

Опросный лист для заказа комплектной однострансформаторной подстанции мощностью 25-1000 кВА напряжением 10(6) кВ. Климатическое исполнение У1.

заявка №

№	Характеристика подстанции		Комплектация			
1	Мощность силового трансформатора, кВА		400			
2	Номинальное напряжение, кВ		<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6,3	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 10,5
3	Тип силового трансформатора		<input type="checkbox"/> ТМ	<input checked="" type="checkbox"/> ТМГ		
4	Схема и группа соединения обмоток трансформатора		<input type="checkbox"/> Д/Ун-11	<input checked="" type="checkbox"/> У/Ун-0		
6	Завод изготовитель		ООО "СЭЦ"			
5	Поставка трансформатора (ВКРКА)		<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
Распределительное устройство высоконапряжения (УВН)						
7	Наименование		Ввод	Тр-р	Линия 1	Линия 2
	Тип коммутационного аппарата	ВНА-10/630	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		РВЗ-10/630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Исп. Ввода (В-воздух, К-кабель)*		<input type="checkbox"/> В <input checked="" type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> В <input checked="" type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> В <input checked="" type="checkbox"/> К	<input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> К	Без коммутационного аппарата (до 400 кВА)
8	Разъединитель РУНД 10/400 (при воздушном вводе)				<input type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> нет
9	Комплект РВО (Р) или ОПН (О) 10(6) кВ		<input type="checkbox"/> РВО <input checked="" type="checkbox"/> ОПН		<input type="checkbox"/> нет	
Ввод распределительного устройства низкого напряжения (РУНН)			<input checked="" type="checkbox"/> РУНН на панелях ЩО70			
Таблица рекомендуемых вводных аппаратов, трансформаторов тока			<input type="checkbox"/> РУНН на "НВ-сборке"			
10	S, кВА	Выключатель	Разъединитель	Тр.тока(измерение)	Тр.тока (учет)	
	25	ВА 04-36 100А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-37 400 А <input type="checkbox"/>	50/5	<input type="checkbox"/> 50/5	<input type="checkbox"/>
	40	ВА 04-36 100А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-37 400 А <input type="checkbox"/>	75/5	<input type="checkbox"/> 75/5	<input type="checkbox"/>
	63	ВА 04-36 100А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-37 400 А <input type="checkbox"/>	100/5	<input type="checkbox"/> 100/5	<input type="checkbox"/>
	100	ВА 04-36 160 А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-37 400 А <input type="checkbox"/>	150/5	<input type="checkbox"/> 150/5	<input type="checkbox"/>
	160	ВА 04-36 250 А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-37 400 А <input type="checkbox"/>	300/5	<input type="checkbox"/> 300/5	<input type="checkbox"/>
	250	ВА 51-39 400 А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-37 400 А <input type="checkbox"/>	400/5	<input type="checkbox"/> 400/5	<input type="checkbox"/>
	400	ВА 51-39 630 А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-41 630 А <input type="checkbox"/>	630/5	<input checked="" type="checkbox"/> 600/5	<input checked="" type="checkbox"/>
	630	ВА 55-41 1000 А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-41 1000 А <input checked="" type="checkbox"/>	1000/5	<input type="checkbox"/> 1000/5	<input type="checkbox"/>
	1000	ВА 55-43 1600 А <input type="checkbox"/>	РЕ 19-43 1600 А <input type="checkbox"/>	1500/5	<input type="checkbox"/> 1500/5	<input type="checkbox"/>
Другое		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Наличие воздушного портала 0,4 кВ				<input type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> нет
12	Комплект ОПНн-0,38				<input type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> нет
13	Счетчик эл.эн.:		<input type="checkbox"/> СЕ300-R31	<input type="checkbox"/> Меркурий 230ART-03	<input checked="" type="checkbox"/> нет	
		<input type="checkbox"/> Другой: _____				
14	Приборы контроля и напряжения				<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
15	Фидер уличного освещения на фотореле(номинальный ток, нет)				63	
16	Тип коммутационного аппарата на отходящих линиях РУНН: (кол-во x номинальный ток)					
	ВА 04-36 16-400 А (стац.)		РПС-1 100А <u>2</u> шт., РПС-2 250А <u>6</u> шт. <i>РПС 4400А - 4шт</i>			
	ВА 51-39 320-630 А (стац.)					
АРС-02, АРС-03						
17	Стандартная окраска: Стены, Основание, Возд. Портал, Внутр. стены RAL 7046, двери RAL 7032					
	Окраска по ТЗ заказчика: Стены-RAL_6029_ Двери-RAL_1028_ Основание -RAL_6029_ <input checked="" type="checkbox"/>					
	Возд. Портал-RAL_6029_ Внутр. стены RAL_7046_ <input type="checkbox"/>					
Окраска согласно схеме по приложению № _____ на _____ листе(ах)						
Логотип заказчика:		<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет	Комплект механических блокировок:		<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет	
18	Дополнительные требования:					

Количество КТП: 1 *Возможна установка не более двух высоковольтных воздушных порталов

Заказчик: ЗАО "Алексинская электросетевая компания"

Отв. лицо: Машкин Александр Сергеевич

