанции			Ответы заказчика				
1.Исполнение подстанции:			однотрансформаторная				
2.Тип подстанции:			проходная				
3. Исполнение ввода ВН	Исполнение вывода НН		Кабельный ввод			Воздушный ввод	
4.Мощность силового трансформатора(трансформаторов), кВА			400				
5.Тип силового трансформатора			ТМГ-400/10/0,4 У/Ун-0				
6 . напряжение силового трансформатора, В			10000			400	
7. Поставка трансформатора (трансформаторов)			Да				
8.Тип коммутационных аппаратов ВН			 <p align="center">ВНР-10/630 - 3 шт.</p>				
6. Номинальное напряжение, кВ:			10 кВ				
10.Комплект разрядников (ограничителей перенапряжения) при воздушном вводе			---			---	
11.Высоковольтные предохранители (указать номинал, А)			50 А. 3 шт.				
12.Вводной коммутационный аппарат (вводные коммутационные аппараты) (указать тип и номинальный ток, А) на стороне 0,4 кВ			рубильник РЕ 19-41 1000А				
13. Тип коммутационных аппаратов НН			 <p align="center">ЩО-70</p>				
17.Фидер уличного освещения (указать номинал, А)			Панель ЩО 70 диспетчерского управления уличным освещением блоком АСУНО «Кулон» (100,А)				
16.Коммутационные аппараты отходящих линий (указать тип аппаратов и номинальный ток, А)							
Рубильники :							
№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8
250 А	250 А	250 А	250 А	250 А	250 А	250 А	250 А