

Опросный лист

для заказа корпуса комплектной трансформаторной подстанции

Исполнение подстанции		Исполнение оболочки		Мощность подстанции, кВА	400
Однотрансформаторная	да	Металл	да	Наличие коридора обслуживания	-
Двухтрансформаторная	-	Бетон	-	Климатическое исполнение	У1
Проходная	-	Сэндвич	-	Количество	1
Тупиковая	да				

Распределительное устройство высокого напряжения

Номинальное напряжение _10_ кВ;
Номинальный ток сборных шин _630_ А;
Сечения, тип сборных шин __4х40 АД31 (А1)__;
Подключение тр-ра (кабель, шина) __шина__.

	Воздушный	Кабельный
Ввод	да	-
Учет эл. энергии (счетчик, кол-во)		
-	-	-

Назначение присоединения	Тип ячейки	схема	Кол-во	Тип коммутационного аппарата				Тип РЗА	Но м. ток
				Разъединитель	Выключ. нагрузки	Ваку-ый выключ.	Элегазов ый		
Ввод					ВНА-10/630				
Трансформатор									
Отходящая линия									
Секционная									

Распределительное устройство низкого напряжения

Номинальное напряжение 0,4 кВ;
Номинальный ток сборных шин __1000_ А;
Сечение, тип сборных шин _6х60 Д31 (А1)__;
Подключение тр-ра (кабель, шина) __шина__.

	Воздушные	Кабельные
Отходящие линии	Да (5шт.)	-
Учет эл. энергии (счетчик, кол-во)		
-	-	1

Ввод

	Кол-во	И.ном.
Рубильник (тип)	1	630
Выкл. нагрузки (тип)	-	-
Выкл. автоматический(тип)	-	-

Тип силового трансформатора (кол-во)	Схема соединения обмоток	
Сухой ТСЗ	-	-
Масляный ТМГ	-	-

Отх. линии 1 секции

	Кол-во	И.ном.
Рубильник (РПС)	4	250А
Рубильник (РПС)	1	100А
Выкл. автоматический(тип)	-	-

Отх. линии 2 секции

	Кол-во	И.ном.
Рубильник (тип)	-	-
Выкл. нагрузки (тип)	-	-
Выкл. автоматический(тип)	-	-

Дополнительные требования: 1.Освещение во всех камерах КТП