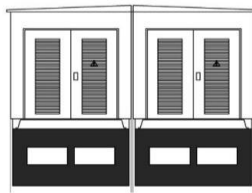




Вместе
в светлое
будущее



ООО «Торговый дом «КЭП»
ИНН 2106009864 КПП 503201001
143006, Россия, Московская область,
г.о. Одинцовский, г. Одинцово,
ул. Рябиновая, д. 1, к. 1, кв. 245
тел. 8(8352) 700-255, 709-255, 276-955

Опросной лист для заказа КТПНУ ББ

Опрос параметров		Ненужное зачеркнуть и проставить значение																		
Количество трансформаторов		КТПНУББ					2КТПНУББ													
Тип однолинейной схемы (тупиковая/проходная)		тупиковая					проходная													
Варианты компоновок схемы		Совмещенная РУНН и РУВН					Раздельная РУНН и РУВН													
Количество блоков КТП		1					2 и более													
Мощность силового транс-ра. кВА		40/63/100/160 / 250 / 400 / 630 / 1000 / 1600 / 2500																		
Группа соединения обмоток																				
Тип силового трансформаторов																				
Варианты РУВН		RM-6	Safe Ring	KCO-399	KCO-299M	Другое														
Ток сборных шин																				
Напряжение по стороне ВН трансформатора, кВ																				
Исполнение ввода на стороне ВН		Воздушный					Кабельный													
Способ подключения ВН Al / Cu (шт) / Кабель, сечение		/																		
Наличие АВР/секционирование		АВР					секционирование													
		На стороне ВН		На стороне РУ-0,4кВ (НН)			На стороне ВН		На стороне РУ-0,4кВ (НН)											
Тип РУ-0,4 кВ (НН)		Авт. выключатель.	ARS			XLBM	РПС	Другое												
Исполнение вывода на стороне РУ-0.4		Воздушный					Кабельный													
Вводной выключатель нагрузки/ автоматич. выключатель, ток		63 / 100 / 160 / 250 / 400 / 630 1000 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500 / 3200/ другое _____																		
Секционный выключатель нагрузки /автоматич. выключатель, ток		250 / 400 / 630 / 1000 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500/ другое _____																		
Трансформаторов тока на вводе		Коэффициент трансформации					класс точности													
Учет на вводе, тип счетчика																				
Ток плавкой вставки, авт. выкл. ток отходящих линий (расписать по секциям)	1 секция																			
	Кол-во																			
	Трансф. тока, коэф. трансф-ции																			
	2 секция																			
	Кол-во																			
	Трансф. тока, коэф. трансф-ции																			
Наличие счетчиков на отх. линиях, тип																				
Наличие отопления (да / нет)																				
Наличие ПОС*																				
Наличие СИЗ*																				
Наличие первичных средств пожаротушения																				
Наличие маслосборной ванны																				
Тип наружной отделки / цвет		декоративная штукатурка "шуба"/ RAL _____					гладкая / RAL _____													
Цвет окраски металлоконструкций (двери, жалюзи)		RAL _____																		
Наименование и адрес		Заказчика																		
		Объекта																		
		Тел./факс																		

* ПОС - пожарно-охранная сигнализация, СИЗ - средства индивидуальной защиты

Дополнительные требования _____
