



ООО УЗВО «ЭнергоСила»»

тел. +7(343)289-17-67
mail@energosiла-uzvo.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на утепленные КТПКу и бетонные БКТП

Заказчик

Контактное лицо, телефон

2КТПКу-630/10/0.4 (т)к/к

Тип трансформаторной подстанции		КТПКу	2КТПКу	БКТП	2БКТП
		БРУ	БРП		
Мощность трансформаторной подстанции,кВА		2x630			
Исполнение по типу схемы		Тупиковая		Проходная	

Трансформатор

Тип силового трансформатора		ТМГ	ТС	ТСЛ	ТСЗ
Количество трансформаторов		1	2	3	4
Мощность силового трансформатора, кВА					
Схема и группа соединения обмоток		Y/Yн-0	Д/Yн-	Y/Zн-11	
Комплектация силовым трансформатором		Да		Нет	
Производитель*		МТЗ им.Козлова			

УВН-6(10)кВ

Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ		6		10	
Ввод на стороне ВН		Воздушный		Кабельный	
Тип коммутационного аппарата		РВЗ	ВНА	ВВ*	ВВ/TEL
	Ввод		2		
	Трансформатор		2		
	Секция	1	1		
	Отходящая линия				
		Общее количество камер, шт			6
Тип защиты					
Номинальный ток предохранителя трансформатора (ПКТ), А		80			
Наличие АВР		Да		Нет	
Наличие ОПН		Да		Нет	

РУНН

Тип ячеек на стороне НН		ЩО-70	ЩРН	НКУ	
Исполнение		одностороннее		двустороннее	
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ		0.4		0.69	
Производитель коммутационных аппаратов*		Россия			
Вывод на стороне НН		Воздушный		Кабельный	
Коммутационный аппарат ввода 0.4кВ:					
	Тип	ВР	РЕ	ВА	
	Номинальный ток, А		1000	1000	
	Исполнение конструктивное	стационарный		выдвижной	
	Привод аппарата	ручной		электрический	
Трансформаторы тока на вводе НН (ток, класс точности)		1000 /5А		0.5	0.5S
Прибор учета электроэнергии на вводе НН		да		нет	
Марка счетчика		-			
Приборы контроля на вводе НН (А-амперметр, V- вольтметр)		А	V	нет	
Наличие АВР на стороне НН		да		нет	
Секционирование на стороне НН		да		нет	
Секционный коммутационный аппарат					
	Тип	ВР	РЕ	ВА	
	Номинальный ток, А		1000		
	Исполнение конструктивное	стационарный		выдвижной	
	Привод аппарата	ручной		электрический	
Отходящие линии 0.4кВ					
	Тип коммутационных аппаратов	ВА		РПС	
	Исполнение конструктивное	стационарный		выдвижной	

1секция	1	2	3	4	5	6	7	8
Номинальный ток ,А	400	400	250	250				
Трансформатор тока , А	-	-	-	-				
Счетчик (марка)	-	-	-	-				
2 секция	1	2	3	4	5	6	7	8
Номинальный ток ,А	400	400	250	250				
Трансформатор тока	-	-	-	-				
Счетчик (марка)	-	-	-	-				
Материал шин					алюминий		медь	
Наличие ОПН-0,38					да		нет	
Фидер уличного освещения (на фотореле)					да		нет	
Шкаф собственных нужд					с АВР		с РВР	
Корпус трансформаторной подстанции								
Материал наружных стен					Сэндвич		Бетон	
Толщина панелей, мм					80	100		
Наличие коридоров обслуживания УВН					да		нет	
Ширина коридоров обслуживания УВН					1200	1800	2000	
Наличие коридоров обслуживания РУНН					да		нет	
Ширина коридоров обслуживания РУНН					800	1200	2000	
Вентиляция трансформаторного отсека					Естественная		Принудительная	
Высота кабельного цоколя (БКТП; 2БКТП; БРП),мм					1100 по умолчанию		иная	
Исполнение крыши					односкатная		двухскатная	
Цвет фасада (RAL)					7035			
Цвет дверей (RAL)					7035			
Цвет крыши (RAL)					7035			
Примечание: <i>нужный вариант ответа выделить (подчеркнуть либо выделить цветом), в поле с «*» указать желемого производителя. шкафы ШОТ, ШТМ, АСКУЭ указываются в дополнительных требованиях.</i>								
<i>К опросному листу необходимо приложить</i>								
<ul style="list-style-type: none"> - Однолинейную схему, - Компоновки оборудования, - Опросные листы на шкафы ШОТ, ШТМ, АСКУЭ и др. 								
Дополнительные требования								