

Опросный Лист для подбора регуляторов прямого действия: давления, перепада давления.

1. Информация о клиенте.

Наименование Компании _____

Адрес _____

Телефон / Факс _____

E_mail _____

Контактное лицо _____

2. Требуемые технические данные.

Регулятор: давления до себя

давления после себя

перепада давления

PN _____ bar DN _____ мм

Регулируемое давление / перепад давления (диапазон настройки) _____ bar

Давление до регулятора _____ bar

Давление после регулятора _____ bar

Среда: _____

Температура среды max _____ °C

Температура среды mix _____ °C

Требуемый Kvs _____ м³/ч

Расход _____ м³/ч

Допустимые потери на клапане _____ bar

Дополнительные сведения и требования _____

Опросный лист на регулирующий клапан
ТОО "DV Engineering" г.Алматы ул. Молодежная д. 2А 222Б
Т: (727) 266 23 64, 376 30 77 ф: (727) 266 23 65

[E-mail: info@dve.kz](mailto:info@dve.kz)

1	<input type="radio"/> Проходной клапан <input type="radio"/> Клапан "бабочка" <input type="radio"/> Шаровой клапан <input type="radio"/> Другой					
2	Размер трубы Ду	<input type="text"/>	Ру	<input type="text"/>	Класс	<input type="text"/>
3	Материал трубы <input type="text"/>					
4	Данные о процессе					
5	Среда <input type="text"/>					
6	Агрегатное состояние <input type="radio"/> жидкость <input type="radio"/> пар <input type="radio"/> газ					
7		Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения	
8	Расход	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
9	Входное давление P1 (абс.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
10	Выходное давление P2 (абс.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
11	Температура T1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	град. С	
12	Плотность на входе p1 или M	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	г/см3	
13	Кинематическая вязкость	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	сСт	
14	Клапан					
15	Присоединение <input type="radio"/> фланец <input type="radio"/> под приварку <input type="radio"/> резьба <input type="radio"/> DIN/ <input type="radio"/> ANSI					
16	Характеристика закрытия <input type="radio"/> линейная <input type="radio"/> равнопроцентная <input type="radio"/> открыть/закрыть					
17	Класс утечек	<input type="text"/>	% Kvs	Класс	<input type="text"/>	
18	Привод <input type="radio"/> пневматич. <input type="radio"/> электрич. <input type="radio"/> ручной					
19	Питание привода	<input type="text"/> бар	<input type="text"/> В	<input type="text"/> Гц		
20	Положение безопасности <input type="radio"/> н/закрыт <input type="radio"/> н/открыт <input type="radio"/> сохраняет положение					
21	Дополнительный ручной привод <input type="radio"/> нет <input type="radio"/> да					
22	Позиционер <input type="radio"/> пневматич. <input type="radio"/> электрич.					
23	Входной сигнал <input type="radio"/> 0,2...1 бар <input type="radio"/> 4...20 мА					
24	Вид взрывозащиты <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd					
25	Конечный выключатель <input type="radio"/> электрич. <input type="radio"/> индуктивный <input type="radio"/> пневматич.					
26	Вид взрывозащиты <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd					
27	Магнитный клапан					
28	Конструкция <input type="radio"/> 2/3-ходовой <input type="radio"/> 2/5-ходовой					
29	При отключении электропитания <input type="radio"/> откр. <input type="radio"/> закр. <input type="radio"/> сохраняет положение					
30	Электрические характеристики <input type="text"/> В <input type="text"/> Гц					
31	Вид взрывозащиты <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd					
32	Датчик обратной связи <input type="radio"/> 4...20 мА <input type="radio"/> потенциометр. <input type="radio"/> пневматич.					
33	Вид взрывозащиты <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd					
34	Бустер (для пневмопривода) <input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет					
35	Время срабатывания					
	На открытие, сек <input type="text"/>					
	На закрытие, сек <input type="text"/>					