

**УКРАИНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Цены в гривнах без НДС

**НОВИНКИ!**
**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ АТР**

Сертификат соответствия № UA1.003.0060085-05 от 09.08.2005г.

**САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ ПО УКРАИНЕ!  
ОТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**
**Блок терморегулирования АТР**

Микропроцессорные блоки терморегулирования АТР-10 предназначены для автоматического поддержания заданного значения температур, автоматического управления системами отопления, ГВС, вентиляции, насосами здания с целью оптимизации расходования тепловой энергии. Срок службы - не менее 10 лет. Исполнение блока - на DIN-рейке. Возможно программирование по индивидуальному заказу. Варианты программирования АТР-10:

1. Регулирование системы отопления.	<b>2243</b>
2. Регулирование системы ГВС.	
3. Регулирование системы вентиляции.	
4. Управление основным и резервным насосами.	
5. Управление двумя контурами системы отопления.	
6. Управление контурами отопления и ГВС.	
7. Управление одним независимым контуром отопления с основным и резервным насосами.	
8. Управление двумя контурами системы ГВС.	
9. Управление одним контуром ГВС с основным и резервным насосами.	
<b>Датчик температуры теплоносителя погружной ТВП</b>	<b>242</b>
<b>Датчик температуры наружного воздуха ТВН</b>	<b>173</b>

**Клапан седельный АСКР с электроприводом**

Запорно-регулирующие фланцевые седельные клапаны с электроприводом предназначены для управления расходом теплоносителя. Используются совместно с АТР и датчиками температуры в составе погодных регуляторов температуры.

Ду15	Ду25	Ду32	Ду50	Ду65	Ду80	Ду100
Kv = 2,5	Kv = 4; 6,3	Kv = 10	Kv = 16; 25	Kv = 40	Kv = 40; 63	Kv = 100; 160
<b>4485</b>	<b>4681</b>	<b>5267</b>	<b>5658</b>	<b>7855</b>	<b>8533</b>	<b>9706</b>