

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЗАКАЗ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ RT-10

Поставщик: ООО «Диаметр» Адрес: Екатеринбург Тел./факс: (343) 345-96-58, факс 353-70-42 E-mail: Diamer@diamer.ru	Заказчик: _____ Адрес: _____ Тел./факс: _____ E-mail: _____
---	--

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ RT-10

1. Количество каналов: <input style="width: 50px;" type="text"/> (один или два)		
2. Конфигурация канала (выберите вариант из списка внизу): канал 1 <input style="width: 50px;" type="text"/> канал 2* <input style="width: 50px;" type="text"/> <small>* - для 1-канального регулятора не заполняется</small>		
1 – одна температура (ТСП: Три); 2 – с погодной коррекцией (ТСП: Три+Тнв); 3 – с ограничением Т обратки (ТСП: Три+Тпи+Тои);	4 – с ограничением Т обратки и погодной коррекцией (ТСП: Три+Тпи+Тои+Тнв); 5 – две температуры (ТСП: Три+Тпи)	
3. Длины кабелей до датчиков температуры T1 ... T7, м (2 ... 100м):		
T1 (Три1) <input style="width: 50px;" type="text"/>	T2 (Тои1) <input style="width: 50px;" type="text"/>	T3 (Тпи1) <input style="width: 50px;" type="text"/>
T4 (Тнв) <input style="width: 50px;" type="text"/>	T5 (Три1) <input style="width: 50px;" type="text"/>	T6 (Тои2) <input style="width: 50px;" type="text"/>
T7 (Тпи2) <input style="width: 50px;" type="text"/>		
4. Длины кабелей до внешних устройств, м:		
привод 1 (2 ... 50м) <input style="width: 50px;" type="text"/>	пускатель 1 (0,25 ... 2м) <input style="width: 50px;" type="text"/>	питание (0,5 ... 2,5м) <input style="width: 50px;" type="text"/>
привод 2 (2 ... 50м) <input style="width: 50px;" type="text"/>	пускатель 2 (0,25 ... 2м) <input style="width: 50px;" type="text"/>	RS-232 (1 ... 200м) <input style="width: 50px;" type="text"/>
5. Поставка регулирующего клапана с приводом: канал 1 <input style="width: 50px;" type="text"/> канал 2 <input style="width: 50px;" type="text"/> (да/нет)		
5.1. Расход теплоносителя, м ³ /ч**	канал 1 <input style="width: 50px;" type="text"/>	канал 2 <input style="width: 50px;" type="text"/>
5.2. Давление в системе, кПа**	канал 1 <input style="width: 50px;" type="text"/>	канал 2 <input style="width: 50px;" type="text"/>
<small>** - Заполняется при положительном ответе на пункт 5.</small>		
6. Пускатель циркуляционного насоса: канал 1 <input style="width: 50px;" type="text"/> канал 2 <input style="width: 50px;" type="text"/> (да/нет)		
6.1 Параметры насоса***:		
потребляемая мощность, Вт	канал 1 <input style="width: 50px;" type="text"/>	канал 2 <input style="width: 50px;" type="text"/>
<small>*** - Заполняется при положительном ответе на пункт 6.</small>		
7. Интерфейс RS-485 (длина кабеля 2 м) <input style="width: 50px;" type="text"/> (да/нет)		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЗАКАЗА

8. Датчики температур	№	Длина, мм			Втулка, град.			Гильза
		58	80	150	45°	60°	90°	
	T1							
	T2							
	T3							
	T4	+						
	T5							
	T6							
	T7							