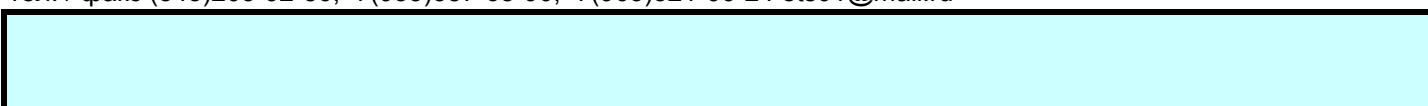


ООО "Энергосервис"

тел. / факс (343)205-92-86,+7(953)387-68-90,+7(965)521-66-24 ets01@mail.ru




Теплосчетчик тахометрический Сенсоник II

Производство Германия


Срок поверки 4 года

	Наименование	Артикул	Монтаж	Qном м3/час	Тип и диаметр подсоединения/прибора	Цена с НДС, руб
--	--------------	---------	--------	----------------	--	--------------------















Теплосчетчик Сенсоник II в компактном исполнении с подсоединением EAS в комплекте

	Сенсоник II 0,6	19147	Подача	0,6	15 или 20 мм / 20 или 25 мм EAS	10527
	Сенсоник II 0,6	19120	Обратка			
	Сенсоник II 1,5	19148	Подача	1,5		
	Сенсоник II 1,5	19121	Обратка			
	Сенсоник II 2,5	19149	Подача	2,5		
	Сенсоник II 2,5	19122	Обратка			


Теплосчетчик Сенсоник II с выходом M-Bus для проводной автоматической системы сбора данных

	Сенсоник II 0,6	19038	Подача	0,6	15 или 20 мм / 20 или 25 мм EAS	12330
	Сенсоник II 0,6	19032	Обратка			
	Сенсоник II 1,5	19039	Подача	1,5		
	Сенсоник II 1,5	19033	Обратка			
	Сенсоник II 2,5	19040	Подача	2,5		
	Сенсоник II 2,5	19034	Обратка			


Варианты комплектации

    	<p>Теплосчетчик Однотрубное соединение EAS Комплект: погружная гильза + приварная втулка Комплект присоединителей</p>
    	<p>Теплосчетчик Однотрубное соединение EAS Муфта Погружная гильза Комплект присоединителей</p>
   	<p>Теплосчетчик Однотрубное соединение EAS Шаровый кран с гнездом для выносного термодатчика Комплект присоединителей</p>

Адаптер для применения теплосчетчика Сенсоник II в системе радиосбора данных

	Наименование	Артикул	Монтаж	Цена с НДС, руб
	Оптосоник 3 (868 МГц)	19450	оптический адаптер + радиомодуль устанавливается на любой компактный теплосчетчик Сенсоник II	1650


Теплосчетчик Сенсоник II комбинационный с крыльчатым расходомером

	Наименование	Артикул		Qном м3/час	Тип и диаметр подсоединения/прибора		Цена с НДС, руб
		Вычисл.	Расходомер				
	T1-МТ 0.75	19150	18815	0,75	20 мм / 1"	резьбовое	15340
	T1-МТ 1.5		18816	1,50	15 мм / 3/4"	резьбовое	16933
	T1-МТ 1.5		18821	1,5	20 мм	фланец	18349
	T1-МТ 2.5		18817	2,5	20 мм / 1"	резьбовое	17523
	T1-МТ 2.5		18822	2,5	25 мм	фланец	18880
	T1-МТ 3.5		18818	3,5	25 мм / 1 1/4"	резьбовое	18880
	T1-МТ 3.5		18823	3,5	25 мм	фланец	20591
	T1-МТ 6		18819	6	32 мм / 1 1/2"	резьбовое	19116
	T1-МТ 6		18824	6	25 мм	фланец	20945
	T25-МТ 10		18829	10	40 мм / 2"	резьбовое	23954
	T25-МТ 10		18825	10	40 мм	фланец	26137
	T25-МТ 15		18830	15	50 мм	фланец	33276


Комплект поставки

					<p>Вычислитель Т1 или Т25</p> <p>Согласованная пара датчиков температуры Pt 500 (длина кабеля 3 м)</p> <p>Расходомер крыльчатый</p> <p>2 комплекта: погружная гильза + приварная втулка</p> <p>Комплект присоединителей для расходомера</p>
--	--	--	--	---	---

Теплосчетчик Сенсоник II комбинационный с турбинным расходомером


	Наименование	Артикул		Qном м3/час	Тип и диаметр подсоединения/прибора		Цена с НДС, руб
		Вычисл.	Расходомер				
	Сенсоник II Т25	19150	18758	15	50	фланец	34102
	Сенсоник II Т25		18760	25	65	фланец	37760
	Сенсоник II Т25		18762	40	80	фланец	39884
	Сенсоник II Т25		18764	60	100	фланец	44545
	Сенсоник II Т250		18765	100	125	фланец	53513
	Сенсоник II Т250		18767	150	150	фланец	69561
	Сенсоник II Т250		18768	250	200	фланец	109209

Комплект поставки


					<p>Вычислитель Т25 или Т250</p> <p>Согласованная пара датчиков температуры Pt 500 (длина кабеля 3 м)</p> <p>Расходомер турбинный</p> <p>2 комплекта: погружная гильза + приварная втулка</p>
---	---	---	---	---	--

Тепловычислитель Сенсоник II Т1, Т25, Т250 с 2-мя датчиками температуры Pt 500

Наименование	Артикул	Цена с НДС, руб.
Сенсоник II T1, T25, T250	19150	8260
Сенсоник II T1, T25, T250 с выходом M-Bus	19049	9735


Теплосчетчик электромагнитный Комбиметр II					
Производство Германия				Срок поверки 4 года	
	Наименование	Артикул	Qном м3/час	Тип и диаметр подсоединения/прибора	Цена с НДС, руб
С одним расходомером для закрытых систем отопления и ГВС					
	Qp 1,5	67001	1,5	15 мм / 20 мм, резьбовое	25075
	Qp 2,5	67010	2,5	20 мм / 25 мм, резьбовое	26609
	Qp 3,5	67025	3,5	20 мм / 25 мм, резьбовое	28556
	Qp 6,0	67041	6	20 мм / 25 мм, резьбовое	29677
	Qp 15	67093	15	50 мм, фланец	48616
	Qp 25	67126	25	50 мм, фланец	58410
	Qp 40	67159	40	80 мм, фланец	63720
	Qp 60	67183	60	100 мм, фланец	67024
	Qp 80	67204	80	100 мм, фланец	74694
	Qp 120	67216	120	100 мм, фланец	89680

Комплект поставки	
	<p>Вычислитель Комбиметр QII Согласованная пара датчиков температуры Pt 100 (длина кабеля 3 м или 10 м) Расходомер электромагнитный 1 шт. 2 комплекта: погружная гильза + приварная втулка</p>


С двумя расходомерами для открытых систем отопления и ГВС					
	Qp 2,5 (0,025 - 3,75 м3/час)		2,5	20 мм, фланец	34220
	Qp 10 (0,06 - 10 м3/час)		10	25 мм, фланец	42480
	Qp 15 (0,15 - 22,5 м3/час)		15	50 мм, фланец	59826
	Qp 25 (0,25 - 37,5 м3/час)		25	65 мм, фланец	61950
	Qp 60 (0,4 - 90 м3/час)		60	80 мм, фланец	74340
	Qp 120 (0,8 - 180 м3/час)		120	100 мм, фланец	95580

Комплект поставки	
	<p>Вычислитель Комбиметр QII Согласованная пара датчиков температуры Pt 500 (длина кабеля 3 м или 10 м) Расходомер электромагнитный 2 шт. 2 комплекта: погружная гильза + приварная втулка</p>

Система поквартирного учета тепла на основе распределителей затрат на отопление

	Наименование	Артикул	Цена с НДС, руб
	Термостатический вентиль Ду 15		1475
	Термостатический вентиль Ду 20		1593
	Распределитель тепла Допримо 3 с комплектом крепежа (визуальное считывание данных)	11038	802
	Распределитель тепла Допримо 3 Радио с комплектом крепежа (считывание показаний по радиоканалу 868 МГц)	11090	1121
Услуга по расчету оплат за отопление за 1 прибор		20	


Комплект поставки распределителей тепла

	Распределитель затрат на отопление Допримо 3 (электронный блок) Задняя стенка Расширительная пластина Закрутка 2 шт. Крепежные винты 2 шт.
--	--


Счетчики воды квартирные с комплектом присоединителей

Производство Германия

Срок поверки 4 года


	Наименование	Qном м3/час	Тип и диаметр подсоединения/прибора	Цена с НДС, руб
Одноструйные, крыльчатые, с подготовкой под установку дополнительных модулей				
	Е-Т Qn 1,5 холодная, горячая вода	1,5	1/2" / 3/4"	867
	Е-Т Qn 2,5 холодная, горячая вода	2,5	3/4" / 1"	1115

Комплект поставки водосчетчиков Е-Т

	Счетчик воды Комплект присоединителей
---	--

Многоструйные, патронные, с подготовкой под установку дополнительных модулей

Присоединитель EAS в комплекте

	Истаметр М Qn 1,5 хол., горячая вода	1,5	15 или 20 мм /	1500
	Истаметр М Qn 2,5 хол., горячая вода	2,5	20 или 25 мм EAS	1820

Комплект поставки водосчетчиков Истаметр М

	Счетчик воды Однотрубное соединение EAS Комплект присоединителей
---	--


Счетчики воды домовые

Производство Германия


Срок поверки 4 года

	Наименование	Артикул	Qном м3/час	Монтаж	Тип и диаметр подсоединения/прибора	Цена с НДС, руб
Крыльчатые						
	M-T гор.вода	16765	2,5	гориз.	20 мм / 1" резьба	5074
	M-N хол.вода	16767	2,5	гориз.	20 мм / 1" резьба	3068
	M-T гор.вода	16721	6	гориз.	25 мм / 1 1/4" резьба	5428
	M-N хол.вода	16701	6	гориз.	25 мм / 1 1/4" резьба	3776
	M-T гор.вода	16722	10	гориз.	40 мм / 2" резьба	9204
	M-N хол.вода	16702	10	гориз.	40 мм / 2" резьба	5900

Комплект поставки водосчетчиков M-T, M-N

	Счетчик воды Комплект прокладок
---	------------------------------------

Турбинные для холодной воды

	WS 15	16703	15	гориз.	50 мм фланец	21948
	WS 40	16704	40	гориз.	80 мм фланец	27258
	WS 60	16705	60	гориз.	100 мм фланец	36580
	WS 150	16706	150	гориз.	150 мм фланец	51920

Комплект поставки водосчетчиков M-T, M-N

	Счетчик воды Комплект прокладок
--	------------------------------------

Счетчики горячей воды домовые с импульсным выходом



Производство Германия



Срок поверки 4 года

	Наименование	Артикул	Qном м3/час	Монтаж	Тип и диаметр подсоединения/прибора	Цена с НДС, руб
Крыльчатые						
	M-T 0,75	18815	0,75	гориз.	20 мм / 1" резьба	6372
	M-T 1,5	18816	1,5	гориз.	15 мм / 3/4" резьба	7965
	M-T 1,5	18821	1,5	гориз.	20 мм фланец	9381
	M-T 2,5	18817	2,5	гориз.	20 мм / 1" резьба	8555
	M-T 2,5	18822	2,5	гориз.	25 мм фланец	9912
	M-T 3,5	18818	3,5	гориз.	25 мм / 1 1/4" резьба	9912
	M-T 3,5	18823	3,5	гориз.	25 мм фланец	11623
	M-T 6	18819	6	гориз.	32 мм / 1 1/2" резьба	10148
	M-T 6	18824	6	гориз.	25 мм фланец	11977
	M-T 10	18829	10	гориз.	40 мм / 2" резьба	14986
	M-T 10	18825	10	гориз.	40 мм фланец	17169
	M-T 15	18830	15	гориз.	50 мм фланец	24308





Комплект поставки крыльчатых водосчетчиков

	Счетчик воды Комплект прокладок
---	------------------------------------

Турбинные						
	WPD 15	18758	15	верт.,гор.	50 мм фланец	25134
	WPD 25	18760	25	верт.,гор.	65 мм фланец	28792
	WPD 40	18762	40	верт.,гор.	80 мм фланец	30916
	WPD 60	18764	60	верт.,гор.	100 мм фланец	35577
	WPD 100	18765	100	верт.,гор.	125 мм фланец	44545
	WPD 150	18767	150	верт.,гор.	150 мм фланец	60593
	WPD 250	18768	250	верт.,гор.	200 мм фланец	100241
Комплект поставки турбинных водосчетчиков						
					Счетчик воды Комплект прокладок	

Комплектующие для систем дистанционного сбора данных			
Импульсная система			
	Наименование	Артикул	Цена с НДС, руб
	Модуль импульсных выходов 1Л/имп для квартирных счетчиков воды Е-Т и Истаметр М	19404	1800
Проводная система M-Bus			
	Модуль с выходом M-Bus для квартирных счетчиков воды Е-Т и Истаметр М (устанавливается на счетчик вместо декоративной крышки)	19402	1800
	Преобразователь Пульсоник 3 импульсного сигнала в сигнал M-Bus для домовых счетчиков (программируемое значение импульса, архив на 12 месяцев, дисплей, автономное питание)	19407	4484
	Конвектор LC-250 (мастер сети для опроса 250 приборов)	19883	24013
	8-миканальный переключатель Bus Swith (расширитель сети, общее количество подключаемых приборов - до 2000 шт)	19887	22420
	Ручной программатор НРG-3 (для программирования и снятия показаний компактных теплосчетчиков Сенсоник II, дополнительных модулей счетчиков воды Е-Т и Истаметр М и распределителей тепла Допримо 3)	80322	10502
	Программа V-Bus View для компьютера, включая ключ активации (программа управления конвектором LC-250, хранения и просмотра данных считывания)	19962	6372
Примечание: Теплосчетчик Сенсоник II в компактном и комбинационном исполнении имеют модификации со встроенными модулями M-Bus			

Система радиосбора данных Симфоник 3

	<p>Модуль с радиовыходом (частота 868 МГц) для квартирных счетчиков воды Е-Т и Истаметр М (устанавливается на счетчик вместо декоративной крышки)</p>	19410	1000
	<p>Оптосоник 3 Радио (оптический адаптер + радиомодуль 868 МГц для компактных теплосчетчиков Сенсоник II)</p>	19450	1650
	<p>Пульсоник 3 Радио (радиомодуль 868 МГц, преобразователь импульсного сигнала для приборов с импульсным выходом)</p>	19414	1785
	<p>Мемоник 3 Радио (радиоконцентратор для автоматического сбора данных с приборов учета)</p>	18359	13500

Примечание: Распределитель затрат на отопление Доприно 3 Радио имеет встроенный радиомодуль.