

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: Стандарт. 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 перекл. 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):

Язык документации x комплектов:

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	$\alpha =$ <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

Выход на электронный регулятор напряжения/параллельная работа: Нестандартная поставка

VC 100BU (MR) Другая:

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

Примечания:

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES Co. Bulgaria		Спецификация для заказа моторного привода и принадлежностей	Подпись заказчика / Дата
№ OD 01-00-04	05.2001		