

**УКРАИНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**
**НОВИНКИ!**
**СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ЭНЕРГОУЧЕТА**

Цены в Евро без НДС. Оплата в  
гривнах по коммерческому курсу

**Тепловычислители, термопреобразователи**

<b>Тепловычислитель MBT-2M</b>	
Тепловычислитель с автономным питанием. Предназначен для учета тепловой энергии воды. Есть контроль питания датчиков расхода.	
MBT-2M-03 Подключение до 6-ти датчиков расхода, до 5-ти датчиков температуры.	<b>225</b>
<b>Тепловычислитель MBT-3M (НОВИНКА !)</b>	
Тепловычислитель с автономным питанием. Предназначен для учета тепловой энергии воды. Сертифицирован по стандарту EN1434. Имеет электронный архив: 45 суток (для часовых значений), 365 суток (для суточных значений). Имеет следующие исполнения:	
MBT-3M-01 Подключение до 2-х датчиков расхода, до 2-х датчиков температуры. 7 схем измерений.	<b>185</b>
MBT-3M-02 Подключение до 5-ти датчиков расхода, до 4-х датчиков температуры. 28 схем измерений.	<b>200</b>
<b>Термопреобразователи сопротивления КТСП-У, Pt-500</b>	
Предназначены для преобразования температуры теплоносителя в электрический сигнал для последующей обработки вычислителями. Межповерочный интервал - 2 года. Комплект состоит из двух согласованных термодатчиков.	<b>32</b>

**Регистраторы и архиваторы данных**

<b>Переносное устройство считывания УС-Н2 (для MBT-3M)</b>	
Обеспечивает считывание информации (база данных пр приборам, отчеты, поддержка информационной сети) из тепловычислителей MBT-3M на компьютер. Подключение к ПК через COM и USB-порты.	<b>100</b>
<b>Накопительный пульт НП-4 (для MBT-2M)</b>	
Обеспечивает съем и перенос архивных параметров энергопотребления (энергия, объем, расход, температура, давление, время наработки) из тепловычислителей MBT-2M на компьютер.	<b>95</b>

Цены указаны в гривнах без НДС

**Комплектующие узлов учета тепла**

<b>Шкаф автоматики управления терморегулятором (1 клапан + 3 датчика температуры) и насосом системы отопления</b>	<b>2715,16</b>
<b>Щит-коробка под тепловычислители MBT-2M, MBT-3M</b>	<b>220</b>
<b>Щит-коробка под терморегуляторы АТР</b>	<b>170</b>
<b>Щит для размещения электронных блоков ULTRAHEAT</b>	<b>80</b>
<b>Блок питания под преобразователи ЭМПР</b>	<b>150</b>
<b>Распределительная коробка под преобразователи ЭМПР</b>	<b>80</b>

**Регистраторы и архиваторы данных**

<b>Принтер EPSON LX-300+</b>	
Обеспечивает непосредственную распечатку параметров энергопотребления (энергия, объем, расход, температура, давление, время наработки) из тепловычислителей всех моделей.	<b>1595</b>
<b>Адаптер съема данных</b>	<b>50</b>

**Литиевые элементы питания**

<b>Литиевый элемент питания для преобразователей ВПР, регистраторов РП-1</b>	<b>79</b>
<b>Литиевый элемент питания для тепловычислителей MBT-M, MBT-2M</b>	<b>167</b>
<b>Литиевый элемент питания для тепловычислителей MULTICAL</b>	<b>198</b>