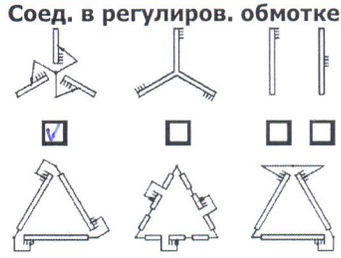


Заполняется в НИИ Со Bulgaria	"НИИ Со.Bulgaria" Зав. № <input type="text"/>		Заказчик: <input type="text"/>	
	Заказ № <input type="text"/>		№ зак. заказчика: <input type="text"/>	
	Произв. Лист поз. № <input type="text"/>		Дата поставки: <input type="text"/>	
Данные о переключающем устройстве				
Данные о трансформаторе	Номинальная мощность: <input type="text" value="16"/> MVA Перегрузка согласно ЕС 60354/91		Соед. в регулиров. обмотке  <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Предизбиратель С грубой ступ. <input type="checkbox"/> реверс. <input checked="" type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/>	
	постоянная <input checked="" type="checkbox"/> убывающая <input type="checkbox"/> от положения № <input type="text"/>			
	Номинальное напряжение <input type="text" value="115"/> kV Номинальная частота <input type="text" value="50"/> Hz			
	Диапазон регул. ± <input type="text" value="16"/> % в <input type="text" value="19"/> ступенях			
	Режим экспл.: генераторный <input type="checkbox"/> сетевой <input checked="" type="checkbox"/> печной <input type="checkbox"/> электролизный <input type="checkbox"/>			
Величина индуктивного сопротивления (только при грубой степени)				
- грубой степени $x = \text{}$ j ohms- регулировочной обмоток $x = \text{}$ j ohms				
Величина емкости		C _w = <input type="text"/> pF		
- между основной и регулировочной		C _e = <input type="text"/> pF		
- между регулировочной обмотки и баком				
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	
	Между линейными клеммами трансформатора		Импульс 1.2/50 μs	
	Переключ. устройства к земле		Пром. частоты	
	Воздействие напряжения при испытании трансформатора			
	На одну ступень регулировочной обмотки		a ₀	
	На диапазоне регулировочной обмотки		b ₁	
Между отводами регулировочной обмотки разных фаз		b ₂		
Между началом грубой степени и концом регулировочной обмотки		c ₁		
Между началом грубых степеней разных фаз		c ₂		
Между началом и концом грубой степени одной фазы		d ₁		
Данные о переключающем устройстве	Напр. ступени в фазе U _{исп} = <input type="text" value="1184"/> V		При переменном U _{ст} :	
	Макс. рабочий ток I _{макс} = <input type="text" value="149"/> A		U _{ст.макс.} = <input type="text"/> V U _{ст.мин.} = <input type="text"/> V	
	Расположение сифонной трубы, смотря со стороны предизбирателя Левое <input checked="" type="checkbox"/> Правое <input type="checkbox"/>			
	Климатическое исполнение Умеренный <input type="checkbox"/> Холодный <input checked="" type="checkbox"/> Тропический <input type="checkbox"/>			
	Расположение приводных валов N 209 ; 209.3 ; или <input type="text"/> расположение <input type="text" value="P1"/> вариант <input type="text" value="I"/>			
	Обозначение рабочих положений		Обозначение средних положений	
	Макс. число однополюсно включ. витков отвечает положению N: <input type="text" value="1"/>		"Повышение" отвечает управл. переключ. устр. к полож. N: <input type="text" value="1"/>	
	Размеры переключающего устройства:		Надписи и таблички	
h = <input type="text" value="1494"/> mm чертеж № <input type="text" value="310"/>		(язык) <input type="text" value="Русский"/>		
Документация: язык x комплектов <input type="text" value="Русский x 2"/>				
Защит. реле URF 25/10 - контакты - Н.О. <input type="text"/> Н.З. <input type="text"/> пер. <input type="text"/>		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/M 10.19.1 G		
Примечание:		Выбранный тип ПУ: <input type="text" value="RS III 200 41,5/к 10.19 1W"/>		
Пожалуйста, обозначьте данные или отметьте «х» в соотв. клетках.				
<i>Зл. ште. раз PTC Ш. С. А. Маслов дд. 01.15г.</i>				
			Для трансформатора типа:	
HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES Co. Bulgaria		Спецификация для заказа переключ. устройства		
№ OD 01-00-04	05.2001			
		Подпись заказчика / Дата <i>22.01.15</i>		

Заполняется в "НИИ Со Булг"	"НИИ Со. Bulgaria" зав. № <input type="text"/>	Заказчик: <input type="text"/>
	Зав. заказ № <input type="text"/>	№ зак. заказчика <input type="text"/>
	Произв. лист поз. № <input type="text"/>	Дата поставки: <input type="text"/>

ДАННЫЕ МОТОРНОГО ПРИВОДА

Обозначение рабочих положений

Макс. число вкл. витков отвеч. полож: <input type="text"/>	Средние положения: <input type="text"/>	Автоматический переход ср. полож. <input type="text"/>	"Повыш." обознач. упр. МП к полож: <input type="text"/>
---	--	---	--

Цепь двигателя: Стандартное: 400V 50Hz 3 AC/N
 Другое: V Hz 3 AC/N 3 AC

Цепь управления: Стандартное: 230 V 50 Hz AC (Ph-N)
 Другое: V Hz AC 2 AC DC

Отопление: Стандартное напряжение питания: (230 V 50 Hz AC)
 Другое: V Hz AC 2 AC DC

Дополнительный нагреватель с гидростатом Выключатель управления вкл./выкл.

Освещение: Станд. подвиж. лампа и выкл., действ. от двери С ручным выключателем

Датчик для дистанционного индикатора положений и/или параллельной работы:
 Резисторный контактный ряд (P) ступеней резисторов x Ω
 Резисторный контактный ряд (P) ступеней резисторов x Ω
 Контактный ряд (K) без перекрытия при переключ. С перекрытием при переключении
 Декадный контактный ряд (D) Контактный ряд - BCD – вывод (BCD)

Климатическое исполнение: Умеренный Холодный Тропический
 Направление открывания дверцы привода: Левое Правое

Надписи и таблички (язык): *Русский*

Язык документации x комплектов: *Русский x 2 экз.*

Приводные валы	L _x = <input type="text"/> mm	a ₁ = <input type="text"/> mm	c = <input type="text"/> mm	располож. по черт. Чертеж № <input type="text"/>
	L _B = <input type="text"/> mm	a ₂ = <input type="text"/> mm	d = <input type="text"/> mm	Вариант по черт. Чертеж № <input type="text"/>
	L _B = <input type="text"/> mm	b = <input type="text"/> mm	α = <input type="text"/> °	

Дистанционный индикатор положения: Стандартный - цифровой с резисторным контактным рядом
 Стрелочный Вспомогательный тр-р: первич. напр. V; Вторич. напр. VDC

Цифровой (с ВСД-код) Измерит. преобразоват. Вывод mA, напр. питания 220 V AC

Электронный регулятор напряжения/параллельная работа: Нестандартная поставка
 VC 100BU (MR) Другая:

***Пожалуйста, обозначьте данные или отметьте «х» в соответствующих клетках!**
Примечания:

*Размер шины: L = 660 мм; ширина 60 мм; кол-во шин - 2 шт.
 Расстояние между шинами по центрам отверстий - 350 мм.*

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES Co. Bulgaria		Спецификация для заказа моторного привода и принадлежностей	Подпись заказчика / Дата <i>А.Л. 22.01.15г.</i>
№ OD 01-00-04	05.2001		

Гл. инж. Ваз РЭС А.А. Веснов