

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (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
Нижегород (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

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 <i>*через кабель КВТЭ</i> *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 К3	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
	Кабель КВТЭ	Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-2 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	2 840,00
	Блок питания БП-5В3-DIN	Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-2К серии	
	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
	Pt-500 комплект (подобранная пара)	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра	2 520,00
	Гильза к Pt-500	d15-d32= L34 ; d40-d80= L84 d100-125 = L134 ; d150 и ↑ = L174	
	Дубликат Паспорта на Pt-500	Дубликат Паспорта на Pt-500	560,00



ВЫЧИСЛИТЕЛИ ВТЭ-2 серии П (для коммерческого учета).

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
 <p>ВТЭ-2 П14хМ (без контроля питания) (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>ВТЭ-2 П14хМ</p> <p>с модификацией МСВП 232</p>	<p>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</p>	<p>25 820,00</p>
 <p>-2 14х (без контроля питания) (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>-2 14х</p> <p>с модификацией МСВП USB</p>	<p>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</p>	<p>25 820,00</p>
 <p>-2 14х (без контроля питания) (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>-2 14х</p> <p>с модификацией МСВП 485</p>	<p>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</p>	<p>25 520,00</p>
 <p>ВТЭ-2 П15хМ (без контроля питания) (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>-2 15х</p> <p>с модификацией МСВП 232</p>	<p>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</p>	<p>25 820,00</p>
 <p>ВТЭ-2 П15хМ (без контроля питания) (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>-2 15х</p> <p>с модификацией МСВП USB</p>	<p>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</p>	<p>25 820,00</p>

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ВСЭ-М (И, БИ)


Внешний вид	Наименование	Возможности (описание) <i>*Блок питания - входит в комплект</i>	Стоимость, с НДС
 <p style="text-align: center;">ВСЭ- БИ (Без индикации)</p>	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
 <p style="text-align: center;">ВСЭ- И (С индикацией)</p>	ВСЭ-М (Ду-25 БИ, И)	ВСЭ- И работает в диапазоне температур +5...+70 ° (). ВСЭ И Отображение работы через ЖК-индикатор.	33 390,00
	ВСЭ Ду-32 (БИ, И)	ВСЭ- И имеет опторазвязанный блок выход для подключения внешнего считывающего устройства и выход для связи с персональным компьютером.	35 700,00
	ВСЭ-М (Ду-40 БИ, И)	Электромагнитный расходомер используется для измерения и учета количества теплоты, а также	36 860,00
	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
	ВСЭ-М (Ду-150 БИ, И)	БИ- без индикации И - с индикацией	98 930,00
	*Под заказ	*ВСЭ-М Ду-200 (БИ, И)	136 700,00
	Блок питания БП-15B10-DIN	Блок питания для сетевого подключения Электромагнитного расходомера ВСЭ И, БИ *уже входит в комплект нового прибора	
	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
	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 COM-порта	

Квартирный Ультразвуковой теплосчетчик -17

20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
		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.	5 500,00
	-17 DN15	Ультразвуковой расходомер - интерфейс: M-Bus+3имп.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.	

Комплекты присоединителей к тепло - водо счетчикам

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
	Ду 15	Комплекты латунных присоединительных частей (американки) для водосчетчиков	
	Ду 20		
	Ду 25		
	Ду 32		
	Ду 40		
	Кран под термодатчик	d-15	
		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	
	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 12В/500мА	Блок питания для RX108-R RS485 и RX100-R COM GPRS	
	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, 6P6C - для питания модемов TELEOFIS от блока питания DPS12-12.	
3м 	Антенна 905 (SMA) 3метра	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 COM-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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (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
Нижегород (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