

**Опросный лист
на клапан регулирующий двухседельный, 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			
	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 _{vv} , м ³ /ч			
Герметичность в затворе	0,1% от K _v <input type="checkbox"/> Другой K _v * <input type="checkbox"/>			
	Класс герметичности А <input type="checkbox"/> В * <input type="checkbox"/> С * <input type="checkbox"/> D * <input type="checkbox"/>			
Характеристика ЭИМ				
Питание U, В	220(50Гц) <input type="checkbox"/> 24(50Гц)* <input type="checkbox"/> 380(50Гц)* <input type="checkbox"/> 24(постоянный)* <input type="checkbox"/>			
Датчик положения	Без датчика <input type="checkbox"/> Резистивный* 1x100Ω <input type="checkbox"/> 1x2000 Ω <input type="checkbox"/> 2x100Ω <input type="checkbox"/> 2x2000 Ω <input type="checkbox"/> С токовым сигналом* 4-20мА <input type="checkbox"/> 0-20мА <input type="checkbox"/> 0-5мА <input type="checkbox"/>			
Тип управления	Трехпозиционное <input type="checkbox"/> Аналоговое* 0(4)-20мА <input type="checkbox"/> 0-10В <input type="checkbox"/>			
Защита электрооборудования	IP <input type="checkbox"/> 1Ex * <input type="checkbox"/>			
Скорость управления				
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