

Организация, контактное лицо:

Дата заполнения:

Устройство высшего напряжения (УВН) – элегазовый моноблок

Номинальное напряжение, кВ (6, 10, 20)				
Номинальный ток сборных шин, А	630			
Частота, Гц	50			
Тип УВН	<input type="checkbox"/> Schneider Electric		<input type="checkbox"/> Siemens	
Назначение функционально части	Каб. ввод №1	Каб. ввод №2	Каб. ввод №3	Трансф. ввод
Коммутационный аппарат (выключатель нагрузки – ВН, выключатель – В, выключатель нагрузки с предохранителями – ВП)				
Защита трансформатора (отходящей линии) – для части В: VIP30 – от междуф. замыканий, VIP35 – от междуф. замыканий и замыканий на землю – для части ВП номинальный ток плавких вставок предохранителей, А				
Наличие Т-образных адаптеры для подключения кабельных линий к УВН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
Дополнительные требования	– Комплектация устройством фазировки <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			

Силовой трансформатор

Тип (гермет.масляный – ТМГ11,ТМГСУ,ТМГ21 и др., сухой – ТСГЛ,ТСЗГЛ)	
Номинальная мощность, кВА (63.... 1250)	
Схема и группа соединения обмоток трансформатора (Y/Yн-0, ΔYн-11, др.)	
Дополнительные требования	

Распределительно устройство низшего напряжения (РУНН)

Номинальное напряжение, кВ	0,4	
Номинальный ток сборных шин, А (1000, 2000)		
Тип вводного аппарата (выключатель нагрузки, автомат. выключатель) номинал.ток аппарата / номинал.ток тепл.расцепителя, А (для автомат. выключателя)		
Номинальный ток трансформаторов тока, А (на вводе РУНН)		
Учет и измерение	Амперметры (на вводе РУНН)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Вольтметры	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Счетчик электроэнергии на вводе РУНН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие элетробогрева отсека УВН и РУНН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Отходящие линии (предохранительные разъединители, автомат. выключатели) номинал.ток тепл.расцепителя (пл.вставки предохранителей), А		
Дополнительные требования	Тип _____	

Примечание – в случае незаполнения, номинальные токи предохранителей ВН, вводного аппарата НН, трансформаторов тока – принимаются в соответствии с номинальным током силового трансформатора.

Устройство высшего напряжения (УВН) – элегазовый моноблок

	Секция №1				Секция №2			
Номинальное напряжение, кВ (6, 10, 20)								
Номинальный ток сборных шин, А	630							
Частота, Гц	50							
Тип УВН	<input type="checkbox"/> Schneider Electric				<input type="checkbox"/> Siemens			
Назначение функционально части	Каб.ввод №1	Каб.ввод №2	Трансф. ввод	Секцио- нирование	Каб.ввод №1	Каб.ввод №2	Трансф. ввод	Секцио- нирование
Коммутационный аппарат (выключатель нагрузки – ВН, выключатель – В, выключатель нагрузки с предохранителями – ВП)								
Защита трансформатора (отходящей линии) – для части В: VIP30 – от междуф. замыканий, VIP35 – от междуф. замыканий и замыканий на землю) – для части ВП номинальный ток плавких вставок предохранителей, А								
Наличие Т-образных адаптеры для подключения кабельных линий к УВН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет							
Дополнительные требования	– Комплектация устройством фазировки ____ шт. на 2КТПБК							

Силовой трансформатор

Тип (гермет.масляный – ТМГ11,ТМГСУ,ТМГ21 и др., сухой – ТСГЛ,ТСЗГЛ)	
Номинальная мощность, кВА (63.... 1250)	
Схема и группа соединения обмоток трансформатора (Y/Yн-0, ΔYн-11, др.)	
Дополнительные требования	

Распределительно устройство низшего напряжения (РУНН)

Номинальное напряжение, кВ	0,4	
Номинальный ток сборных шин, А (1000, 2000)		
Тип вводного аппарата (выключатель нагрузки, автомат. выключатель) номинал.ток аппарата / номинал.ток тепл.расцепителя, А (для автомат. выключателя)		
Тип секционного аппарата		
Номинальный ток трансформаторов тока, А (на вводе РУНН)		
Наличие АВР по стороне НН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Учет и измерение	Амперметры (на вводе РУНН)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Вольтметры	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Счетчик электроэнергии на вводе РУНН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Наличие элетробогрева отсека УВН и РУНН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Отходящие линии (предохранительные разъединители, автомат. выключатели) номинал.ток тепл.расцепителя (пл.вставки предохранителей), А	Секция №1:	Секция №2:
Дополнительные требования		

Примечание – в случае незаполнения, номинальные токи предохранителей ВН, вводного аппарата НН, трансформаторов тока – принимаются в соответствии с номинальным током силового трансформатора.