

**Опросный лист
на регулятор перепада давления односедельный, фланцевый**

Заказчик	Организация, адрес				
	Тел.		e-mail		
	Контактное лицо				
Место установки	В помещении <input type="checkbox"/>		Вне помещения <input type="checkbox"/>		
	Горизонтальное <input type="checkbox"/>	Вертикальное <input type="checkbox"/>	Любое <input type="checkbox"/>		
Температура окружающей среды	Tmin Tmax				
Параметры регулятора	Диаметр номинальный DN, мм				
	Давление номинальное корпуса PN, кгс/см ²		16 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>
	Материал корпуса		Чугун СЧ 20 <input type="checkbox"/>	Сталь 25Л <input type="checkbox"/>	Сталь 09Г2С * <input type="checkbox"/>
			Сталь 12Х18Н10Т * <input type="checkbox"/>		
Рабочая среда	Наименование (состав)				
	Среда		Вода <input type="checkbox"/>	Пар <input type="checkbox"/>	Воздух* <input type="checkbox"/>
			Другая среда* <input type="checkbox"/>		
	Наличие твердых частиц (размер, количество)				
			Мин.	Норм.	Мак.
	Расход, <input type="checkbox"/> м ³ /ч., <input type="checkbox"/> (кг/ч)				
	Входное давление, P1. кгс/см ² (перед клапаном)				
	Выходное давление, P2. кгс/см ² (после клапана)				
	Поддерживаемый перепад давления на объекте				
	Входное давление, P1. кгс/см ² (перед объектом)				
	Выходное давление, P2. кгс/см ² (после объекта)				
	Температура на входе, T ₁ , °С				
	Плотность на входе, ρ1. кг/м ³				
Вязкость в рабочих условиях. кг.сек/м ²					
Пропускная характеристика	Линейная <input type="checkbox"/>		Равнопроцентная <input type="checkbox"/>		
	K _v по расчету, м ³ /ч.,				
	Выбранное значение K _{vy} , м ³ /ч				
Герметичность в затворе	0,1% от K _v <input type="checkbox"/>				
	Класс герметичности		A <input type="checkbox"/>	B * <input type="checkbox"/>	C * <input type="checkbox"/>
		D * <input type="checkbox"/>			
Диапазон настройки, МПа	0,01-0,07 <input type="checkbox"/>	0,05-0,3 <input type="checkbox"/>	0,1-0,6 <input type="checkbox"/>	0,3-1,2 <input type="checkbox"/>	
Дополнительная информация					

*поставка оборудования по специальному заказу

Дата: _____

Подпись ответственного лица, заполнившего опросный лист: _____

ВНИМАНИЕ: АО «ЭТМ» не несет ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанного в опросном листе