



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на БКТП (РУВН – КСО-307, РУНН – РУН-0.4 кВ)

Параметры	Однотрансформаторные <input type="checkbox"/>				Двухтрансформаторные <input type="checkbox"/>			
Тип исполнения	Тупиковая <input type="checkbox"/>				Проходная <input type="checkbox"/>			
Мощность подстанции	25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000, 1600							
Класс напряжения по стороне ВН	6кВ <input type="checkbox"/>				10кВ <input type="checkbox"/>			
Наличие силового тр-ра	ТМ <input type="checkbox"/>				ТМГ <input type="checkbox"/>			
Схема и группа соединения	Δ/У <input type="checkbox"/>				У/У <input type="checkbox"/>			
РУВН								
Исполнение ввода ВН	Воздушный <input type="checkbox"/>				Кабельный <input type="checkbox"/>			
Схема первичных соединений	Ввод№1	Тр-р Т1	Линия	Секция	Секция	Линия	Тр-р Т2	Ввод№2
Тип защиты								
Трансформатор тока								
Обозначение	ВНА		РВЗ		ВВ			
Секционирование ВН	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
Учет электроэнергии ВН	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
Наличие АВР по ВН	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
РУНН								
Исполнение ввода НН	Воздушный <input type="checkbox"/>				Кабельный <input type="checkbox"/>			
Ном. ток и материал сборных шин	Cu <input type="checkbox"/>	Al <input type="checkbox"/>	400	1000	2000			
			630	1600	2500			
Ввод НН	Рубильник:			Автомат:			Плавкая вставка:	
	• ВР <input type="checkbox"/>	• РЕ <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• ВА <input type="checkbox"/>	• Электрон <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• ПН-2 <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>
Ном. ток вводного аппарата								
Номинал тр-ров тока на вводе	300/5	400/5	600/5	1000/5	1500/5	2000/5		
Отходящие линии	Автомат:	• ВА <input type="checkbox"/>	• АЕ <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	Рубильник + предохранитель		• РПС <input type="checkbox"/>	• АРС <input type="checkbox"/>
		• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	• <input type="checkbox"/>	
Секционирование НН	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
Количество и токи отходящих линий	Секция №1							
	Кол							
	Секция №2							
	Кол							
Наличие АВР по НН	Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
Учет электроэнергии:	Ввод НН <input type="checkbox"/>				Отходящие линии НН <input type="checkbox"/>			
	Активная <input type="checkbox"/>				Активная <input type="checkbox"/>			
	Реактивная <input type="checkbox"/>				Реактивная <input type="checkbox"/>			
Марка счётчика	Меркурий -230 <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			
КИП	Ввод НН <input type="checkbox"/>				Отходящие линии НН <input type="checkbox"/>			
Дополнительные требования	Наличие кабельных перемычек: РУВН <input type="checkbox"/>				РУНН <input type="checkbox"/>			
	Наличие подземной части (h=1040 мм) <input type="checkbox"/>							
	Цвет(RAL): Корпус _____;				Двери _____.			
Заказчик:	Контактное лицо:							
	Тел. _____							

Поставщик "ИнкомЭнергоМаш" _____ Солдатов В.А.

Покупатель _____

Согласовано