





НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ	ЦЕНА, РУБ БЕЗ НДС
 ВКТ-9-01	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	12 770
ВКТ-9-02	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	15 450
ВКТ-9-01 (с модулем питания и БП)	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	14 320
ВКТ-9-02 (с модулем питания и БП)	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.	17 000
 ВКТ-5	Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения, возможностью подключения 8-ми числовых импульсных (частотных расходомеров), 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков температуры. Учет пара. Возможности автоматизированного погодного регулирования теплопотребления	31 680
ВКТ-7-01	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры. Без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет	10 270
ВКТ-7-02	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	10 810
 ВКТ-7-03	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	13 700
ВКТ-7-04	Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	15 620
ВКТ-7-04P	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	17 870
 ВКТ-7М-01	Тепловычислитель обеспечивает измерения тепловой энергии по одному тепловому вводу с возможностью подключения 3 датчиков расхода, 3 термопреобразователей и 3 датчиков расхода. Есть возможность подключения дополнительных датчиков. Межповерочный интервал - 4 года. Гарантийный срок эксплуатации - 6 лет.	12 050
ВКТ-7М-02	Тепловычислитель обеспечивает измерения тепловой энергии по двум тепловым вводам с возможностью подключения 6 датчиков расхода, 6 термопреобразователей и 6 датчиков расхода. Есть возможность подключения дополнительных датчиков. Межповерочный интервал - 4 года. Гарантийный срок эксплуатации - 6 лет.	14 350

ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА ВЫЧИСЛИТЕЛЕЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОПЦИЯМИ:	
Встроенный интерфейс RS485	2 700
Модуль Ethernet ВКТ-7	2 100
Дополнительная плата питания 3,6 В для ультразвуковых датчиков расхода	1 500
Дополнительные выходы ВКТ-7 (кроме ВКТ 7-01)	1 200
Сетевой блок питания для ВКТ-7	2 200
<i>Программное обеспечение для всех тепловычислителей распространяется бесплатно по запросу, а также доступно для загрузки с сайта</i>	
Оформление паспорта теплосчетчика ТСК на базе ВКТ	1 400

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

ДУ, мм	КЛАСС	ВЕС ИМП., л**	КОММЕРЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН РАСХОДОВ***, м <sup>3</sup> /ч	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС	
				ИСПОЛНЕНИЕ	
				ФЛАНЦЕВОЕ	СЭНДВИЧ
20	B1	0,5	0,027 – 12/6*	30 890	27 110
	C1		0,048 – 12/6*	22 550	18 370
	D		0,08 – 12/6*	20 900	16 270
32	B1	1	0,067 – 30/15*	32 620	28 400
	C1		0,12 – 30/15*	23 650	20 020
	D		0,2 – 30/15*	22 260	17 000
40	B1	2,5	0,1 – 45/22,5*	34 880	Не предусмотрено
	C1		0,18 – 45/22,5*	25 300	Не предусмотрено
	D		0,3 – 45/22,5*	23 840	Не предусмотрено
50	B1	2,5	0,16 – 72/36*	36 400	32 080
	C1		0,29 – 72/36*	26 290	22 770
	D		0,48 – 72/36*	24 570	19 470
65	B1	5	0,27 – 120/60*	40 720	Не предусмотрено
	C1		0,48 – 120/60*	28 820	Не предусмотрено
	D		0,8 – 120/60*	26 990	Не предусмотрено
80	B1	10	0,4 – 180/90*	46 330	38 340
	C1		0,72 – 180/90*	33 770	27 280
	D		1,2 – 180/90*	28 250	23 590
100	B1	10	0,62 – 280/140*	Не предусмотрено	47 200
	C1		1,12 – 280/140*	Не предусмотрено	32 340
	D		1,87 – 280/140*	Не предусмотрено	28 120
	B1		1,4 – 630/315*	68 260	Не предусмотрено



150	C1	25	2,52 – 630/315*	56 210	Не предусмотрено
	D		4,2 – 630/315*	49 250	Не предусмотрено

**ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА ПРЭМ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОПЦИЯМИ:**

Дополнительный модуль (только один):

· токовый выход	4 180
· встроенный интерфейс RS485	3 220
Индикация	2 700
Адаптер RS232 для ПРЭМ	1 300
Сетевой блок питания	1 000

\*  $Q_{\max 2}$  – по заказу (соответствует скорости потока 5 м/с)

\*\* Вес импульса при поставке по умолчанию

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

Термопреобразователи сопротивления



Наименование	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
Комплект термопреобразователей КТСП	2200
Комплект термопреобразователей КТСБ	2200
Комплект термопреобразователей КТПТР	2200
Бобышка прямая приварная	100
Бобышка наклонная приварная	100
Гильза защитная для термопреобразователя	400

Датчики давления



Наименование	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
Датчик давления СДВ-И	2900
Датчик давления ПТДВХ	2900



Приборы передачи данных

Наименование	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
Комплект сотового модема iRZ MC52iT (терминал, кабель, блок питания, антенна)	4500

Наименование	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
Прокладка ВПС Ду 20 ППБ.754152.006-10/1 (31726)	40
Прокладка ВПС Ду25 ППБ.754152.006 (41939)	40
Прокладка ВПС Ду 32 ППБ.754152.006-01 (40499)	40
Прокладка ВПС Ду40 ППБ.754152.006-02 (40500)	40
Прокладка МФ 15	35
Прокладка МФ Ду 20 ППБ.754152.012-13 (31742)	40
Прокладка МФ Ду 25 ППБ.754152.012-01 (31734)	40
Прокладка МФ Ду 32 ППБ.754152.012-02 (31735)	40
Прокладка МФ Ду 40 ППБ.754152.012-03 (31736)	60
Прокладка МФ Ду 50 ППБ.754152.012-04 (31737)	70
Прокладка МФ Ду 65 ППБ.754152.012-05 (31738)	75
Прокладка МФ Ду 80 ППБ.754152.012-06 (31739)	85
Прокладка МФ Ду100 ППБ.754152.012-09 (35054)	90
Прокладка МФ Ду150 ППБ.754152.012-10 (34929)	170
Прокладка МФ Ду200 ППБ.754152.012-14 (35003)	205