

# Опросный лист

## для заказа корпуса комплектной трансформаторной подстанции

Исполнение подстанции		Исполнение оболочки		Мощность подстанции, кВА	250
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 \_400\_ А;  
 Сечении, 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	Предохранитель	Элегазовый		
Трансформатор	КСО 393	04	1	-	ВНА-10/630	ПКТ	-	-	630
Отходящая линия1	КСО 393	03	-	-	-	-	-	-	-
Отходящая линия1	КСО 393	03	-	-	-	-	-	-	-

### Распределительное устройство низкого напряжения

Номинальное напряжение 0,4 кВ;  
 Номинальный ток сборных шин 630 А;  
 Сечение, тип сборных шин \_4х40 Д31 (А1)\_\_;  
 Подключение тр-ра (кабель, шина) \_\_шина\_\_.

	Воздушные	Кабельные
Отходящие линии	Да 6 шт.	-
Учет эл. энергии (счетчик, кол-во)		
-	-	-

Ввод	Кол-во	І.ном.
Разъединитель (тип) ІЕК РЕ 19-35-31120	1	630
Выкл. нагрузки (тип)	-	-
Выкл. автоматический(тип) ВА57-35-340010-400А-2500-690АС-УХЛЗ	-	400

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

Отх. линии 1 секции	Кол-во	І.ном.
Рубильник (РПС)	6	250А
Выкл. нагрузки (тип)	-	-
Выкл. автоматический(тип)	-	-

Отх. линии 2 секции	Кол-во	І.ном.
Рубильник (тип)	-	-
Выкл. нагрузки (тип)	-	-
Выкл. автоматический(тип)	-	-

### Дополнительные требования:

- Камера трансформатора должна быть двухстороннего обслуживания.