

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на регулятор температуры прямого действия

№ _____ количество _____ шт.

дата заполнения: _____



Минимально необходимые данные для расчета клапана _____ поле ввода текста

Данные о процессе	1. Тип конструкции регулятора	<input type="checkbox"/> для нагрева (при повышении температуры на термостате – закрывается) <input type="checkbox"/> для охлаждения (при повышении температуры на термостате – открывается)			
	2. Параметры трубопровода	DN _____ мм	PN _____ кгс/см ²	материал _____	
	3. Рабочая среда (для клапана)	<input type="checkbox"/> наличие твердых частиц размер мкм / % _____			
	4. Состояние рабочей среды	<input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> другое _____			
	5. Измеряемая среда (для термостата)	_____			
		минимум	норма	максимум	размерность
	6. Расход рабочей среды	_____	_____	_____	_____
	7. Входное давление рабочей среды P ₁ (избыточное)	_____	_____	_____	_____
	8. Выходное давление рабочей среды P ₂ (избыточное)	_____	_____	_____	_____
	9. Температура рабочей среды	_____	_____	_____	°C
	10. Поддерживаемая температура измеряемой среды	_____	_____	_____	°C
11. Температура окружающей среды	_____	_____	_____	°C	
Корпус клапана	12. Номинальный размер DN	_____ мм			
	13. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> углерод. сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> другой _____			
	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 _____			
Термостат	15. Исполнение термостата	<input type="checkbox"/> компактное <input type="checkbox"/> разнесенное			
	16. Длина капилляра	_____ м (возможные варианты: 2, 3, 5, 10, 15)			
	17. Защитная гильза	<input type="checkbox"/> без гильзы <input type="checkbox"/> гильза из медного сплава <input type="checkbox"/> гильза из нерж. стали			
	18. Дополнительное устройство ограничения температуры	<input type="checkbox"/> предохранительное устройство Контроля температуры STW/STM (с автозвонком) <input type="checkbox"/> предохранительное устройство Ограничения температуры STB/STL (с ручным звонком) <input type="checkbox"/> без дополнительного устройства			
	19. Прочие требования, не отраженные в ОЛ	_____			
20. Схема технологической установки (участка технологического процесса)					

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