

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

ОБРАЗЕЦ



телефон / факс: 362-1077, 362 -1078, www.arkonpo.ru info@arkonpo.ru

Заказчик - предприятие	XXX "XXXXXX"		
Проект	XXXXXX		
Объект, цех, установка	XXXXXX; XXX, XXXX		
Позиция		Количество	3
Контактное лицо	Иванов Иван Иванович		
	Тел./факс	+7(000) 000-000-00	
Тип регулятора	Регулятор давления	<input type="checkbox"/> до себя	<input type="checkbox"/> после себя
		Регулятор перепада давления	<input checked="" type="checkbox"/>
Диаметр условный, Ду, мм	80		
Давление условное, Ру, кгс/см ²	16		
Рабочая среда			
Наименование / состав	вода		
Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)			
Агрегатное состояние	<input checked="" type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> газ
Расход для жидких сред - м ³ /ч, для пара - кг/ч, для газа - нм ³ /ч.	макс.	норм.	мин.
	100		50
Давление на входе клапана избыточное, кгс/см ²	5		7
Давление на выходе клапана избыточное, кгс/см ²	5	4	
Диапазон настройки перепада давления (для регулятора перепада давления), кгс/см ²	0,5 ... 6		
Температура на входе, °C	+100		
Плотность на входе, кг/м ³			
Вязкость, сСт			
Давление насыщения при max рабочей температуре на входе (для жидкости), кгс/см ²			
Выбранное значение, Kvu, м ³ /ч			
Относительная протечка, % Kvu			
Если замена, то тип ранее применяемого регулятора			
Корпус клапана	Тип корпуса		
	Материал корпуса	сталь	
	Присоединение к трубопроводу	<input checked="" type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> резьбовое <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI	
	Исполнение фланцев		
Установка	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное	
	Материал трубопровода	ст 20	
	Размер трубопровода, Ду, мм	80	
	Окружающая температура, C	мин.	макс.
		+15	+35
	На трубопровод (для регулятора перепада давления)	<input checked="" type="checkbox"/> подающий	<input type="checkbox"/> обратный
Принадлежности	Ответные фланцы	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
	Дополнительная информация		

Для получения более полной информации, просим Вас приложить к опросному листу схему установки, в которой планируется применение изделия.

Опросный лист заполняется на один тип изделия!!!

Внимание! При заполнении опросного листа обязательно указывать единицы измерения.

При отсутствии данных, подчеркнутых жирной линией, ответственность за неправильный подбор арматуры ложится на заказчика!

Подпись лица заполнившего опросный лист 

Дата заполнения опросного листа 00.00.0000г.