

**ПРАЙС-ЛИСТ**

Цена по состоянию на 01.11.2011

**Регуляторы температуры РТ-2010**

Модель	Количество контуров регулирования	Назначение контуров	Цена руб. без НДС	Цена комплекта** без НДС	Рекомендуемый комплект датчиков температуры		Датчик температуры воздуха внутри помещений
					теплоносителя	наружного воздуха	
<b>I. Одноконтурные регуляторы температуры с архивированием данных, релейными выходами и интерфейсом RS232 или RS485</b>							
РТ-2010-01	1	Акор.	8 785	10 675	2	1	2***
РТ-2010-03	1	ГВС1		9 355	1		
<b>II. Двухконтурные регуляторы температуры с архивированием данных, релейными выходами и интерфейсом RS232 или RS485</b>							
РТ-2010-00	2	Акор.+Бкор.	9 870	12 900	4	1	4***
РТ-2010-02	2	ГВС1+ГВС2		11 010	2		
РТ-2010-04	2	Акор.+ГВС1		12 330	3	1	2***
<b>III. Входные и выходные устройства</b>							
Датчик температуры теплоносителя погружной (L=50 мм) с гильзой			570				
Датчик температуры теплоносителя погружной (L=120 мм)* с гильзой			870				
Датчик температуры наружного воздуха			750				
Датчик температуры воздуха внутри помещений			570				
Адаптер А1			2 970				

L - длина монтажной части.

 \*) Рекомендуется для трубопроводов с  $\varnothing \geq 100$  мм

\*\*) В комплект регулятора температуры входит электронный регулятор и рекомендуемый набор датчиков температуры согласно исполнения регулятора (разделы I-II прайс-листа) без датчиков температуры воздуха внутри помещений

\*\*\*) Датчики поставляются по дополнительному заказу потребителя

**1. Цена регуляторов температуры РТ-2010 определяется комплектом поставки.**
**2. Датчики температуры теплоносителя с длиной монтажной части 120 мм поставляются только по заказу потребителя.**
**3. К каждому из контуров регулирования регулятора температуры РТ-2010 возможно подключить электроуправляемый клапан производства ОАО "Завод Этон" или других производителей с питанием и управлением 230В, либо питанием 230В и управлением "сухой контакт".**
**4. В регуляторах РТ-2010 на каждый контур предусмотрено по одному релейному выходу для управления пускателями насосов, вентиляторов и т.п.**
**5. Регуляторы температуры РТ-2010 имеют флэш-память для архивирования температурных данных. Архивные данные можно скачивать на персональный компьютер через встроенный в регулятор интерфейс RS232 либо RS485 с помощью прилагаемого программного обеспечения.**
**6. Установка интерфейса RS485 устанавливается только по заказу потребителя. По умолчанию устанавливается RS232.**
**7. По заказу предоставляется стандартизированный протокол обмена Wake регуляторов температуры РТ-2010 для включения регулятора в систему диспетчерского контроля регулирования тепловой энергии.**
**8. Преобразователь RS232/RS485 в комплект поставки не входит.**

Акор. – контур отопления А с коррекцией по температуре внутри помещения;

Бкор. – контур отопления Б с коррекцией по температуре внутри помещения;

ГВС1, ГВС2 – контуры горячего водоснабжения;

**Гарантийный срок эксплуатации - 4 года**