

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ВАСО7,АСВО

Опросный лист должен быть обязательно подписан, иметь дату и печать. Оформленный Заказчиком опросный лист является юридическим документом при разрешении спорных вопросов по поставке и рекламации.

Заполненный опросный лист необходимо направить по E-mail: elmash@ao-electromash.ru

или факсу +373(533) 78-479, 78-480

Позиция		Описание требуемых характеристик																	
Мощность, кВт	6,5 9 13 15 18,5 22 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"/> 1 Ex d IIB T4 Gb <input type="checkbox"/> 1 EX d IIB+H <sub>2</sub> T4 Gb (аналог 1 Ex d IIC T4 Gb) кроме ацетилена - только для ВАСО-14,24,32 <input type="checkbox"/> 1 Ex d IIC T4 Gb - 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	статор	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> термопреобразователь 50М или <input type="checkbox"/> 100П или <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/> PTC термистор <input type="checkbox"/> биметаллическое реле <input type="checkbox"/> другое _____																	
	подшипниковые узлы	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> термопреобразователи 50М или <input type="checkbox"/> 100П или <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/> PTC термисторы <input type="checkbox"/> биметаллические реле <input type="checkbox"/> другое _____																	
	корпус статора	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> термопреобразователь 50М или <input type="checkbox"/> 100П или <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/> PTC термистор <input type="checkbox"/> биметаллическое 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																	
Наличие антиконденсатного обогрева:		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет																	
Площадки под установку датчиков вибрации:		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет количество площадок _____																	
Расположение плоскости 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 алкидно-уретановая RAL7037) <input type="checkbox"/> Tikkurila <input type="checkbox"/> другое _____																	
Цвет ЛКП:		_____																	
Расположение лап (для ВАСО7-12)		<input type="checkbox"/> сверху <input type="checkbox"/> снизу			Наличие магнито-жидкостного герметизатора <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет														
Наличие устройства противовращения		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			Направление вращения <input type="checkbox"/> левое <input type="checkbox"/> правое <input type="checkbox"/> левое и правое														
Варианты исполнений по способу монтажа	<input type="checkbox"/> IM3011 <input type="checkbox"/> IM3033 <input type="checkbox"/> IM3013 <input type="checkbox"/> IM3031 <input type="checkbox"/> IM9631 <input type="checkbox"/> IM9633 <input type="checkbox"/> IM3231																		
	<input type="checkbox"/> Другое _____																		
Габаритный чертеж (согласно технического каталога): Рисунок		_____ Страница _____																	
Дополнительные требования:		_____ _____ _____																	

Должность и подпись ответственного лица, заполнившего опросный лист.  
 Полный юридический адрес предприятия-заказчика и банковские реквизиты.