

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на регулятор давления прямого действия

№ _____ количество _____ шт.

дата заполнения: _____



ИНЖАВТОМАТИКАСЕРВИС

	Минимально необходимые данные для расчета клапана				_____	поле ввода текста
Данные о процессе	1. Тип конструкции регулятора	<input type="checkbox"/> редукционный клапан ("после себя")		<input type="checkbox"/> перепускной клапан ("до себя")		
	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	размерность	
	5. Расход	_____	_____	_____	_____	
	6. Входное давление P ₁ (избыточное)	_____	_____	_____	_____	
	7. Выходное давление P ₂ (избыточное)	_____	_____	_____	_____	
	8. Температура рабочей среды	_____	_____	_____	°C	
9. Температура окружающей среды	_____	_____	_____	°C		
Корпус клапана	10. Номинальный размер DN	_____ мм				
	11. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> углерод. сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> другой _____				
	12. Уплотнение плунжерной пары	<input type="checkbox"/> мягкое <input type="checkbox"/> металлическое				
	13. Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> фланцевое № стандарта _____		исп. _____		
	<input type="checkbox"/> штуцер под приварку <input type="checkbox"/> муфтовое (резьба) <input type="checkbox"/> другое _____					
14. Прочие требования, не отраженные в ОЛ						
15. Схема технологической установки (участка технологического процесса)						
Предприятие, город/ Подразделение						
Должность/ Фамилия, Имя, Отчество						
Контакты (телефон/факс/e-mail)						