

Терморегуляторы и программаторы "AURATON"

Вид	Модель	Цена \$	Вид	Модель	Цена \$
	AURATON-30	26,00		AURATON-100	17,40
	Регулировка температуры от 5°C до 30°C каждые 1°C; Рабочая температура от 0°C до 40°C; Функция понижения температура на 3°C на 6 часов Собственный источник питания – 2 щелочные батареи 1,5 V - LR03; Индикатор работы отопительного оборудования; Простой выключатель термостата; Ток нагрузки до 12А			16 программ включения и выключения на один день с указанием времени с точностью до 1 минуты. 6 постоянных программ, простота программирования при помощи 5 кнопок, идентифицированных соответствующими символами, показываемыми на жидкокристаллическом LCD экране. Настройка летнего времени не изменяет программы. Коммутация до 16А	
	AURATON-1300	33,40		AURATON-1106	38,30
	Регулировка температура от 5°C до 35°C каждые 0,5°C; Рабочая температура от -10°C до 50°C; Собственный источник питания – 2 щелочные батареи 1,5 V - LR03; Дисплей температуры и индикатор работы отопительного оборудования; Простой выключатель термостата			Командоконтроллер насоса центрального отопления предназначен для автоматического включения и выключения циркуляционного насоса в зависимости от температуры; Диапазон управления температурой 25° - 55°C; Светодиодная индикация состояния работы; Функция Guard	
	AURATON-2005	46,40		AURATON-1111 Multi	88,60
	Три уровня температуры – дневная, ночная и антизамерзание(+5); Диапазон измерения температуры от 0 до 35°C с делением 0,25°C; Точность установки температуры 0,25°C в диапазоне от 5°C до 30°C; Возможность 7-дневного цикла программирования; Имеет в памяти 9 независимых программ			Выполнен на базе новейшего процессора и предназначен для управления циркуляционными насосами в системах отопления и ГВС различного типа. Может работать также с термокаминном (камин с водяной рубашкой) в системе центрального отопления; Функция Guard	
	AURATON-2020	46,40		AURATON-80 TXRX	146,10
	Точность установки температуры 0,5°C в диапазоне от 5°C до 27°C; Два цикла программирования: с понедельника до пятницы – четыре изменения температуры в произвольное время, суббота и воскресенье – два изменения температуры в произвольное время; Функция счета времени работы контроллера (отопительного оборудования); Многофункциональный дисплей времени, дня, температуры и реализуемой программы			AURATON 80 TXRX является беспроводной системой управления работой радиаторов. Плавное (пропорциональное) регулирование клапана радиатора за счет серводвигателя; управление до 8 радиаторов одним контроллером; два режима: комфортный и экономичный; температура незамерзания	
	AURATON-2005 TX Plus	117,10		AURATON-80 RX	77,10
	Беспроводное подключение к котлу; Дополнительное гнездо 230 В с выключателем на RX; Контрольные диоды, информирующие о состоянии работы котла, транслирующиеся с регулятором TX и включения RX – обеспечивают простую идентификацию рабочего состояния; Возможность изменения коммуникационного кода, что позволяет исключить возможные помехи во время работы другого, расположенного вблизи, беспроводного оборудования, и значительно упрощает сервисное обслуживание			Радиотермостат радиаторов AURATON 80RX предназначен для регулировки температуры в отдельных помещениях путём плавного ограничения протока обогривательной воды через радиаторы. Используется в комплекте с AURATON-80 TX	
	AURATON-2025 RTH	106,00		Auraton T-1 RTH	66,60
	Беспроводное подключения к котлу Увеличенный радиус действия: до 300 м на открытом пространстве и до 30 м в помещении, с учетом стен и перекрытий. Увеличенная точность регулирования температуры : +/- 0,2°C. 4 независимо настраиваемые температуры. Функция счетчика работы отопительного оборудования. Большой дисплей с возможностью выбора подсветки (белая, зеленая, красная).			Беспроводное подключения к котлу; Срок службы батареи до 20 лет! Радиус действия до 300 м на открытом пространстве; Диапазон регулирования температуры 7 °C, 15°-35°C; возможность функционального расширения за счет подключения беспроводного датчика температуры Auraton T-2 и оконной ручки Auraton H-1; Помехоустойчивое кодирование сигнала; Ток коммутации до 16 А	
	AURATON T-1 / T-2	41,30/40,10		AURATON RTH / H-1	51,40/45,90
	Бесроводные датчики температуры помещения T-1 с регулировкой / T-2 без регулировки; Срок службы батареи до 20 лет!			RTH - приемник для T-1, T-2, H-1; Беспотенциальные контакты; Ток коммутации до 16А / Датчик открытия - закрытия окна (открыто, закрыто, отменяется и распечатан (микро вентиляция)) Контроль проветривания! Срок службы батареи до 20 лет!	