

**Тепловычислители ТМК-Н**

Прайс-лист с 19.01.2015 г.  
 (Цены даны без учета НДС)

Тип прибора	Отличительные особенности	Стоимость, руб.
<b>Автономное питание</b> (Допускается применение внешнего питания $\pm 12В$ )		
<b>ТМК-Н20</b>	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 2 канала измерения температуры. (Pt100, 100П, Pt500, 500П) 2 канала измерения давления. (0...5 мА или 4...20 мА )	<b>9 110</b>
<b>ТМК-Н30</b>	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 4 канала измерения температуры. (Pt100, 100П, Pt500, 500П) 4 канала измерения давления. (0...5 мА или 4...20 мА )	<b>10 550</b>
<b>Внешнее питание</b> ( $\pm 12В$ )		
<b>ТМК-Н120</b>	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 2 канала измерения температуры. (Pt100, 100П, Pt500, 500П) 2 канала измерения давления. (0...5 мА или 4...20 мА )	<b>9 110</b>
<b>ТМК-Н130</b>	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 4 канала измерения температуры. (Pt100, 100П, Pt500, 500П) 4 канала измерения давления. (0...5 мА или 4...20 мА )	<b>10 550</b>
<b>ТМК-Н100</b>	6 каналов измерения расхода. до 4 тепловых систем (контуров) 8 каналов измерения температуры. (Pt100, 100П, Pt500, 500П) 6 каналов измерения давления. (0...5 мА или 4...20 мА )	<b>14 980</b>
Дополнительный встраиваемый интерфейс <b>RS232</b> для ТМК-Н13,12,3,2		<b>970</b>
Дополнительный встраиваемый интерфейс <b>RS485</b> для ТМК-Н13,12,3,2		<b>1 230</b>
Дополнительный встраиваемый интерфейс <b>RS485.1</b> для ТМК-Н20, 30		<b>1 240</b>
Дополнительный встраиваемый интерфейс <b>RS485.2</b> для ТМК-Н100, 120, 130 и МФ		<b>1 240</b>
Выносной кабель DB-9M интерфейса RS232		<b>200</b>
<b>Адаптер БИФ</b> для связи ТМК-Н (1,2,3,12,13), МК-Н1, БИ-01 с ПК по бесконтактному интерфейсу в комплекте с ПО для проведения инициализации, настройки и поверки. Подключение к компьютеру через COM-порт ( <b>USB-порт</b> ).		<b>2 520 (3 020)</b>

Переносное устройство считывания информации <b>УС-Н2 с программным обеспечением</b> для считывания информации с БИ-02, ТМК-Н100 (база данных по приборам, отчеты, поддержка информационной сети). Подключение к компьютеру через COM и USB-порты.	<b>4 250</b>
<b>Щуп БИФ-УС.</b> Предназначен для подключения устройства УС-Н2 к ТМК-Н12(13), МК-Н1, БИ-01 и к тепловычислителям ТМК-Н1(2,3), снятым с производства.	<b>1 030</b>
Оформление сводного паспорта на Теплосчетчик ТС.ТМК-Н	<b>400</b>

### **Устройства и оборудование для дистанционной передачи данных с тепловычислителей ТМК-Н**

<b>Наименование устройства</b>	<b>Применение</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
<b>Адаптер модема АМ-02</b>	Предназначен для обеспечения удаленного доступа к приборам имеющим интерфейсы RS-232, RS-485 или СИ АВ через телефонный модем/GSM модем/GPRS модем (с использованием цифровых сотовых сетей стандарта GSM) на ПК.	<b>5 380</b>
<b>Плата ТМК.СИ.АВ</b>	Устанавливается в АМ-02 виде платы расширения для связи с МК-Н, БИ-01, ТМК-Н1, ТМК-Н2, ТМК-Н3, ТМК-Н12, ТМК-Н13 по интерфейсу АВ.	<b>720</b>
<b>Модуль сброса RES-01.1</b>	Используется с тепловычислителями ТМК-Н100, ТМК-Н120, ТМК-Н130 и адаптерами модема АМ-02 для организации функции автосброса сотового модема.	<b>370</b>
<b>АЛС232.1</b>	<b>Адаптер локальной сети.</b> Предназначен для обеспечения удаленного доступа к блокам индикации БИ-01 (02), вычислителям серии ТМК-Н, МК-Н1 с помощью системы Ethernet.	<b>6 330</b>
<b>АЛС485.1</b>		<b>6 410</b>
<b>Модем</b>	GSM модем MC52i Cinterion, IRZ (в компл. с блоком питания, антенной, кабелем RS232)	<b>4 590</b>