

Опросный лист по подбору пневматического привода АТ для арматуры заказчика.

<p><b>ЗАО НПП "Автоматика"</b>  <b>600000 г. Владимир, Большая</b>  <b>Нижегородская, 77 тел. /4922/42-09-66</b>  <b>e-mail: market@avtomatica.ru</b>  <b>valve@avtomatica.ru</b></p>	дата			
	компания			
	сайт			
	ФИО			
	долж.			
	тел   факс			
	e-mail			
Необходимое количество		штук		
<b>РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ</b>				
Атмосфера окружающей среды	<input type="checkbox"/> коррозионная	<input type="checkbox"/> взрывоопасная	<input type="checkbox"/> безопасная	
Взрывозащита электрооборудования	<input type="checkbox"/> Ex d	<input type="checkbox"/> Ex ia	другое: _____	
Защита от влаги и пыли (IP)				
Температура окружающей среды (°C)	мин. _____	макс. _____		
Положение в системе 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	
<b>АРМАТУРА</b>				
Тип управляемой арматуры	<input type="checkbox"/> шаровой кран	<input type="checkbox"/> поворотный затвор		
другое: _____				
Диаметр условный (DN)	Давление условное (PN)	мм: _____	атм: _____	
Присоединительные размеры фланца для пневмопривода				
Шпindelь арматуры	Тип	<input type="checkbox"/> квадрат	<input type="checkbox"/> шпонка	
		<input type="checkbox"/> двойное D	другое: _____	
Присоединительный размер шпинделя		мм: _____		
Крутящий момент на шпинделе арматуры (Нм)	срыв			
	номинальный			
	конечный			
	максимально допустимый			
<b>ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД</b>				
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	
Пневмосеть (среда управляющая работой привода)				
Давление пневмосети (бар)	мин. _____	макс. _____		
Время срабатывания привода (сек)/ при необходимости				
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ С ПРИВОДОМ</b>				
<b>Блок конечных выключателей</b>				
Тип выключателей		<input type="checkbox"/> механические		
		<input type="checkbox"/> индуктивные		
Напряжение		<input type="checkbox"/> АС	<input type="checkbox"/> DC	
Визуальный указатель положения	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> не важно	
<b>Пневмораспределитель</b>				
Тип	<input type="checkbox"/> пневматический	<input type="checkbox"/> электропневматический		
Напряжение		<input type="checkbox"/> АС	<input type="checkbox"/> DC	
Давление пневмосети (бар)	мин. _____	макс. _____		
Расположение	<input type="checkbox"/> на приводе	<input type="checkbox"/> отдельно		
Ручное дублирование распределителя				
<b>Позиционер</b>				
Тип	<input type="checkbox"/> пневматический	<input type="checkbox"/> электропневматический		
Сигнал	Аналоговый	<input type="checkbox"/> 4 - 20 мА	<input type="checkbox"/> 0 - 10 мА	
	Пневматический		бар	
Обратная связь	HART			
	Аналоговый датчик положения	<input type="checkbox"/> 4 - 20 мА	<input type="checkbox"/> 0 - 10 мА	
Манометры	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
<b>Фильтр-регулятор</b>	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> на приводе	<input type="checkbox"/> отдельно
<b>Редуктор-дублир</b>	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
<b>Примечание:</b>				