



Заказчик _____

Город _____

Ответственное лицо _____

Телефон _____

Силовой трансформатор

Изготовитель							
Тип силового тр-ра	ТМ	ТМГ	ТМЗ	ТСЗ			
Мощность силового тр-ра, кВА	25	40	63	100	160	250	400
	630	1000	1250	1600	2500		
Напряжение силового тр-ра, кВ	6	10					
Схема соединений обмоток тр-ра	Y/Yn	D/Yn	D/Y11				
Количество трансформаторов в ТП	1	2	3	4			

Трансформаторная подстанция

Тип трансформаторной подстанции	КТПш	КТПК	КТПКу	2КТПК	2КТПКу		
	КТПП	2КТПП	БКТП	2БКТП	РП	РП+ТП	
Мощность трансформаторной подстанции	25	40	63	100	160	250	400
	630	1000	1250	1600	2500		
Исполнение по типу схемы	Тупиковая		Проходная		Рез. питание		
Исполнение по типу ввода ВН	Кабельный		Воздушный				
Исполнение по типу выводов НН	Кабельный		Воздушный				

УВН трансформаторной подстанции

Тип коммутационного аппарата на стороне ВН.	Ввод	РВО	ОПН	РЛНД	РВЗ	ВНА	ПКТ	RM-6	ВВ/TEL	
	Тр-р									
	Секция									
	Линия									
	Общее количество камер, шт.	()								
Наличие АВР на стороне ВН	Да		Нет							

РУНН трансформаторной подстанции

Тип ячеек на стороне НН	ЩО-70		ЩРН								
Коммутационный аппарат на вводе НН	Тип	РЕ	ВР	ВА	АВВ	Электрон					
	Ток, А										
	Исполнение	Ручного упр.		Эл.привод		Стационар		Выдвижной			
Наличие АВР на стороне НН	Да		Нет								
Секционирование на стороне НН	Да		Нет								
Коммутационный аппарат на секционировании НН	Тип	РЕ	ВР	ВА	АВВ	Электрон					
	Ток, А										
	Исполнение	Ручного упр.		Эл.привод		Стационар		Выдвижной			
Коммутационный аппарат отходящих линий	Размыкатели	РЕ	ВР	РПС	БПВ	АВВ					
	Автоматы	ВА	АЕ			АВВ	Электрон				
	Предохранители	ППН	ПН2								
	Исполнение	Ручного упр.		Эл.привод		Стационар		Выдвижной			
Ток (А) и кол-во (шт.) коммутационных аппаратов отходящих линий	1я секция										
	2я секция										
Тип шин	Алюминий		Медь								





«Пермский электротехнический завод»
Телефон (342) 291-91-33, 271-17-05
E-mail: td-permzavod@mail.ru

Защита от однофазных замыканий на вводе	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Защита от однофазных замыканий на отход. линиях	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие ОПН; РВН на НН	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие уличного освещения	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие БРП; ПДУ	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие обогрева	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Наличие кабельных перемычек	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Собственные нужды	<input type="checkbox"/> с АВР	<input type="checkbox"/> с РВР

Ввод НН 0,4 кВ	Контроль напряжения и тока	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
	Учёт электроэнергии	<input type="checkbox"/> Активный	<input type="checkbox"/> Реактивный
	Марка счётчика	<input type="text"/>	

Отходящие линии	Контроль тока	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
	Учёт электроэнергии	<input type="checkbox"/> Активный	<input type="checkbox"/> Реактивный
	Марка счётчика	<input type="text"/>	

Корпус трансформаторной подстанции	<input type="checkbox"/> Метал	<input type="checkbox"/> Сэндвич	<input type="checkbox"/> Бетон		
Наличие коридоров обслуживания УВН	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет			
Ширина коридоров обслуживания в отсеке УВН, мм	<input type="checkbox"/> 1200	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2200	<input type="checkbox"/> 2500
Наличие коридоров обслуживания РУНН	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет			
Ширина коридоров обслуживания в отсеке РУНН, мм	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1200	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Вентиляция трансформаторного отсека	<input type="checkbox"/> Естественная	<input type="checkbox"/> Принудительная			
Высота кабельного цоколя (БКТП; 2БКТП; БРП), мм	<input type="checkbox"/> Типовой 1000	<input type="checkbox"/> 1500	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="text"/>	
Вид декоративной отделки фасадов (БКТП; 2БКТП; БРП)	<input type="checkbox"/> Шуба	<input type="checkbox"/> Венецианка	<input type="checkbox"/> Сайдинг		
Исполнение кровли крыши	<input type="checkbox"/> Бетон	<input type="checkbox"/> Унифлекс	<input type="checkbox"/> Металочерепица	<input type="checkbox"/> Окрашенный профнастил	
Цвет фасада	<input type="text"/>				
Цвет дверей	<input type="text"/>				
Цвет крыши	<input type="text"/>				

Примерная схема расположения оборудования в отсеках УВН и РУНН

