

Печать

Дата заполнения

Опросный лист на взрывозащищенный асинхронный специальный обдуваемый трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором ВАБ160-180...AV; ТУ 3341-086-05757995-2014											ред-12 01.12.2019							
Мощность, кВт	<input type="checkbox"/> 3,0	<input type="checkbox"/> 4,0	<input type="checkbox"/> 5,5	<input type="checkbox"/> 6,0	<input type="checkbox"/> 6,5	<input type="checkbox"/> 7,5	<input type="checkbox"/> 9,0	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> 15	другая _____	Кол полюс	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Напряжение, В	<input type="checkbox"/> 380У; <input type="checkbox"/> 380Δ/660У			другое _____			Частота сети, Гц		<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	другое _____							
Клима-кое исп.	<input type="checkbox"/> У1(от-45°C до +45°C)			<input type="checkbox"/> УХЛ1(от-60°C до +45°C)			<input type="checkbox"/> Т1(от-10°C до +55°C)			<input type="checkbox"/> ОМ1(от-40°C до +45°C)								
Исполнение по взрывозащите	<input type="checkbox"/> IExdПСТ4 (основное)											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 термопреобразователей измерения температуры подшипников, характеристика: <input type="checkbox"/> 50М <input type="checkbox"/> Pt100, <input type="checkbox"/> 3-х проводная схема для 50М и Pt100; термopара <input type="checkbox"/> К(ХА) или <input type="checkbox"/> L(ХК); <input type="checkbox"/> другой _____																		
Конструктивное исполнение: <input type="checkbox"/> Рис.К1 <input type="checkbox"/> Рис.Ж4																		
Длина кабеля питания для датчиков температуры подшипников для Рис. К1: <input type="checkbox"/> 3м; <input type="checkbox"/> другой _____ м																		
Вид взрывозащиты для Рис. Ж4: <input type="checkbox"/> IExd ПС; <input type="checkbox"/> 0ExdiaПС; <input type="checkbox"/> 0Exia;																		
Дополнительные опции для Рис. Ж4: <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																		
Ниппель для замены и пополнения смазки: <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 _____																		
* Датчик вибрации в комплект поставки не входит (только площадка)																		
Кабельный ввод в коробке выводов под силовой кабель: без кабельного ввода																		
резьба	диаметр кабеля (мм)	Бронированный кабель	Не бронированный кабель	Кол. кабелей	1шт	2шт	резьба	Кол. шт.	1шт	2шт	Варианты исполнений по способу монтажа			Габаритный чертеж		Индекс	Тип двигателя	
Вид взрывозащиты - IExdПС исполнение коробки выводов для ВАБ160, 180																		
M25x1,5	10-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M32x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ВА160SA8-4
M32x1,5	14-20	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M32x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ВА160SB8-5,5
M40x1,5	20-26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M40x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ВА160S8-7
Кабельный ввод под кабель управления (IExdПС)																		
M20x1,5	6-10	<input type="checkbox"/> станд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M20x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	M25x1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ВАБ160S12-3
Индексы в габаритных чертежах:																		
– с внутренней резьбой на конце вала: a																		
– с устройством антиреверса: б																		
– с внутренней резьбой на конце вала и с устройством антиреверса: a б																		
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)		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: <input type="checkbox"/> RAL7045 серый <input type="checkbox"/> другая _____																		

Дополнительные требования указать в свободной письменной форме: _____

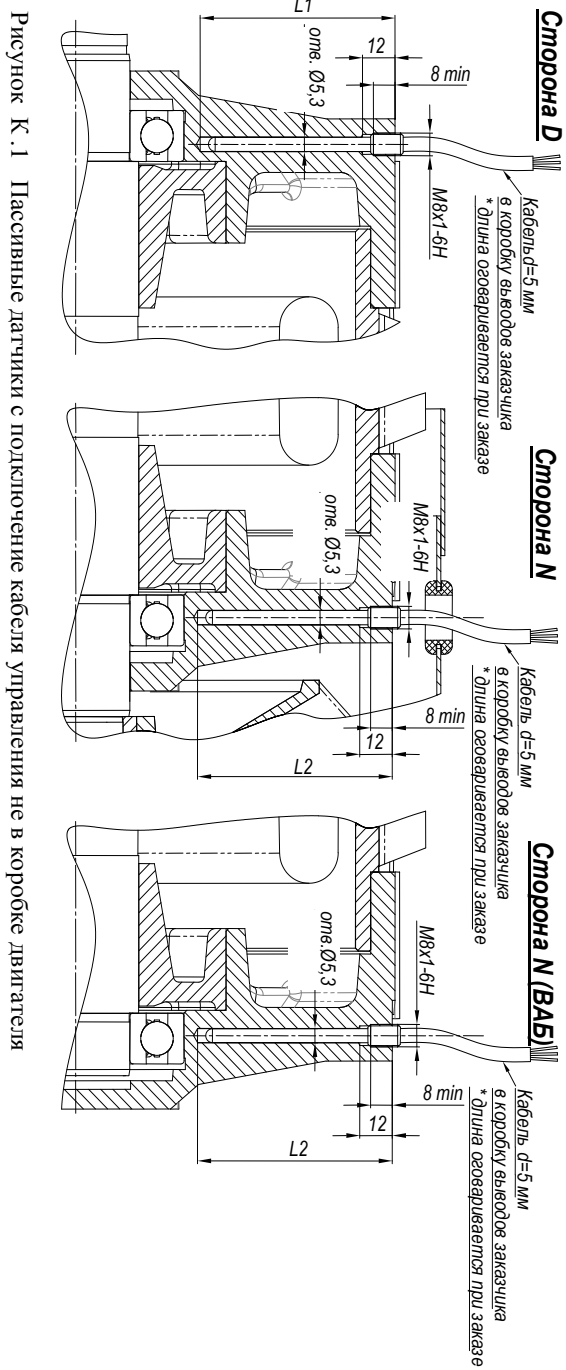
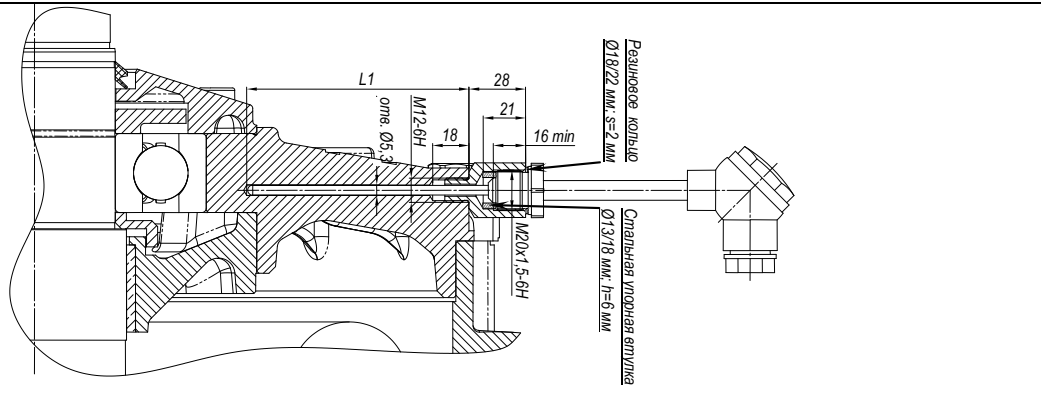


Рисунок К.1 Пассивные датчики с подключением кабеля управления не в коробке двигателя

Рисунок К.1 Пассивные датчики с подключением кабеля управления не в коробке двигателя

Тип двигателя	D-end		N-end	
	Рис.	L1, мм	Рис.	L2, мм
ВАБ160 ВАБ180	К.1	72	К.1	82

Сторона D



Сторона N

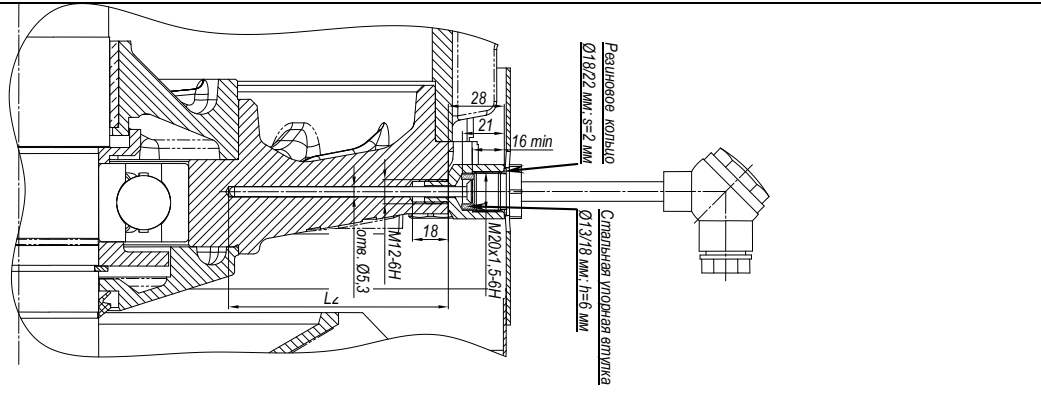


Рисунок Ж.4. Датчики с подключением кабеля управления в коробке датчика.

Вариант исполнения:

- пассивный датчик;
- датчик + токовый преобразователь (4-20mA);
- датчик + токовый преобразователь (4-20mA) + HART.

Тип двигателя	D-end		N-end		Монтажное исполнение
	Рис.	L1, мм	Рис.	L2, мм	
ВАБ160 ВАБ180	Ж.4	72	Ж.4	82	Все