

**Опросный лист
на регулятор давления «после себя» односедельный, фланцевый**

Заказчик	Организация, адрес			
	Тел.	e-mail		
	Контактное лицо			
Тип регулятора	Регулирующий <input type="checkbox"/> Запорно-регулирующий <input type="checkbox"/>			
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, P ₁ . кгс/см ²			
	Выходное давление, P ₂ . кгс/см ² (давление настройки)			
	Температура на входе, T ₁ , °С			
	Плотность на входе, ρ ₁ . 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

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

Дата: _____

Подпись ответственного лица, заполнившего опросный лист: _____