

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"/> 1ExdIICТ4 (кроме ацетилена) – только для ВАСО-14,24,32						<input type="checkbox"/> 1ExdIICТ4 - 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 ТСО44-50М						<input type="checkbox"/> термопреобразователь ТСО44-100П						<input type="checkbox"/> PTC термистор <input type="checkbox"/> биметаллическое реле <input type="checkbox"/> другое _____											
	подшипниковые узлы	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> термопреобразователи ТСО44-50М						<input type="checkbox"/> термопреобразователи ТСО44-100П						<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;) 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"/> IM9633												
Описание монтажных исполнений	<input type="checkbox"/> Другое																								
	IM3011	IM3033	IM3013	IM3031	IM9631		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.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	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: _____																								

