

Соединяем людей,  
Города и энергию!



# ПРАЙС-ЛИСТ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ. ПРОИЗВОДСТВО.  
МОНТАЖ. СЕРВИС.



## ВЫЧИСЛИТЕЛИ

Вычислители количества теплоты - неотъемлемая часть теплосчетчиков, обеспечивающая учет параметров теплоносителя (воды, перегретого и насыщенного пара) в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

Вычислители Теплоком могут быть настроены и сконфигурированы для применения в любых водяных и паровых системах теплоснабжения.



НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ЦЕНА, РУБ БЕЗ НДС
<b>ВКТ-9-01</b>	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.	<b>19 250</b>
<b>ВКТ-9-02</b>	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.	<b>23 300</b>
<b>ВКТ-9-01 (с модулем питания и БП)</b>	Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.	<b>21 150</b>
<b>ВКТ-9-02 (с модулем питания и БП)</b>	Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.	<b>25 200</b>
<b>ВКТ-5</b>	Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения, возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомеров), 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков температуры. Учет пара. Наличие 4-х выходов для управления исполнительными механизмами в системах автоматического регулирования теплопотребления.	<b>65 550</b>
<b>ВКТ-7-01</b>	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры. Без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет.	<b>21 100</b>
<b>ВКТ-7-02</b>	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 5-ти датчиков расхода и 2-х температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	<b>22 200</b>
<b>ВКТ-7-03</b>	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 7-ми датчиков расхода и 5-ти температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	<b>28 100</b>
<b>ВКТ-7-04</b>	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 7-ми датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	<b>33 200</b>
<b>ВКТ-7-04P</b>	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 5-ти датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.	<b>38 840</b>
<b>ВКГ-3Т</b>	Вычислитель количества газа с автономным питанием (либо сетевым по заказу). Учет газа по 2-м газопроводам.	<b>27 450</b>
<b>ВКГ-2</b>	Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам.	<b>52 700</b>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

для ВКТ-7\*:



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, РУБ БЕЗ НДС
Встроенный интерфейс RS485	<b>3 565</b>
Адаптер Ethernet ВКТ-7, ВКГ-3	<b>2 785</b>
Дополнительная плата питания 3,6 В для ультразвуковых датчиков расхода	<b>1 700</b>
Модуль источника питания для ВКТ-7	<b>2 875</b>
Адаптер RS 232 (ВКТ 7) ГП	<b>2 550</b>
Дополнительные выходы	<b>1 200</b>

\* - при заказе без вычислителя цена согласно прайса ЗИП

для ВКТ-9:

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, РУБ БЕЗ НДС
Модуль расширения ВКТ-9 (RS-485)*	<b>5 000</b>
Модуль питания для ВКТ-9	<b>900</b>

\* - при заказе без вычислителя цена согласно прайса ЗИП

Оформление паспорта теплосчетчика ТСК на базе ВКТ	<b>2 000</b>
---	--------------

Программное обеспечение для всех тепловычислителей распространяется бесплатно и доступно на сайте [www.teplocot-sale.ru](http://www.teplocot-sale.ru)

Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, РУБ БЕЗ НДС
56244	Блок питания 12 В	<b>1 380</b>

### Шкафы УУ

Шкафы учета предназначены для применения в составе узлов учета тепловой энергии с целью измерения параметров теплоносителя, а также отображения и передачи данных о потребленных тепло- и водоресурсов. В базовую комплектацию входят вспомогательные технические средства: источники питания, автоматы защиты и комплект соединительных проводов.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА, РУБ БЕЗ НДС
2402	Шкаф узла учета ШМ5 (Шкаф IP-55 для ВКТ-5 в сборе)	<b>22 050</b>
46539	Шкаф узла учета ШМ7 (Шкаф IP-55 для ВКТ-7 в сборе)	<b>18 540</b>
69503	Шкаф узла учета ШМ9 (Шкаф IP-55 для ВКТ-9 в сборе)	<b>19 930</b>
94861	Шкаф учета и контроля ШУ-9-01-БМП ГП (включает ВКТ9-01-БП, модем, антенну, блоки питания)	<b>54 340</b>
94901	Шкаф учета и контроля ШУ-9-02-БМП ГП (включает ВКТ9-02-БП-RS485, модем, антенну, блок питания)	<b>60 390</b>

## ОБЩЕДОМОВОЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧЕТ

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ - ПРЭМ

Цены указаны на стандартную комплектацию ПРЭМ, включающую в себя: блок питания и функцию реверса (прямое и обратное направление потока)



ДУ, мм	КЛАСС	ВЕС ИМП., л**	КОММЕРЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН РАСХОДОВ, Qmin - Qmax м3/ч	ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС	
					ИСПОЛНЕНИЕ	
					ФЛАНЕЦ	СЭНДВИЧ
15	E	0,45	0,06 - 6 /2*	1:100	по запросу	-
	D		0,04 - 6 /2*	1:150	35 250	-
	C1		0,024 - 6 /2*	1:250	37 020	-
	B1		0,013 - 6 /2*	1:450	46 890	-
	A1		0,012 - 6 /2*	1:500	47 590	-
	A		0,006 - 6 /2*	1:1000	70 500	-
20	E	0,5	0,12 - 12 /2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,08 - 12 /2*	1:150	39 950	29 200
	C1		0,048 - 12 /2*	1:250	41 950	30 660
	B1		0,027 - 12 /2*	1:450	53 140	38 840
	A1		0,024 - 12 /2*	1:500	53 940	39 420
	A		0,012 - 12 /2*	1:1000	79 900	58 400
25	E	0,75	0,18 - 18 /2*	1:100	по запросу	-
	D		0,12 - 18 /2*	1:150	41 700	-
	C1		0,072 - 18 /2*	1:250	43 790	-
	B1		0,04 - 18 /2*	1:450	55 470	-
	A1		0,036 - 18 /2*	1:500	56 300	-
	A		0,018 - 18 /2*	1:1000	83 400	-
32	E	1	0,3 - 30 /2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,2 - 30 /2*	1:150	43 300	32 450
	C1		0,12 - 30 /2*	1:250	45 470	34 080
	B1		0,067 - 30 /2*	1:450	57 590	43 160
	A1		0,06 - 30 /2*	1:500	58 460	43 810
	A		0,03 - 30 /2*	1:1000	86 600	64 900
40	E	2,5	0,45 - 45 /2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,3 - 45 /2*	1:150	45 250	35 300
	C1		0,18 - 45 /2*	1:250	47 520	37 070
	B1		0,1 - 45 /2*	1:450	60 190	46 950
	A1		0,09 - 45 /2*	1:500	61 090	47 660
	A		0,045 - 45 /2*	1:1000	90 500	70 600
50	E	2,5	0,72 - 72 /2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,48 - 72 /2*	1:150	47 500	37 150
	C1		0,288 - 72 /2*	1:250	49 880	39 010
	B1		0,16 - 72 /2*	1:450	63 180	49 410
	A1		0,144 - 72 /2*	1:500	64 130	50 160
	A		0,072 - 72 /2*	1:1000	95 000	74 300
65	E	5	1,2 - 120 /2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		0,8 - 120 /2*	1:150	54 700	43 100
	C1		0,48 - 120 /2*	1:250	57 440	45 260
	B1		0,27 - 120 /2*	1:450	72 760	57 330
	A1		0,24 - 120 /2*	1:500	73 850	58 190
	A		0,12 - 120 /2*	1:1000	109 400	86 200
80	E	10	1,8 - 180 /2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		1,2 - 180 /2*	1:150	57 800	45 150
	C1		0,72 - 180 /2*	1:250	60 690	47 410
	B1		0,4 - 180 /2*	1:450	76 880	60 050
	A1		0,36 - 180 /2*	1:500	78 030	60 960
	A		0,18 - 180 /2*	1:1000	115 600	90 300
100	E	10	2,8 - 280 /2*	1:100	по запросу	по запросу
	D		1,87 - 280 /2*	1:150	75 550	47 950
	C1		1,12 - 280 /2*	1:250	79 330	50 350
	B1		0,62 - 280 /2*	1:450	100 490	63 780
	A1		0,56 - 280 /2*	1:500	102 000	64 740
	A		0,28 - 280 /2*	1:1000	151 100	95 900
150	E	25	6,3 - 630 /2*	1:100	по запросу	-
	D		4,2 - 630 /2*	1:150	92 250	-
	C1		2,52 - 630 /2*	1:250	96 870	-
	B1		1,4 - 630 /2*	1:450	122 700	-
	A1		1,26 - 630 /2*	1:500	124 540	-
	A		0,63 - 630 /2*	1:1000	184 500	-
200	E	30	7,5 - 1130 /2*	1:150	162 400	-
	D		4,5 - 1130 /2*	1:250	170 520	-
	C1		2,51 - 1130 /2*	1:450	216 000	-
	B1		2,3 - 1130 /2*	1:500	219 240	-
	A1		1,13 - 1130 /2*	1:1000	324 800	-
	A		11,3 - 1700 /2*	1:150	209 950	-
250	E	40	6,8 - 1700 /2*	1:250	220 450	-
	D		3,78 - 1700 /2*	1:450	279 240	-
	C1		3,4 - 1700 /2*	1:500	283 440	-
	B1		1,7 - 1700 /2*	1:1000	419 900	-
	A1		20,7 - 3100 /2*	1:150	301 750	-
	A		12,4 - 3100 /2*	1:250	316 840	-
300	E	50	6,89 - 3100 /2*	1:450	401 330	-
	D		6,2 - 3100 /2*	1:500	407 370	-
	C1		3,1 - 3100 /2*	1:1000	603 500	-

\* Qmax - по заказу (соответствует скорости потока 5 м/с)

\*\* Вес импульса при поставке по умолчанию, настраивается - по запросу при заказе

\*\*\* Диапазон расходов при обратном направлении потока, для всех классов соответствует величине прямого направления класса D

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПРЭМ*:	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
Токовый выход (арт.4647)	4 810
Встроенный интерфейс RS485	3 890
Индикация (арт.2110)	2 200
Адаптер RS232 для ПРЭМ (арт.557)	1 900
Подбор пары ЭМП по метрологическим	1 000

\* - при заказе без расходомера цена согласно прайса ЗИП

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПРЭМ:	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
Степень защиты IP68 ДУ 15-50 мм	10 925
Степень защиты IP68 ДУ 65,80 мм	13 800
Степень защиты IP68 ДУ 100-300 мм	17 250
Электроды ТИТАН	по запросу
Электроды ХАСТЕЛЛОЙ	по запросу
Электроды ТАНТАЛ	по запросу