

Адрес: Молдова, 3300 г. Тирасполь,
ул. Сакриера, 1
Телефон: +373 533 78408
Факс: +373 533 78479, 78480
E-Mail: elmash@ao-electromash.ru



Сведения о заполняющем:

Организация: _____
Контактное лицо: _____
Телефон/факс: _____
E-mail: _____
Место эксплуатации двигателей: _____
Дата заполнения: _____ Подпись: _____

М.П.

Опросный лист на взрывозащищенный асинхронный специальный обдуваемый трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором ВАСО7

Позиция	Описание требуемых характеристик																													
Мощность, кВт	6,5	9	13	15	18,5	другая	___	22	30	37	другая	___	30	37	55	75	90	другая	___	30	45	75	90	другая	___					
Количество полюсов	12						14						24						32											
Напряжение, В	380											380/660																		
Частота сети, Гц	<input type="checkbox"/> ~50											<input type="checkbox"/> ~60																		
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> У1 (от -45°C до +40°C)						<input type="checkbox"/> УХЛ1 (от -60°C до +40°C)						<input type="checkbox"/> ХЛ1 (от -60°C до +40°C)						<input type="checkbox"/> Т1 (от -10°C до +50°C)											
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> 1ExdIIBT4						<input type="checkbox"/> 1ExdIIC4(кроме ацетилена) – только для ВАСО-14,24,32						<input type="checkbox"/> 1ExdIIC4 - только для ВАСО7-12																	
Степень защиты	<input type="checkbox"/> стандартная (IP54)						<input type="checkbox"/> другая IP _____																							
Класс изоляции	<input type="checkbox"/> стандартный (F)						<input type="checkbox"/> другой _____																							
Режим работы	<input type="checkbox"/> стандартный (S1)						<input type="checkbox"/> другой _____, диапазон регулирования частоты сети от _____ до _____ Гц																							
Подшипники	<input type="checkbox"/> стандартные						<input type="checkbox"/> SKF						другой _____																	
Тип смазки	<input type="checkbox"/> стандартная						<input type="checkbox"/> SKF						другой _____																	
Тепловой контроль (Тепловая защита) двигателя	корпус статора	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> термопреобразователь TC044-50M						<input type="checkbox"/> термопреобразователь TC044-100П						<input type="checkbox"/> PTC термистор <input type="checkbox"/> биметаллическое реле <input type="checkbox"/> другое _____																
	подшипниковые узлы	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> термопреобразователи TC044-50M						<input type="checkbox"/> термопреобразователи TC044-100П						<input type="checkbox"/> PTC термисторы <input type="checkbox"/> биметаллические реле <input type="checkbox"/> другое _____																
Наличие гнезд под установку термопреобразователей для измерения температуры подшипников:											<input type="checkbox"/> да				<input type="checkbox"/> нет															
Наличие гнезда под установку термопреобразователя для измерения температуры корпуса статора:											<input type="checkbox"/> да				<input type="checkbox"/> нет															
Площадки под установку датчиков вибрации:											<input type="checkbox"/> да				<input type="checkbox"/> нет				количество площадок _____											
Расположение площадок под установку датчика вибрации относительно оси вала:											<input type="checkbox"/> параллельно				<input type="checkbox"/> перпендикулярно															
Тип датчика (датчиков) вибрации:											<input type="checkbox"/> ИВД-1				<input type="checkbox"/> DVA-1				<input type="checkbox"/> SPM 42011-R				<input type="checkbox"/> другой _____				Количество: _____			
Поставка в комплекте с датчиком (датчиками) вибрации:											<input type="checkbox"/> да				<input type="checkbox"/> нет				<input type="checkbox"/> только площадка (площадки)											
Требуемая длина соединительного кабеля питания датчика вибрации:											_____ м																			
Тип ЛКП:											<input type="checkbox"/> стандартное исполнение (эмаль ПФ-115)				<input type="checkbox"/> Tikkurila				<input type="checkbox"/> другое _____											
Цвет ЛКП:											_____																			
Варианты исполнений по способу монтажа в зависимости от исполнений (Рисунки по ТУ 29.00213012.110-2014)	ВАСО7-6,5-12 (рис. В.1):											<input type="checkbox"/> IM3011																		
	ВАСО7-6,5-12 (рис. В.2), ВАСО7-9 (13;15)-12 (рис. В.7):											<input type="checkbox"/> IM3033																		
	ВАСО7-9 (13; 15)-12 (рис. В.10)											<input type="checkbox"/> IM3013																		
	ВАСО7-9 (13; 15)-12 (рис. В.8)											<input type="checkbox"/> IM3031																		
	ВАСО7-6,5-12 (рис. В.3), ВАСО7-9 (13;15)-12 (рис. В.6), ВАСО7-30 (75; 90)-32 (рис. В.16):											<input type="checkbox"/> IM9631																		
	ВАСО7-9 (13;15)-12 (<input type="checkbox"/> рис. В.4; <input type="checkbox"/> рис. В.5; <input type="checkbox"/> рис. В.11; <input type="checkbox"/> рис. В.12;)											<input type="checkbox"/> IM9633																		
	ВАСО7-13 (15; 18,5)-12 (<input type="checkbox"/> рис. В.13; <input type="checkbox"/> рис. В.14)																													
ВАСО7-22 (30; 37)-14 (<input type="checkbox"/> рис. В.15; <input type="checkbox"/> рис. В.15а),																														
ВАСО7-30(37;55;75;90)-24 (рис. В.16), ВАСО7-30 (45;75)-32 (рис. В.16)																														
<input type="checkbox"/> Другое																														
Описание монтажных исполнений	Рис. В.1. Без лап, фланец, цилиндрический вал Ø50 с отв. М16 вниз	Рис. В.2; В.7. Без лап, фланец, конический вал Ø55 с резьбой М36×3 вверх	Рис. В.10. Без лап, фланец, конический вал Ø55 с резьбой М36×3 вниз	Рис. В.8. Без лап, фланец, цилиндрический вал Ø50 с отв. М16 вверх	Рис. В.3; В.6. Лапы, цилиндрический вал Ø50 с отв. М16 вверх	Рис. В.16. Лапы, цилиндрический вал Ø110 с четырьмя отв. М16 вверх	конический вал Ø55 с резьбой М36×3 вверх		конический вал Ø90 с резьбой М64×4 вверх		Рис. В.15; В.15а; В.16 Лапы снизу, конический вал Ø90 вверх с отв.М30 (ВАСО7-24,32) или резьбой М64×4 (ВАСО7-14)																			
	Рис. В.4. Лапы сверху	Рис. В.5. Лапы снизу	Рис. В.11; В.13. Лапы сверху	Рис. В.12; В.14. Лапы снизу																										
Дополнительные требования: _____																														