

# 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 <sup>2</sup>	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 <sub>1</sub> (избыточное)			
	7. Выходное давление P <sub>2</sub> (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)

на прямой трубопровод   
  на обратный трубопровод   
  на байпас

Предприятие, город/ Подразделение	_____
Должность/ Фамилия, Имя, Отчество	_____
Контакты (телефон/факс/e-mail)	_____