

Печать \_\_\_\_\_ Дата заполнения \_\_\_\_\_

Опросный лист на взрывозащищенный асинхронный специальный обдуваемый трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором ВАБ200.....AV; ТУ 3341-086-05757995-2014											ред-11 13.11.2017							
Мощность, кВт	3,0	4,0	5,5	6,0	6,5	7,5	9,0	11	13	15	18,5	другая _____	Кол полюсов	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 20
	22	30	37	45	55	75	90	110						<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 34		
Напряжение, В	<input type="checkbox"/> 380Y; <input type="checkbox"/> 380Δ/660Y		другое _____		Частота сети, Гц		<input type="checkbox"/> 50		<input type="checkbox"/> 60		другое _____							
Клима-кое исп.	<input type="checkbox"/> У1(от-45°С до +45°С)		<input type="checkbox"/> УХЛ1(от-60°С до +45°С)		<input type="checkbox"/> Т1(от-10°С до +55°С)		<input type="checkbox"/> ОМ1(от-40°С до +45°С)											
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> 1ExdIICT4		<input type="checkbox"/> 1ExdIIВТ4 (только для ВАБ450)		другое _____													
Степень защиты	<input type="checkbox"/> стандартная (IP55)		<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 _____		, ПВ _____ %													
Вид пуска	<input type="checkbox"/> прямой пуск на Uн		<input type="checkbox"/> от преобразователя частоты															
Диапазон регулирования скорости:	от _____ об/мин, до _____ об/мин;		или частоты питания: от _____ Гц, до _____ Гц															
Тепловая защита двигателя (в обмотке статора):	<input type="checkbox"/> РТС термисторы		<input type="checkbox"/> биметаллический выключатель		<input type="checkbox"/> Обогрев обмотки													
	<input type="checkbox"/> Pt100 термопреобразователь сопротивления		<input type="checkbox"/> 2-х проводная схема для РТ100,		<input type="checkbox"/> нет													
Подшипники	<input type="checkbox"/> стандартные		<input type="checkbox"/> SKF		<input type="checkbox"/> другое _____		<input type="checkbox"/> С устройством антиреверса											
Наличие гнезд под установку термопреобразователей для измерения температуры подшипников:	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет															
Тип термопреоб. измерения тем-ры подшипников, характеристика:	<input type="checkbox"/> 50M		<input type="checkbox"/> Pt100,		<input type="checkbox"/> 3-х пров схема для 50M и Pt100;													
термопара-	<input type="checkbox"/> К(ХА) или <input type="checkbox"/> L(ХК);		<input type="checkbox"/> другой _____															
Конструктивное исполнение: Рис.К1:	<input type="checkbox"/> ВАБ160,180;		Рис.Ж1:		<input type="checkbox"/> Рис.Ж2:		<input type="checkbox"/> ВАБ200,225,250;		Рис.Ж3:		<input type="checkbox"/> ВАБ355;							
Рис.Ж3.1:	<input type="checkbox"/> ВАБ455.		Длина кабеля питания термопреобразователя для измерения температуры подшипников: _____ м															
Рис.Ж4:	<input type="checkbox"/> ВАБ160,180;		Рис.Ж5:		<input type="checkbox"/> ВАБ200,225,250,355;		Рис.Ж5.1:		<input type="checkbox"/> ВАБ455.									
Вид взрывозащиты для Рис. Ж4, Ж5, Ж5.1:	<input type="checkbox"/> 1Exd IIC;		<input type="checkbox"/> 0ExdiaIIC;		<input type="checkbox"/> 0Exia;													
Дополнительные опции для Рис. Ж4, Ж5, Ж5.1:	<input type="checkbox"/> Токовый преобразователь (4-20mA);		<input type="checkbox"/> HART протокол.															
Поставка в комплекте с термопреобразователями для измерения температуры подшипников:	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет															
Площадка под установку датчика вибрации:	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет															
Тип датчика вибрации:	<input type="checkbox"/> ИВД-1/ ИВД-3Ц-3		<input type="checkbox"/> DVA-1-3-2		<input type="checkbox"/> DVA-1-4-1		<input type="checkbox"/> другой _____											
Поставка в комплекте с датчиком вибрации:	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> только площадка													
Требуемая длина соединительного кабеля питания датчика вибрации:	_____ м																	
Кабельный ввод в коробке выводов под силовой кабель:	без кабельного ввода		Варианты исполнений по способу монтажа															
резьбы	диаметр ка- беля (мм)	Брони- ный ка- бель	Не брони- ный кабель	Кол. кабелей 1шт	2шт	резьба	Кол. шт. 1шт	2шт	Габаритный чертеж		Индекс		Тип двигателя					
Вид взрывозащиты - 1ExdIIC исполнение коробки выводов для ВАБ160, 180																		
M25x1,5	10-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M32x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0576-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВА160SA8-4					
M32x1,5	14-20	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M32x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0621-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВА160SB8-5,5					
M40x1,5	20-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M40x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9631, Г0704-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	ВА160S8-7					
Кабельный ввод под кабель управления (1ExdIIC)																		
M20x1,5	6-10	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M20x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					ВА160M8-11				
M25x1,5	10-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M25x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					ВАБ160S12-3				
Вид взрывозащиты - 1ExdIIC исполнение коробки выводов для ВАБ200																		
M32x1,5	14-20	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M32x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9631, Г0479-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	ВАБ200SC8-9					
M40x1,5	20-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M40x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0480-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ200SB12-6,5					
Кабельный ввод под кабель управления (1ExdIIC)																		
M20x1,5	6-10	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M20x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM3033, Г0530-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ200SC12-7,5					
M25x1,5	10-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M25x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM3031, Г0562-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	ВАБ200MB12-9					
С использованием кабельного ввода M25 (M40 или M32 только 1шт.)																		
Вид взрывозащиты - 1ExdIIC исполнение коробки выводов для ВАБ225; 250																		
M32x1,5	14-20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M32x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0434-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ225SA12 AV-6,5					
M40x1,5	20-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M40x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0435-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ225SB12 AV-9					
M50x1,5	26-32	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M50x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM3033, Г0437-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ225SC12 AV-11					
M50x1,5	32-38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M50x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0467-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ225MB12 AV-13					
Кабельный ввод под кабель управления (1ExdIIC)																		
M20x1,5	6-10	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M20x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0468-1	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ225MC12 AV-15					
M25x1,5	10-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M25x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM3011, Г0531-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> б	ВАБ225LB12 AV-18.5					
С использованием кабельного ввода M25 (M40 или M32 только 1шт.)																		
Индексы в габаритных чертежах:																		
– с внутренней резьбой на конце вала: а																		
– с устройством антиреверса: б																		
– с внутренней резьбой на конце вала и с устройством антиреверса: а б																		

Печать

Дата заполнения

Опросный лист на взрывозащищенный асинхронный специальный обдуваемый трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором ВАБ200.....AV; ТУ 3341-086-05757995-2014

ред-9

Вид взрывозащиты - 1ExdIIС исполнение коробки выводов для ВАБ355; 450

M40x1,5	20-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M40x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0470	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ250SB12 AV-22 ВАБ250SB14 AV-18,5
M50x1,5	26-32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M50x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM3033, Г0471	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б		
M50x1,5	32-38	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M50x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0475	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б		
M63x1,5	38-44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M63x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0476	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б		
M63x1,5	44-50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M63x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Кабельный ввод под кабель управления (1ExdIIС)

M20x1,5	6-10	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	M20x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0490	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ355SA14 AV-22 ВАБ355SB14 AV-30 ВАБ355MA14 AV-37 ВАБ355SA16 AV-22 ВАБ355SB16 AV-30 ВАБ355MA16 AV-37 ВАБ355SA20 AV-15 ВАБ355SB20 AV-18.5 ВАБ355SC20 AV-22 ВАБ355MA20 AV-30 ВАБ355MB20 AV-37 ВАБ355LA20 AV-45 ВАБ355SA20 AV-11 ВАБ355SB20 AV-13 ВАБ355SC20 AV-15 ВАБ355MA20 AV-18.5 ВАБ355MB20 AV-22
M25x1,5	10-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M25x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IM9633, Г0493	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	
									IM9633, Г0501	<input type="checkbox"/> а	<input type="checkbox"/> б	ВАБ450SA24 AV-18.5 ВАБ450SB24 AV-22 ВАБ450SC24 AV-30 ВАБ450S24 AV-37 ВАБ450M24 AV-55 ВАБ450LA24 AV-75 ВАБ450LB24 AV-90 ВАБ450LC24 AV-110 ВАБ450S32 AV-30 ВАБ450M32 AV-45 ВАБ450LA32 AV-55 ВАБ450LC32 AV-75 ВАБ450SB34 AV-18.5 ВАБ450S34 AV-22 ВАБ450MA34 AV-30 ВАБ450MB34 AV-37 ВАБ450LA34 AV-45 ВАБ450LB34 AV-55

Упаковка :			Условие транспортирование		Условие хранения по ГОСТ 15150	Срок сохраняемости в упаковке, (года)
			Мех воздействия по ГОСТ 23216	Климатические воздействия по ГОСТ 15150		
КУ-2	двигатель в чехле в решетчатом ящике	<input type="checkbox"/> станд	Л, С, Ж-кроме моря	5	1- отапливаемые помещения (+5°C +40°C)	2
КУ-2 (0,5)	Двигатель в двойном чехле с силикагелем в решетчатом ящике	<input type="checkbox"/>	Л, С, Ж	5	2- не отапливаемые помещения (-50°C +40°C) 5- под навесом (-60°C +40°C)	3
КУ-3А (0,5)	Двигатель в двойном чехле с силикагелем в закрытом ящике.	<input type="checkbox"/>	Л, С, Ж	8	8- открытая площадка (-60°C +40°C)	3

Покраска:  RAL7045 серый  другая

Дополнительные требования указать в свободной письменной форме: \_\_\_\_\_