



производство и поставка
электротехнического
оборудования

ООО «СКАРУС»

428000 Чувашская Республика, г.Чебоксары, Кабельный проезд, 1а

Тел./факс (8352) 28-01-04, 28-05-99, 38-90-11, 37-96-78

http: /www.skarus21.ru; e-mail: info@skarus21.ru

ИНН 2127006575 КПП 213001001 ОКПО 71032894 ОГРН 1042127014698

Опросной лист для заказа КТПНУ ББ

Ненужное зачеркнуть и проставить значение

Опрос параметров	КТПНУББ		КТПНУББ																
	Вариант однолинейной схемы (приложение ___)																		
Варианты компоновок схемы (приложение ___)	Совмещенная РУНН и РУВН		Раздельная РУНН и РУВН																
Количество блоков КТП	1		2																
Мощность силового трансформатора. кВА	160 / 250 / 400 / 630 / 1000 / другая _____																		
Группа соединения обмоток																			
Наличие силового трансформаторов																			
Тип силового трансформаторов																			
Варианты РУВН	Тупиковая / Проходная																		
Ток сборных шин RM-6	400 / 630																		
Напряжение по стороне ВН трансформатора, кВ																			
Исполнение ввода на стороне ВН	Воздушный / Кабельный																		
Марка кабеля на стороне ВН (не более 240кв. мм)	Сип		АББЛ, АСБ																
Сечение кабеля на стороне ВН (не более 240кв. мм) (сечение кабеля)	70 / 95 / 120 / 150 / 185 / 240																		
Наличие АВР	Да		Нет																
	На стороне ВН	На стороне НН																	
		выкл.нагр. с мотор.редукт	на автомат.выкл.																
Тип РУ-0,4 кВ	На предохранителях		На автоматических выключателях																
Номинальный ток вводного выключателя нагрузки (НН) Автоматич. выключателя	1000 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500 / 3200																		
Номинальный ток секционного выключателя нагрузки (НН) Автоматич. выключателя	400 / 630 / 1000 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500																		
Количество фидеров на стороне НН	16 / 20 / 24 / 28 / другое: _____																		
Ток плавкой вставки, авт. выкл (расписать по секциям)	1 секция																		
	2 секция																		
Учет активной энергии Р	Да		Нет																
Учет реактивн. энергии Q	Да		Нет																
Тип счетчика																			
Тип трансформатора тока																			
Номинал трансформатора тока	400/5 / 600/5 / 1000/5 / 1500/5 / другое: _____																		
Наименование и адрес	Заказчика																		
	Объекта																		
	Тел./факс																		