

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на регулятор температуры прямого действия с трехходовым клапаном



№ _____ количество _____ шт.
дата заполнения: _____

Минимально необходимые данные для расчета клапана поле ввода текста

Данные о процессе	1. Тип конструкции регулятора	<input type="checkbox"/> смешительный <input type="checkbox"/> распределительный						
	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
	порт клапана	A	B	A	B	A	B	
	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. _____		
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 автовзводом) <input type="checkbox"/> предохранительное устройство Ограничения температуры STB/STL (с ручным взводом) <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)	