

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

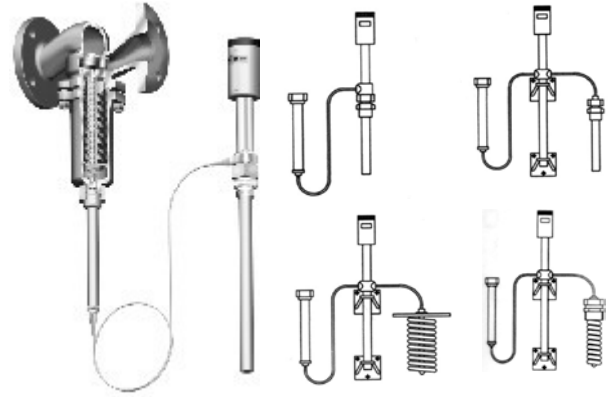
для подбора регулятора температуры прямого действия



ООО «ТПК «ТЕПЛОТЕРМ»

19100, Черкасская обл., г.Монастырище, ул.Мира 2/54
 тел.+38 (04746) 2-53-92
 02081, г.Киев, ул.Урловская 23 Б, оф.242
 тел.+38 (066) 055-82-53; (044) 33-999-40
 E-mail: info@teploterm.com

www.teploterm.com



Типы термостатических элементов

Заказчик:	
Организация	
Контактное лицо	
Телефон / факс	
E-mail	
Город	

Общие сведения для подбора клапана:	
Рабочая среда	
Давление среды, бар (избыточное)	
Температура среды, °C	
Расход среды через клапан, м ³ /ч (жидкость), кг/ч (пар, газ)	_____ кг/ч _____ м ³ /ч
Перепад давления на клапане, бар	
Необходимость ручного управления	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Желательный материал корпуса	<input type="checkbox"/> чугун GG-25 <input type="checkbox"/> ковкий чугун GGG-40.3
Место установки	<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> вне помещения

Общие сведения для подбора термостата:	
Рабочая среда в месте установки чувствительного элемента	
Диапазон регулирования температуры, °C:	<input type="checkbox"/> 0...+70 <input type="checkbox"/> +60...+130
	<input type="checkbox"/> +30...+100 <input type="checkbox"/> +130...+200

Допустимая погрешность регулирования температуры, °С:								
Тип чувствительного элемента	<input type="checkbox"/>	стержневой	<input type="checkbox"/>	спиральный				
Защитная гильза (только для стержневого элемента)	<input type="checkbox"/>	латунь	<input type="checkbox"/>	н/ж сталь	<input type="checkbox"/>	не требуется		
Постоянная времени (только для жидкости), сек	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	75				
Длина капилляра, м	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	16

Предполагаемое количество штук

Подпись

Дата