

Опросной лист по подбору пневматического привода

ООО «ТРУТОРК РУС»

123290, Россия, Москва,
1-й Магистральный тупик, 5А,
БЦ «Магистраль Плаза»
Тел.: +7 (495) 933-22-62
www.trutork.ru
info@trutork.ru



дата	
компания	
сайт	
ФИО	
Должность	
Тел/факс	
email	
Необходимое количество	
штук	

Рабочие условия

Атмосфера	<input type="checkbox"/> Коррозийная	<input type="checkbox"/> взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Безопасная
Защита электрооборудования	<input type="checkbox"/> Exd	<input type="checkbox"/> Exia	Другое: <input type="text"/>
Защита от влаги и пыли (IP)			
Температура окружающей среды (°C)	Мин. <input type="text"/>		Макс. <input type="text"/>
Положение по отношению трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> вертикальное	
Установка	<input type="checkbox"/> вне помещения	<input type="checkbox"/> в помещении	<input type="checkbox"/> под навесом

Параметры и тип трубопроводной арматуры

Тип управляемой арматуры	<input type="checkbox"/> Кран шаровой		<input type="checkbox"/> Затвор поворотный		
	другое: <input type="text"/>				
Диаметр условный (DN)	Давление условное (PN)	мм: <input type="text"/>	кгс/см ² : <input type="text"/>		
Присоединительные размеры фланца для привода					
Шток арматуры	Тип	<input type="checkbox"/> квадрат		<input type="checkbox"/> шпонка	
		<input type="checkbox"/> двойное D		другое: <input type="text"/>	
Присоединительный размер штока	мм: <input type="text"/>				
Крутящий момент на штоке арматуры (Нм)	Срыв	<input type="text"/>			
	Нормальный ход	<input type="text"/>			
	Конечный ход	<input type="text"/>			
	Максимально допустимый	<input type="text"/>			
Коэффициент запаса крутящего момента привода <input type="text"/>					

Типовые параметры привода

Тип управления	<input type="checkbox"/> открыто-закрыто	<input type="checkbox"/> регулирование			
Тип действия	<input type="checkbox"/> одностороннее	<input type="checkbox"/> двустороннее			
При отсутствии воздуха	<input type="checkbox"/> открыто (Н.О.)	<input type="checkbox"/> закрыто (Н.З.)	<input type="checkbox"/> без изменений		
При отсутствии электропитания	<input type="checkbox"/> открыто (Н.О.)	<input type="checkbox"/> закрыто (Н.З.)	<input type="checkbox"/> без изменений		
Управляющая среда работой привода <input type="text"/>					
Давление управляющей среды (кгс/см ²)	мин. <input type="text"/>		макс. <input type="text"/>		
Время срабатывания привода на открытие (сек) <input type="text"/>					
Время срабатывания привода на закрытие (сек) <input type="text"/>					

Оборудование, поставляемое с приводом

Блок концевых выключателей

Тип выключателей	<input type="checkbox"/> пневматические		<input type="checkbox"/> механические		
	<input type="checkbox"/> герконовые		<input type="checkbox"/> индуктивные		
Напряжение				<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC
Визуальный показатель положения	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> не важно		

Пневмораспределитель

Тип	<input type="checkbox"/> пневматический	<input type="checkbox"/> электропневматические			
Напряжение				<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC
Пневматический сигнал					кгс/см ² <input type="text"/>
Расположение	<input type="checkbox"/> на приводе		<input type="checkbox"/> отдельно		
Ручное дублирование распределителя <input type="text"/>					

Позиционер

Тип	<input type="checkbox"/> пневматический		<input type="checkbox"/> электропневматические		
Сигнал	Аналоговый	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> 0-10 мА		
	Пневматический				
Обратная связь	Концевые выключатели	Тип	<input type="checkbox"/> механические		<input type="checkbox"/> индуктивные
		Напряжение			
	Аналоговый датчик положения	<input type="checkbox"/> 4-20 мА		<input type="checkbox"/> 0-10 мА	
Манометры	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
Фильтр-регулятор	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> на приводе	<input type="checkbox"/> отдельно	
Редуктор-дублер	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		

Примечания:

--	--