



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/Yн-0	<input type="checkbox"/> Д/Yн-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 type="checkbox"/> Кабельный (проемы в основании КТП)	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Кабельный (проемы в основании КТП)	<input checked="" type="checkbox"/> Воздушный (низкольтный 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

№	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:

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					

ЭМ1.0Л		
Объект:		
2КТП-1250/10/0,4-У1	Стадия	Лист
серии "MEGAPOLIS"		Листов
План расположения оборудования		1



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.