



ООО НПО «Энергосистемы»

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-Производственное Объединение «Энергосистемы»

Нужные параметры отметить галочкой или вписать свои.

Опросный лист на блочно-модульную КТП

Тип корпуса		Железобетонный			Утепленный			Не утепленный			
Цвет корпуса		Цвет Стен (по умолчанию RAL 7032)									
		Цвет Металлоконструкций (по умолчанию RAL5015)									
Ж/б нижний модуль,		ДА (высота в мм)						Нет			
		1600			1900						
Количество трансформаторов		1 трансформатор				2 трансформатора					
Мощность трансформатора, кВА		100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500	
Класс напряжения, кВ		6				10					
Тип трансформатора		Масляный герметичный				Сухой					
Схема соединений трансформатора		Д/У				У/У					
РУВН	Тип		КСО с ВН		КСО с ВВ		RM-6		SafeRing		Другое
	Секция 1	ввод									
		Тр-р									
		ОЛ									
		сек									
	Секция 2	ввод									
		Тр-р									
		ОЛ									
сек											
Тип защиты		ПКТ		DRP-100		VIP-300(30)		VIPS			
Наличие учета		Ввод		Трансформатор		ОЛ		нет			
РУНН											
Материал сборных шин		Al			Cu			Ток сборных шин		[]	
Тип ввода РУНН		Разъединитель				Выключатель автоматический					
Тип вводного выключателя		-				стационарный		выкатной			
Тип аппарата отходящих линий		Выключатель-разъединитель				Автоматический выключатель					
		РПС	ПВР-РВК		ППВР-НН		[]				
количество отходящих линий и номинальный ток	Тип In		Секция 1				Секция 2				
Наличие учета		Ввод		ОЛ		Ввод		ОЛ			
Тип счетчика		Ртутный 234				Другой					
						тип					
Секционирование НН		Нет				ДА					
				РВР		АВР					
Приборы индикации на вводе		Да				Нет					
Дополнительные требования		[]									

Согласованно:

Поставщик: ООО НПО «Энергосистемы» _____ Покупатель: _____