







Заполняется в ННІ Со Bulgaria	"ННІ Со.Bulgaria" Зав. № <input type="text"/>		Заказчик: <input type="text"/>				
	Заказ № <input type="text"/>		№ зак. заказчика: <input type="text"/>				
	Произв. Лист поз. № <input type="text"/>		Дата поставки: <input type="text"/>				
Данные о переключающем устройстве							
Данные о трансформаторе	Номин. мощность: <input type="text"/> MVA Перегрузка согласно ЕС 60354/91			Соед. в регулиров. обмотке   			
	постоянная <input type="checkbox"/> убывающая <input type="checkbox"/> от положения № <input type="text"/>						
	Номин. напряжение <input type="text"/> kV Номин. частота <input type="text"/> Hz			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	Диапазон регул. ± <input type="text"/> % в <input type="text"/> ступенях			  			
	Режим эксл.: генераторный <input type="checkbox"/> сетевой <input type="checkbox"/> печной <input type="checkbox"/> электролизный <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Величина индуктивного сопротивления (только при грубой степени)							
- грубой степени x = <input type="text"/> j ohms- регулировочной обмоток x = <input type="text"/> j ohms							
Величина емкости	- между основной и регулировочной $C_w =$ <input type="text"/> pF		С грубой ступ. <input type="checkbox"/> реверс. <input type="checkbox"/>				
	- между регулировочной обмотки и баком $C_e =$ <input type="text"/> pF		без <input type="checkbox"/>				
Монтаж переключающего устройства к трансформатору							
Монтаж на акт. части (вилковое присоединение) <input type="checkbox"/> Другое присоединение (на крышке трансформатора) <input type="checkbox"/>							
Рабочие и испытательные напряжения	Рабочее и испытательное напряжения		Макс. рабочее напряжение kV		Испыт напряжения, kV		
					Импульс 1.2/50 μ s		
	Между линейными клеммами трансформатора		<input type="text"/>		<input type="text"/>		
	Перекл. устройства к земле		<input type="text"/>		<input type="text"/>		
	Воздействие напряжения при испытании трансформатора						
	На одну степень регулировочной обмотки			a ₀		<input type="text"/>	
	На диапазоне регулировочной обмотки			b ₁		<input type="text"/>	
	Между отводами регулировочной обмотки разных фаз			b ₂		<input type="text"/>	
	Между началом грубой степени и концом регулировочной обмотки			c ₁		<input type="text"/>	
	Между началом грубых степеней разных фаз			c ₂		<input type="text"/>	
Между началом и концом грубой степени одной фазы			d ₁		<input type="text"/>		
Данные о переключающем устройстве	Напр. ступени в фазе $U_{исп} =$ <input type="text"/> V		При переменном $U_{ст}$: $U_{ст.макс.} =$ <input type="text"/> V $U_{ст.мин.} =$ <input type="text"/> V				
	Макс. рабочий ток $I_{макс} =$ <input type="text"/> A						
	Расположение сифонной трубы, смотря со стороны предизбирателя Левое <input type="checkbox"/> Правое <input type="checkbox"/>						
	Климатическое исполнение Умеренный <input type="checkbox"/> Холодный <input type="checkbox"/> Тропический <input type="checkbox"/>						
	Расположение приводных валов N 209 ; 209.3 ; или <input type="text"/> расположение <input type="text"/> вариант <input type="text"/>						
	Обозначение рабочих положений	Макс. число однопоточно включ. витков отвечает положению N: <input type="text"/>		Обозначение средних положений N: <input type="text"/>		"Повышение" отвечает управл. перекл. устр. к полож. N: <input type="text"/>	
	Размеры переключающего устройства: h = <input type="text"/> mm чертеж № <input type="text"/>		Надписи и таблички (язык) <input type="text"/>		Документация: язык x комплектов <input type="text"/>		
	Защит. реле URF 25/10 - контакты - Н.О. <input type="checkbox"/> Н.З. <input type="checkbox"/> пер. <input type="checkbox"/>			Защит. предохранит. кл -Qualitrol да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>			
Тип ПУ (см. типовое обозначение в соответств. каталоге)		Пример:		RS9 III 400 110/М 10.19.1 G			
		Выбранный тип ПУ: <input type="text"/>					
Примечание:		Пожалуйста, обозначьте данные или отметьте «х» в соотв. клетках.					
					Для трансформатора типа:		
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES Co. Bulgaria		Спецификация для заказа перекл. устройства		Подпись заказчика / Дата			
№ OD 01-00-04		05.2001					