



Параметры КТП			
Мощность, кВА			
Тип/завод-изготовитель тр-ра			
Номинальное напряжение обмоток ВН/НН, кВ	<input type="checkbox"/> 6/0,4	<input type="checkbox"/> 10/0,4	<input type="checkbox"/> Другое _____
Схема и группа соединения обмоток	<input type="checkbox"/> Y/Yn-0	<input type="checkbox"/> Д/Yn-11	<input type="checkbox"/> Другое _____
Комплектная поставка	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Установка добавочного трансформатора внутри КТП
Исполнение ввода по стороне высшего напряжения	<input checked="" type="checkbox"/> Кабельный (проемы в основании КТП)	<input type="checkbox"/> Воздушный (приемный портал с ОПН)	
Линейный разъединитель (при воздушном вводе)	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Р/ЛНД	<input type="checkbox"/> Другое _____
Рама, тяги и комплект крепления к опоре в комплект поставки не входят.			
Исполнение вывода по стороне низшего напряжения	<input checked="" type="checkbox"/> Кабельный (проемы в основании КТП)	<input type="checkbox"/> Воздушный (низковольтный портал с траверсой)	
Охранно-пожарная сигнализация	<input type="checkbox"/> Нет (стандартное решение)	<input type="checkbox"/> По ОЛ № ___/___-ОПС.ОЛ	
Окраска	<input type="checkbox"/> Стандарт	<input type="checkbox"/> По ОЛ № ___/___-ЭМ1.АР	

↓ - место подключения внешнего контура заземления

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№	Оборудование
1	КСО-312 "МОДУЛЬ"
2	НКУ "ELEMENT" серии 70E
3	Силовой трансформатор
4	Щит собственных нужд
5	Шинный мост НН
6	Ошиновка силового тр-ра по стороне ВН
7	Ошиновка силового тр-ра по стороне НН

Примечание:

1. В КТП возможна установка двух силовых трансформаторов мощностью до 1250кВА включительно. При длине подстанции свыше 6700мм силовые трансформаторы транспортируются отдельно.
2. В основании подстанции предусмотрены маслоприемники на объем не менее 20% масла тр-ра.
3. При воздушном вводе по стороне ВН установка ОПН обязательна, возможна замена ОПН на РВО.
4. Цепи собственных нужд в КТП предусматриваются по умолчанию - освещение 24В, принудительная вентиляция трансформаторных отсеков при мощности тр-ров от 1000кВА и выше.
5. Данный план расположения рассматривать совместно с опросными листами на устанавливаемое оборудование ВН и НН.

ЭМ1.0Л					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
2КТП-1250/10/0,4-У1 серии "MEGAPOLIS"					
План расположения оборудования					
				Стадия	Лист
					Листов
					1

