

Опросный лист

Наименование объекта _____

Название организации _____

Шифр исходного опросного листа _____

Опросной лист заполнил (Ф.И.О.) _____

Контактный тел. / факс / e-mail _____

Дата заполнения _____

Требуемый объем в шт. _____

Исходные данные для выбора электропривода

1. Параметры арматуры							
Производитель арматуры							
Тип арматуры		<input type="checkbox"/> задвижка клиновья	<input type="checkbox"/> задвижка шиберная	<input type="checkbox"/> клапан	<input type="checkbox"/> шаровой кран	<input type="checkbox"/> затвор дисковый	<input type="checkbox"/> другое
Обозначение арматуры					Год выпуска		
DN, мм		Макс. допустимое давление, МПа		Макс. пере- пад давле- ния, МПа		Рабочее давление, МПа	
Время закрытия, с							
OCT/ISO	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	<input type="checkbox"/> Д	<input type="checkbox"/> ISO	<input type="checkbox"/> другое
Максимальный крутящий момент на шпинделе, Нм		Открыто			Закрыто		
		$M_{ход}$	$M_{срыв}$	$M_{слом}$	$M_{ход}$	$M_{срыв}$	$M_{слом}$
Коэффициент запаса по максимальному моменту							
Количество оборотов грузовой гайки (для задвижек)					Ход шпинделя арматуры, мм (для задвижек)		
Рабочий диапазон, град. (для затворов и шаровых кранов)		<input type="checkbox"/> 45°	<input type="checkbox"/> 90°	<input type="checkbox"/> 180°	<input type="checkbox"/> другое		
Наличие предредуктора, марка (для шаровых кранов)		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		Передаточное число по моменту с учетом КПД	
						Передаточное число по скорости	
Максимальное усилие на штоке, Н (для клапанов)		Открыто			Закрыто		
		$F_{ход}$	$F_{срыв}$	$F_{слом}$	$F_{ход}$	$F_{срыв}$	$F_{слом}$
Максимальный ход шпинделя, мм (для клапанов)							
Дополнительные условия							

2. Параметры электропривода						
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 380 В, 50 Гц	<input type="checkbox"/> 220 В, 50 Гц	<input type="checkbox"/> 220 В, 50 Гц <input type="checkbox"/> 380 В, 50 Гц		<input type="checkbox"/> другое	
Способ посадки привода на арматуру	<input type="checkbox"/> горизонтальное		<input type="checkbox"/> вертикальное		<input type="checkbox"/> другое	
Режим работы	<input type="checkbox"/> откр./закр. <input type="checkbox"/> регулирование		Количество пусков в час			
Тип защиты корпуса	<input type="checkbox"/> IP67			<input type="checkbox"/> другое		
Класс взрывозащиты	<input type="checkbox"/> 1ExdIIВТ4			<input type="checkbox"/> другое		
Температура окружающей среды, С	минимальная				максимальная	
Гальваническая развязка привода от арматуры	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Шифр схемы подкл. (если известен)						
Управление по полевой шине	<input type="checkbox"/> RS-485 Modbus RTU	<input type="checkbox"/> RS-485 Profibus DP	<input type="checkbox"/> ProfiNET	<input type="checkbox"/> CAN	<input type="checkbox"/> другое	
Дискретные выходы сигнализации	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Дискретные входы управления	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Номинальное напряжение цепей дискретного управления	<input type="checkbox"/> 24 VDC		<input type="checkbox"/> 110 VAC		<input type="checkbox"/> 220 VAC	
Позиционер 4-20 мА	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Наличие токового выхода 4-20 мА	<input type="checkbox"/> да 1 шт. положение		<input type="checkbox"/> да 2 шт. положение, момент		<input type="checkbox"/> нет	
Встроенный ПИД регулятор технологического параметра	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Тип кабеля подключения	<input type="checkbox"/> бронированный кабель			<input type="checkbox"/> кабель проло женный в трубе		
Внешний диаметр кабеля Количество кабельных вводов	мм		шт.	Тип	<input type="checkbox"/> бронь	<input type="checkbox"/> в трубе
	мм		шт.	Тип	<input type="checkbox"/> бронь	<input type="checkbox"/> в трубе
Пульт дистанционного управления в комплекте поставки	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Сейсмостойкость, уровень	<input type="checkbox"/> да		Огнестойкость		<input type="checkbox"/> да	
	<input type="checkbox"/> нет				<input type="checkbox"/> нет	
Параметры наружного покрытия						
Цвет корпуса, RAL			Цвет штурвала дублера, RAL			
Ввод в эксплуатацию электропривода	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Обучение персонала	<input type="checkbox"/> да			<input type="checkbox"/> нет		
Дополнительные условия						