Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красиодар (861)203-40-90 Красиодар (861)203-40-90 Красиодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81,

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16,

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Допу (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Синферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.teplomer.nt-rt.ru || toa@nt-rt.ru

# Прайс-лист на продукцию компании ТЕПЛОМЕР

## ВЫЧИСЛИТЕЛИ ВТЭ-2 серии К (для внутреннего, технического учета).

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 К1	До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 232 *через кабель КВТЭ *Дополнительно 1 датчик под электросчетчик До 2 датчиков температуры *Дополнительно 1 датчик температуры для системы ГВС *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры	12 980,00
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 К2	До 3 датчиков расхода Интерфейс RS 485  *Дополнительно 1 датчик под электросчетчик До 2 датчиков температуры  *Дополнительно 1 датчик температуры для системы ГВС  *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN  *Есть функция ограничения учета объема горячей воды в зависимости от ее температуры	12 310,00
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 КЗ	До 4 датчиков расхода Интерфейс RS 485  *Дополнительно 1 датчик под электросчетчик До 2 датчиков температуры  *Дополнительно 1 датчик температуры для системы ГВС  *Дополнительно возможно сетевое питание БП-5В3-DIN	12 310,00
CASHET NITS	Кабель КВТЭ	Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	2 840,00
The state of the s	Блок питания БП-5В3-DIN	Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-2К серии	
TELEFONE AND SALES OF THE SALES	Дубликат Паспорта ВТЭ-1 К	Дубликат Паспорта для ВТЭ-2 серии К и ВТЭ-2 серии П	560,00

#### ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
Датчик температуры Pt-500	Pt-500 комплект (подобранная пара)	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °C. Длина шнура 2метра	2 520,00
Гильзы к Рt-500	Гильза к Pt-500	d15-d32= L34 ; d40-d80= L84 d100-125 = L134 ; d150 и ↑ = L174	
DECEMBER OF SELECTIONS  WESTER OF SELECTION	Дубликат Паспорта на Pt-500	Дубликат Паспорта на Pt-500	560,00

## ВЫЧИСЛИТЕЛИ ВТЭ-2 серии $\Pi$ (для коммерческого учета).

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
ВТЭ-2 П14хМ (без контролем питания) (с контролем питания)	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2 П14хМ с модификацией МСВП 232	До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485 + RS 232  *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В 3600 / 4400 /144 Дополнительный протокол ModBus RTU	25 820,00
-2 14x (без контроля питания) (с контролем питания)	Вычислитель тепловой энергии -2 14х с модификацией МСВП USB	До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485 + USB *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В 3600 / 4400 /144 Дополнительный протокол ModBus RTU	25 820,00
-2 14x (без контроля питания) (с контролем питания)	Вычислитель тепловой энергии -2 14х с модификацией МСВП 485	До 6 датчиков расхода Есть контроль реверса До 6 датчиков температуры До 4 датчиков давления Поддерживает 2-е независимые системы Интерфейс RS 485 *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В 3600 / 4400 /144 . Дополнительный протокол ModBus RTU	25 520,00
ВТЭ-2 П15хМ (без контроля питания) (с контролем питания)	Вычислитель тепловой энергии -2 15х с модификацией МСВП 232	До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + RS 232  *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В 3600 / 4400 /144 . Дополнительный протокол ModBus RTU	25 820,00
ВТЭ-2 П15хМ (без контролем питания) (с контролем питания)	Вычислитель тепловой энергии -2 15х с модификацией МСВП USB	До 3 датчиков расхода Есть контроль реверса До 3 датчиков температуры До 2 датчиков давления Поддерживает 1-е независимую систему Интерфейс RS 485 + USB  *Дополнительно возможно сетевое питание 9-24В или 5В 3600 / 4400 /144 Дополнительный протокол ModBus RTU	25 820,00

# ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ВСЭ-М (И, БИ)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание) *Блок питания - входит в комплект	Стоимость, с НДС
	ВСЭ-М (Ду-15 БИ, И)	ВСЭ- БИ работает в диапазоне температур +5+150° ( ). ВСЭ БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды.	31 010,00
	ВСЭ-М (Ду-25 БИ, И)	ВСЭ- И работает в диапазоне температур +5+70° ( ). ВСЭ И Отображение работы через ЖК-индикатор.	33 390,00
В <u>СЭ- Б</u> И (Без индикации)	ВСЭ Ду-32 (БИ, И)	BCЭ- И имеет опторазвязанный блок выход для подключения внешнего считывающего устройства и выход для связи с персональным компьютером.	35 700,00
Personal and the second	ВСЭ-М (Ду-40 БИ, И)	Электромагнитный расходомер используется для измерения и учета количества теплоты, а также	36 860,00
D OR	ВСЭ-М (Ду-50 БИ, И)	объёма воды или теплоносителя в открытых и закрытых системах теплоснабжения и	43 870,00
	ВСЭ-М (Ду-80 БИ, И)	водоснабжения на различных объектах. Срок службы не менее, лет 12. Погрешность измерения не более 2%.	52 630,00
	ВСЭ-М (Ду-100 БИ, И)	Интерфейс RS485 Срок между поверками 5 лет.	55 380,00
В <u>СЭ-</u> И (С индикацией)	ВСЭ-М (Ду-150 БИ, И)	<b>БИ-</b> без индикации <u>И - с индикацией</u>	98 930,00
*Под заказ	*ВСЭ-М Ду-200 (БИ, И)	В комплект поставки входит блок питания 15В	136 700,00
Han and I	Блок питания БП- 15В10-DIN	Блок питания для сетевого подключения Электромагнитного расходомера ВСЭ И, БИ <b>*уже входит в комплект нового прибора</b>	
POCCHRICKAR ФЕЛЕРАНИЯ  PACNO, OMEPIA - CVETURINI SOURCE BOILD BOTTO FOR THE BOILD  PS KORO, ACT BOILD SOCIAL TO ALBERT PS 4218-350-1181445-2006  - Marienes 2007 c.	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ	560,00

## ПРИБОРЫ КОММУТАЦИИ и устройства ввода/вывода

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
KASORI KETO	Кабель КВТЭ	Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	2 840,00
	Комплект переходника USB/COM	Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих СОМ-порта	

## Квартирный Ультразвуковой теплосчетчик -17

20%

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
EMICT-17Y  CONTINUE TO THE PROPERTY OF THE PRO	-17 DN15	Теплосчётчик СТ-17У предназначен для измерения тепловой энергии и других параметров теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения, потребляемого небольшими объектами (например, квартиры) с тепловой мощностью от 0,3 кВт до 850 кВт, в котором теплоноситель – это вода, соответствующая требованиям СП 124.13330.2012.  Ультразвуковой расходомер - интерфейс: М-Виѕ+Зимп.входа. Производится в России. Учет тепловой энергии в Гкал. Высокая точность измерений разницы температур от 0,2 °С Компактные размеры, съемный вычислитель Удобство при монтаже и обслуживании.	5 500,00

#### Комплекты присоединителей к тепло - водо счетчикам

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
	Ду 15	Комплекты латунных присоединительных частей (американки) для водосчетчиков	
AL AN	Ду 20		
	Ду 25		
0	Ду 32		
	Ду 40		
	TC.	d-15	
	Кран под термодатчик	d-20	

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
	Модем GSM RX101- R4 USB GPRS	Специально для систем диспетчеризации с подключением к аппаратуре через USB к ПК	
EAST TOTAL T	Модем GSM RX108- R RS485	Специально для систем контроля и учета ресурсов с подключением к аппаратуре с интерфейсом RS-485.	
	Модем GSM RX100- R2 COM GPRS	Специально для систем контроля и учета ресурсов с подключением к аппаратуре с интерфейсом RS-232.	
	Блок питания 12B/500мА	Блок питания для RX108-R RS485 и RX100-R COM GPRS	
# 1 1 1 mm	Блок питания DPS12-12	TELEOFIS DPS12-12 для питания постоянным стабилизированным напряжением 12 В с защелкой-фиксатором для установки на DIN-рейку.	
	Кабель питания с разъемом RJ-12, 6P6C	Кабель питания с разъемом RJ-12, 6Р6С - для питания модемов TELEOFIS от блока питания DPS12-12.	
3м	Антенна 905 (SMA) Зметра	Антенна 905 GSM SMA Двух диапазонная GSM 900/1800 антенна, длина кабеля 3 м, выход SMA-Male.	
5м	Антенна 905 (SMA) 5метров	Антенна 905 GSM SMA Двух диапазонная GSM 900/1800 антенна, длина кабеля 5 м, выход SMA-Male.	
	Комплект переходника USB/COM	Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих СОМ-порта	
	Интерфейсный кабель DB-9M/DB-9F	Интерфейсный кабель DB-9M/DB-9F 1,8 модемный, стандарта RS-232 для соединения вычислителя с модемом.	
	Конвертор RS232/RS485/USB	Конвертор RS232/RS485/USB	

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгогра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининграц (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярс (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81,

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16,

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.teplomer.nt-rt.ru || toa@nt-rt.ru