

Тепловычислители ТМК-Н

Прайс-лист с 29.02.2016 г.
(Цены даны без учета НДС)

Тип прибора	Отличительные особенности	Стоимость, руб.
Автономное питание (Допускается применение внешнего питания $\pm 12В$)		
ТМК-Н20	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)	10 932
ТМК-Н30	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)	12 660
Внешнее питание ($\pm 12В$)		
ТМК-Н120	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)	10 932
ТМК-Н130	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)	12 660
ТМК-Н100	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)	17 976
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS232 для ТМК-Н13,12,3,2		1 310
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485 для ТМК-Н13,12,3,2		1 661
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.1 для ТМК-Н20, 30		1 674
Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.2 для ТМК-Н100, 120, 130 и МФ		1 674
Выносной кабель DB-9M интерфейса RS232		270
Адаптер БИФ 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 СОМ-порт (USB-порт).		3 402 (4 077)
Переносное устройство считывания информации УС-Н2 с программным обеспечением для считывания информации с БИ-02, ТМК-Н100 (база данных по приборам, отчеты, поддержка информационной сети). Подключение к компьютеру через СОМ и USB-порты.		5 738
Щуп БИФ-УС. Предназначен для подключения устройства УС-Н2 к ТМК-Н12(13), МК-Н1, БИ-01 и к тепловычислителям ТМК-Н1(2,3), снятым с производства.		1 391
Оформление сводного паспорта на Теплосчетчик ТС.ТМК-Н		500

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

Наименование устройства	Применение	Стоимость, руб.
Адаптер модема АМ-02	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.	6 725
Плата ТМК.СИ.АВ	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.	900
Модуль сброса RES-01.1	Используется с тепловычислителями ТМК-Н100, ТМК-Н120, ТМК-Н130 и адаптерами модема АМ-02 для организации функции автосброса сотового модема.	463
АЛС232.1	Адаптер локальной сети. Предназначен для обеспечения удаленного доступа к блокам индикации БИ-01 (02), вычислителям серии ТМК-Н, МК-Н1 с помощью системы Ethernet.	7 913
АЛС485.1		8 013
Модем	GSM модем MC52i Cinterion, IRZ (в компл. с блоком питания, антенной, кабелем RS232)	5 150