

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на регулятор перепада давления и/или объемного расхода

№ _____ количество _____ шт.

дата заполнения: _____



ИНЖАВТОМАТИКАСЕРВИС

	Минимально необходимые данные для расчета клапана _____ поле ввода текста			
Данные о процессе	1. Тип конструкции регулятора	<input type="checkbox"/> регулятор перепада давления <input type="checkbox"/> объемного расхода <input type="checkbox"/> комбинированный		
	2. Параметры трубопровода	DN _____ мм	PN _____ кгс/см ²	материал _____
	3. Рабочая среда	<input type="checkbox"/> наличие твердых частиц размер мкм / %		
	4. Состояние потока	<input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> другое		
		минимум	норма	максимум
	5. Расход			
	6. Входное давление P ₁ (избыточное)			
	7. Выходное давление P ₂ (избыточное)			
	8. Поддерживаемый перепад давления ΔP (для регуляторов перепада давления)			
	9. Температура рабочей среды			°C
10. Температура окружающей среды			°C	
Корпус клапана	11. Номинальный размер DN	мм		
	12. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> углерод. сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> другой		
	13. Уплотнение плунжерной пары	<input type="checkbox"/> мягкое <input type="checkbox"/> металлическое		
	14. Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> фланцевое № стандарта _____		исп. _____
	<input type="checkbox"/> штуцер под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое (резьба) <input type="checkbox"/> другое			
15. Прочие требования, не отраженные в ОЛ				
16. Схема технологической установки (участка технологического процесса)				
<input type="checkbox"/> на прямой трубопровод <input type="checkbox"/> на обратный трубопровод <input type="checkbox"/> на байпас				
Предприятие, город/ Подразделение		_____		
Должность/ Фамилия, Имя, Отчество		_____		
Контакты (телефон/факс/e-mail)		_____		