











ООО «ВОДОМЕР»

Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»
 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп.14 оф. 63
 ИНН 5029217654, КПП 502901001, р/с 40702810140000016100 в ПАО «Сбербанк России» г. Москва
 к/с 30101810400000000225, БИК 044525225 Тел.: (495) 407-06-94

ПРАИС-ЛИСТ

ВЫЧИСЛИТЕЛИ ВТЭ-1 серии К (для внутреннего, технического учета).

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес.	8447,34
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес.	8012,96
	Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-1 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес.	8012,96
	Кабель КВТЭ-1	Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-1 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	1970,08
	Блок питания БП-5В3-DIN	Блок питания для сетевого подключения вычислителя ВТЭ-1К серии	1856,77
	Minamoto ER14505/W	Элемент питания Minamoto ER14505/W для вычислителя ВТЭ-1К серии	836,64
	Minamoto ER26500/W	Элемент питания Minamoto ER26500/W для вычислителя ВТЭ-1П серии	2193,60
	Дубликат Паспорта ВТЭ-1 К	Дубликат Паспорта для ВТЭ-1 серии К и ВТЭ-1 серии П	583,09



ВЫЧИСЛИТЕЛИ ВТЭ-1 серии П (для коммерческого учета).

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)







Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
<p>VTЭ-1 П140М (без контроля питания)</p> <p>VTЭ-1 П141М (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>VTЭ-1 П140М VTЭ-1 П141М 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес. Дополнительный протокол ModBus RTU</p>	16987,90
<p>VTЭ-1 П140М (без контроля питания)</p> <p>VTЭ-1 П141М (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>VTЭ-1 П140М VTЭ-1 П141М 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес. Дополнительный протокол ModBus RTU</p>	16937,92
<p>VTЭ-1 П140М (без контроля питания)</p> <p>VTЭ-1 П141М (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>VTЭ-1 П140М VTЭ-1 П141М 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес. Дополнительный протокол ModBus RTU</p>	16608,29
<p>VTЭ-1 П150М (без контроля питания)</p> <p>VTЭ-1 П151М (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>VTЭ-1 П150М VTЭ-1 П151М 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес. Дополнительный протокол ModBus RTU</p>	16767,82
<p>VTЭ-1 П150М (без контроля питания)</p> <p>VTЭ-1 П151М (с контролем питания)</p>	<p>Вычислитель тепловой энергии</p> <p>VTЭ-1 П150М VTЭ-1 П151М 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 Архив --- 1440часа / 366суток /24мес. Дополнительный протокол ModBus RTU</p>	17157,04



ПРАЙС-ЛИСТ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ РАСХОДОМЕР ВСЭ (И, БИ)

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)

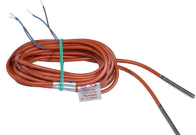


Внешний вид	Наименование	Возможности (описание) <i>*Блок питания - входит в комплект</i>	Стоимость, с НДС
 <p>ВСЭ БИ (Без индикации)</p>  <p>ВСЭ И (С индикацией)</p>	ВСЭ Ду-15 (БИ, И)	ВСЭ-БИ работает в диапазоне температур С° 5-150° ВСЭ-БИ ЖК-индикатор отсутствует. Отображение работы через светодиоды.	19876,71
	ВСЭ Ду-25 (БИ, И)	ВСЭ-И работает в диапазоне температур С° 5-85° ВСЭ-И Отображение работы через ЖК-индикатор.	20606,13
	ВСЭ Ду-32 (БИ, И)	ВСЭ-И имеет опторазвязанный блок выход для подключения внешнего считывающего устройства и выход для связи с персональным компьютером.	22031,31
	ВСЭ Ду-40 (БИ, И)	Электромагнитный расходомер используется для измерения и учета количества теплоты, а также	22750,15
	ВСЭ Ду-50 (БИ, И)	объёма воды или теплоносителя в открытых и закрытых системах теплоснабжения и	23761,14
	ВСЭ Ду-80(БИ, И)	водоснабжения на различных объектах. Срок службы не менее, лет 12. Погрешность измерения не более 2%. °	31135,99
	ВСЭ Ду-100 (БИ, И)	Интерфейс RS485 Срок между поверками 5 лет.	32767,79
	ВСЭ Ду-150 (БИ, И)	<u>БИ - без индикации для С° 5-150°</u> <u>И - с индикацией для С° 5-85°</u>	46117,28
*Под заказ	*ВСЭ Ду-200 (БИ, И)	В комплект поставки входит блок питания 15В	68757,88
	Технологическая вставка (катушка) для ВСЭ Ду15-40	Для установки в разрыв трубопровода, вместо соответствующего расходомера, установленного на узле учета на время проведения работ по поверке.	*Под заказ
	Технологическая вставка (катушка) для ВСЭ Ду50-80	ремонту, поверке, обслуживанию или при работах и приварке ответных фланцев расходомера к трубопроводу.	*Под заказ
	Блок питания БП-15В10-DIN	Блок питания для сетевого подключения Электромагнитного расходомера ВСЭ И, БИ *уже входит в комплект нового прибора	1856,77
	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ	Дубликат Руководства по Эксплуатации ВСЭ	683,34



ПРАЙС-ЛИСТ




ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
	Pt-500 комплект (подобранная пара)	Термопреобразователи сопротивления. Диапазон измеряемых температур 0-150 °С. Длина шнура 2метра	1991,95
	Гильза к Pt-500	d15-d32= L34 ; d40-d80= L84 d100-125 = L134 ; d150 и ↑ = L174	559,00
	Дубликат Паспорта на Pt-500	Дубликат Паспорта на Pt-500	570,37



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ давления ПДТВХ-1-02 4-20мА

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
	Преобразователь давления ПДТВХ-1-02 4-20мА	Для измерения давления жидких и газообразных сред с преобразованием в электрический, унифицированный, аналоговый выходной сигнал постоянного тока. Нижний и верхний предел значения (4...20) мА	4933,38
	Источник питания ИП12	(Стабилизированное напряжение 12 В)	2070,88
	Источник питания ИП-12Т	Источник питания ИП-12Т (100мА, трансформаторный)	2170,88

ПРИБОРЫ КОММУТАЦИИ и устройства ввода/вывода

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)


Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
	Кабель КВТЭ-1	Кабель для прямого подключения вычислителя ВТЭ-1 К1 к компьютеру (обязательно при съеме информации на компьютер).	1641,74
	Комплект переходника USB/COM	Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта	1355,93



ПРАИС-ЛИСТ

Квартирный Тахометрический теплосчетчик ELF

(Цены указаны в евро, с учетом НДС 20%)


Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС евро
	ELF-15 (0,6;1,5м3/ч)	Компактные теплосчетчики ELF предназначены для измерения расхода тепловой энергии в квартирах и на других объектах с небольшим теплопотреблением с мощностью от 0,3 до 85 кВт.	113,90
	ELF-20 (0,6;1,5м3/ч)		130,17

*Установочный и присоединительный комплект не входит в стоимость

ПРАИС-ЛИСТ

Квартирный Ультразвуковой теплосчетчик АВЕКТРА


(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
	ТСУ 15Д	Ультразвуковой расходомер - интерфейс: RS485+2имп.входа, Mbus, импульсный выход (по заказу) Производится в России. Учет тепловой энергии в Гкал Высокая точность измерений разницы температур от 0,2 °С Различные интерфейсы передачи данных. Открытый протокол обмена. Хранение данных в архиве более 3лет Пожизненная гарантия на электронную часть Компактные размеры, съемный вычислитель Удобство при монтаже и обслуживании	6490,00
	ТСУ 15		6690,00
	ТСУ 20		9800,00
	ТСУ 25		12900,00
	ТСУ 32		15000,00

*Установочный и присоединительный комплект входит в стоимость

ПРАИС-ЛИСТ

Комплекты присоединителей к тепло - водо счетчикам

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость с НДС
	Ду 15		123,00
	Ду 20		235,00
	Ду 25		417,00
	Ду 32		562,00
	Ду 40		915,00
	Кран под термодатчик	d-15	285,00
		d-20	346,00



ПРАЙС-ЛИСТ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)





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	4150,00
	Модем GSM RX108-R RS485	Специально для систем контроля и учета ресурсов с подключением к аппаратуре с интерфейсом RS-485.	4500,00
	Модем GSM RX100-R2 COM GPRS	Специально для систем контроля и учета ресурсов с подключением к аппаратуре с интерфейсом RS-232.	3952,64
	Блок питания 12В/500мА	Блок питания для RX108-R RS485 и RX100-R COM GPRS	520,00
	Блок питания DPS12-12	TELEOFIS DPS12-12 для питания постоянным стабилизированным напряжением 12 В с защелкой-фиксатором для установки на DIN-рейку.	1250,00
	Кабель питания с разъемом RJ-12, 6P6C	Кабель питания с разъемом RJ-12, 6P6C - для питания модемов TELEOFIS от блока питания DPS12-12.	100,00
3м 	Антенна 905 (SMA) 3метра	Антенна 905 GSM SMA Двух диапазонная GSM 900/1800 антенна, длина кабеля 3 м, выход SMA-Male.	950,00
5м 	Антенна 905 (SMA) 5метров	Антенна 905 GSM SMA Двух диапазонная GSM 900/1800 антенна, длина кабеля 5 м, выход SMA-Male.	1050,00
	Комплект переходника USB/COM	Комплект переходника USB/COM для подключения всех моделей вычислителей и расходомеров к ПК, не имеющих COM-порта	1970,08
	Интерфейсный кабель DB-9M/DB-9F	Интерфейсный кабель DB-9M/DB-9F 1,8 модемный, стандарта RS-232 для соединения вычислителя с модемом.	355,93
	Конвертор RS232/RS485/USB	Конвертор RS232/RS485/USB	3490,00



ПРАЙС-ЛИСТ

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР ULTRANEAT T150 2WR

(Цены указаны в евро, с учетом НДС 20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС евро
	2WR 708 D Ду-20	qr = 0,6 м³/h, 190 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	221,17
	2WR 724 D Ду-20	qr = 1,5 м³/h, 190 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	221,17
	2WR 739 D Ду-20	qr = 2,5 м³/h, 190 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	221,17
	2WR 746 D Ду-25	qr = 3,5 м³/h, 260 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	345,88
	2WR 752 D Ду-25	qr = 6 м³/h, 260 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	401,17
	2WR 761 D Ду-40	qr = 10 м³/h, 300 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	560,00
	2WR 765 D Ду-50	qr = 15 м³/h, 270 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	703,52
	2WR 770 D Ду-65	qr = 25 м³/h, 300 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	923,52
	2WR 774 D Ду-80	qr = 40 м³/h, 300 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	1000,00
	2WR 783 D Ду-100	qr = 60 м³/h, 360 mm, PN 25 (Батарейка на 5 лет)	1249,01



ПРАЙС-ЛИСТ

Тепло - водо счетчики (Расходомеры) ООО Водомер

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
	ОВСГ-15	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 1,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	360,00
	ОВСГд-15	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 1,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	504,00
	ОВСХ-15	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 1,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	360,00
	ОВСХд-15	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 1,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	504,00
	ОВСГ-20	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 2,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	780,00
	ОВСГд-20	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 2,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	1140,00
	ОВСХ-20	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 2,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	780,00
	ОВСХд-20	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 2,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	1068,00
	ОВСГ-25	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 3,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	2424,00
	ОВСГд-25	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 3,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	2700,00
	ОВСХ-25	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 3,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	2160,00
	ОВСХд-25	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 3,5 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	2304,00
	ОВСГ-32	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 6,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	3420,00
	ОВСГд-32	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 6,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	4140,00
	ОВСХ-32	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 6,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	3360,00
	ОВСХд-32	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 6,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	3780,00
	ОВСГ-40	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 10,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	4620,00
	ОВСГд-40	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 10,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	5066,40
	ОВСХ-40	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 10,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В	4440,00
	ОВСХд-40	Тип прибора: крыльчатый, Номинальный расход, Qn: 10,0 м3/ч, Межповерочный интервал:6 лет, Метрологический класс:В, Импульсн.	4680,00

Бренд: ООО "Водомер"



ПРАИС-ЛИСТ

Тепло - водо счетчики (Расходомеры) АО Тепловодомер

(Цены указаны в рублях, с учетом НДС 20%)

Внешний вид	Наименование	Возможности (описание)	Стоимость, с НДС
	КВАРТИРНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ DN 15-20	Квартирные антимагнитные счетчики воды ВСХ, ВСХд, ВСГ, ВСГд, ВСТ DN15-20 - предназначены для коммерческого учета расхода холодной и горячей воды в системах водоснабжения, а также в системах отопления. Приборы DN 15, 20 предназначены для использования на объектах с малым потреблением воды и рекомендуются для установки в жилых и производственных помещениях, квартирах, коттеджах, офисах и других объектах коммунального хозяйства.	Уточняйте у менеджера
	КРЫЛЬЧАТЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ DN 25-40	Счетчики крыльчатые сухоходные с диаметрами DN 25-40 мм, изготовленные по ТУ 4213-200-18151455-2001, предназначены для измерения объема сетевой воды по СНиП 2.04.07-86 и питьевой воды по ГОСТ 2874-82, протекающей в обратных или подающих трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) в диапазоне температур от +5 до +50 °С - для счетчика крыльчатого холодной воды и от +5 до +150 °С для счетчика горячей воды DN 25-40 мм.	Уточняйте у менеджера
	ТУРБИННЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ DN 40-250	Счетчики турбинные сухоходные 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250 мм изготовлены по ТУ 4213-201-18151455-2002 и измерения объем сетевой воды по СНиП 2.04.07-86 и питьевой воды по ГОСТ 51232-98, протекающей в обратных или подающих трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного водоснабжения от +5 до +50 °С и горячего водоснабжения от +5 до +150 °С при давлении до 1.6 МПа (16 кгс/см ²).	Уточняйте у менеджера
	КОМБИНИРОВАННЫ Е СЧЕТЧИКИ ВОДЫ DN 50-150	Комбинированные счетчики воды ВСХНК и ВСХКНд предназначены для коммерческого и технологического измерения расхода холодной воды в трубопроводах систем холодного водоснабжения. Применяются на промышленных объектах, объектах ЖКХ и в составе автоматизированных систем контроля и учета холодной воды.	Уточняйте у менеджера

Бренд: АО "Тепловодомер"



ООО «ВОДОМЕР»

Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»
141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп.14 оф. 63
ИНН 5029217654, КПП 502901001, р/с 40702810140000016100 в ПАО «Сбербанк России» г. Москва
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225 Тел.: (495) 407-06-94

Мы умеем ценить энергоресурсы и используем только передовые технологии. Давайте экономить вместе.

www.vodomer.ru и www.teplomer.net

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА СТ-10

