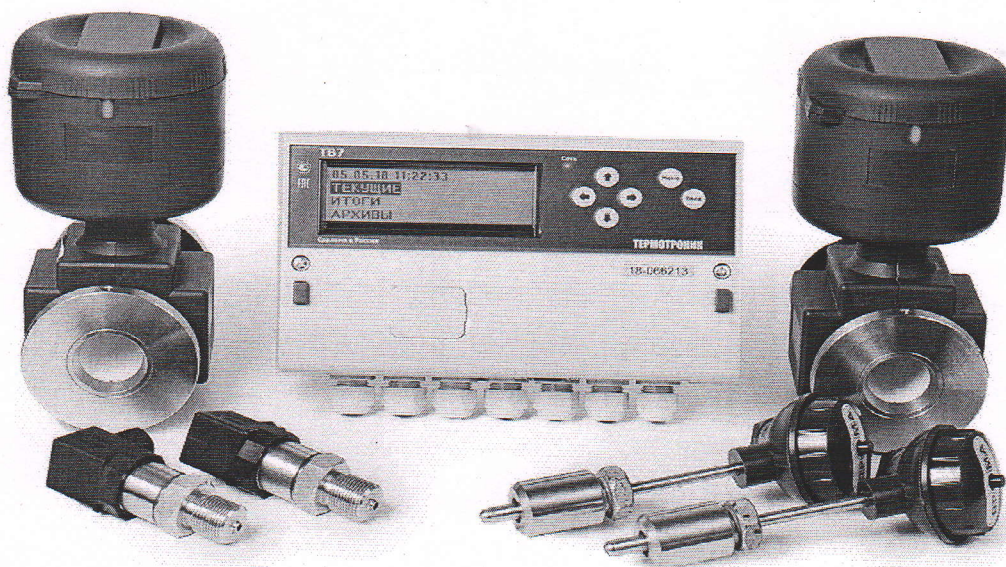


ПРАЙС от 04.04.2022г.

Комплект оборудования для организации учета тепловой энергии на базе расходомеров "ПИТЕРФЛОУ К" и тепловычислителя "ТВ7-04.1М Лайт"



Специальные цены на комплектный теплосчетчик

Стоимость с учетом НДС

DN	2х трубная система (с одним Питерфлоу К)	2х трубная система (с двумя Питерфлоу К)
20 (класс А)	53 880	82 080
25 (класс А)	56 400	87 120
32 (класс А)	57 720	89 760
40 (класс А)	59 640	93 600
50 (класс А)	61 680	97 680

* Комплект оборудования, оптимизированный по составу и цене составных частей. Во всех исполнениях комплектуется одним вычислителем «ТВ-7.04.1М Лайт», одним или двумя расходомерами «ПИТЕРФЛОУ К» и одним источником питания, достаточным для питания двух расходомеров. В случае необходимости дополнительный источник питания можно приобрести отдельно.


ТЕРМОТРОНИК

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЧЕТА ВОДЫ И ТЕПЛА



Тепловычислители ТВ 7

- Тепловычислители ТВ7 сертифицированы в составе теплосчетчиков ТЗ4 с преобразователями расхода:
- Питерфлоу РС, ПРЭМ, ЭМИР-ПРАМЕР-550, Мастерфлоу;
 - АС-001, UFM 005, УРЖ2КМ, SONO 1500 СТ, ULTRAHEAT;
 - ВЭПС, ВПС;
 - ВСТ, МТК / MNK / MTW Водоучет.

Тепловычислители ТВ 7 исп.М

	Подключаемые датчики			Стоимость (в т.ч. НДС)	
	расхода	температуры	давления	Питание от литиевой батареи габарита С	Сетевой источник питания + резервная батарея габарита АА
ТВ7-01М	5	4	-	25 320	25 800
ТВ7-04.1М Лайт	5	4	3	23 520	24 000
ТВ7-04.1М	5	4	3	27 720	28 200
ТВ7-03М	7	8	-	30 720	31 200
ТВ7-04М	7	8	6	36 000	36 360
ТВ7-05М	8	8	7	43 320	43 560

Комплектующие для ТВ7 исп.М

				
Адаптер Ethernet ТВ7М	Адаптер RS-485 ТВ7М	Литиевая батарея АА 2 Ач	Литиевая батарея С 7 Ач	Литиевая батарея D 19 Ач
Требуется питания вычислителя от сетевого источника питания	Требуется питания вычислителя от сетевого источника питания	Рекомендуется к использованию совместно с сетевым источником питания	Рекомендуется для работы ТВ7М в автономном режиме	Рекомендуется для работы ТВ7М в автономном режиме с компактными ультразвуковыми расходомерами
6 240	5 280	по запросу	по запросу	по запросу


Дополнительное оборудование для ТВ7, ТВ7 исп.М

		
Сетевой линейный источник питания с фильтром сетевых помех ИЭН6-120015 (12В, 150мА) для питания ТВ7М	Модем GSM IRZ терминал MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS-232	Пульт переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7М
1 440	5 984	9 120


ТЕРМОТРОНИК**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЧЕТА ВОДЫ И ТЕПЛА****Расходомеры электромагнитные «ПИТЕРФЛОУ РС»**

Предназначены для использования в системах тепло- и водоснабжения и автоматизации технологических процессов. Tmax=150°, Pmax=1.6МПа, IP65/66, 12 лет гарантия от протечки.


Муфта (-М), нержавеющий сплав

	Длина мм	Класс А (1:150)	
		Диапазон м³/час	Стоимость (с учетом НДС)
PC20-6	140	0,04-6,0	34 320
PC20-12	140	0,08-12,0	34 320
PC32-15	170	0,10-0,15	45 960
PC32-30	170	0,20-0,30	45 960

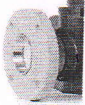
Сэндвич (-С), нержавеющий сплав

	Длина мм	Класс А (1:150)	
		Диапазон м³/час	Стоимость с учетом НДС
PC20-6	111	0,04-6,0	33 000
PC20-12	111	0,08-12,0	33 000
PC25-9	111	0,06 - 9,0	35 640
PC25-18	111	0,12 - 18,0	35 640
PC32-15	128	0,10-0,15	36 720
PC32-30	128	0,20-0,30	36 720
PC40-22	128	0,15-22,0	40 680
PC40-45	128	0,30-45,0	40 680
PC50-36	153	0,24-0,36	41 880
PC50-72	153	0,48-72,0	41 880

Фланцы (-Ф1), нержавеющий сплав

	Длина мм	Класс А (1:150)	
		Диапазон м³/час	Стоимость (с учетом НДС)
PC20-6	155	0,04-6,0	45 120
PC20-12	155	0,08-12,0	45 120
PC25-9	200	0,06-9,0	47 520
PC25-18	200	0,12-18,0	47 520
PC32-15	200	0,10-15,0	48 240
PC32-30	200	0,20-30,0	48 240
PC40-22	200	0,15-22,0	50 280
PC40-45	200	0,30-45,0	50 280
PC50-36	200	0,24-36,0	52 800
PC50-72	200	0,48-72,0	52 800
PC65-60	200	0,40-60,0	61 800
PC65-120	200	0,80-120,0	61 800
PC80-90	200	0,60-90,0	64 200
PC80-180	200	1,20-180,0	64 200
PC100-140	250	0,93-140	68 400
PC100-280	250	1,90-280	68 400
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,93-140	73 920
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,9-280	73 920

Фланцы (-Ф), двухкомпонентное эпоксидное покрытие с высокой стойкостью к воде и химикатам

	Длина мм	Класс А (1:150)	
		Диапазон м³/час	Стоимость (с учетом НДС)
PC65-60	200	0,40 - 60,0	58 200
PC65-120	200	0,80 - 120,0	58 200
PC80-90	200	0,60 - 90,0	62 520
PC80-180	200	1,20 - 180,0	62 520
PC100-140	250	0,93 - 140	64 560
PC100-280	250	1,90 - 280	64 560
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,93 - 140	69 720
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,90 - 280	69 720
PC150-630 (2,5МПа)	328	4,20 - 630	104 280
PC200-1000	358	6,67 - 1000	201 000


ТЕРМОТРОНИК**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЧЕТА ВОДЫ И ТЕПЛА**

Расходомеры электромагнитные «ПИТЕРФЛОУ РС» IP68


присоединённым кабелем)

исполнения -IP68 Кхх (с

Фланцы (-Ф1), нержавеющей сплав

	Длина	Класс А (1:150)	
	мм	Диапазон м³/час	Стоимость (с учетом НДС) ⁽¹⁾
PC20-6	155	0,04 - 6,0	58 320
PC20-12	155	0,08 - 12,0	58 320
PC25-9	200	0,06 - 9,0	60 720
PC25-18	200	0,12 - 18,0	60 720
PC32-15	200	0,10 - 15,0	61 440
PC32-30	200	0,20 - 30,0	61 440
PC40-22	200	0,15 - 22,0	63 480
PC40-45	200	0,30 - 45,0	63 480
PC50-36	200	0,24 - 36,0	66 000
PC50-72	200	0,48 - 72,0	66 000
PC65-60	200	0,40 - 60,0	75 000
PC65-120	200	0,80 - 120,0	75 000
PC80-90	200	0,60 - 90,0	77 400
PC80-180	200	1,20 - 180,0	77 400
PC100-140	250	0,93 - 140	81 600
PC100-280	250	1,90 - 280	81 600

Фланцы (-Ф), двухкомпонентное эпоксидное покрытие с высокой стойкостью к воде и химикатам

	Длина мм	Класс А (1:150)	
		Диапазон м³/час	Стоимость (с учетом НДС) ⁽¹⁾
PC150-630 (2,5МПа)	328	4,20 - 630	131 160
PC200-1000 (2,5МПа)	358	6,67-1000	227 880

¹⁾ В стоимость расходомера включена стоимость блока питания и комплекта прокладок.²⁾ Срок поставки исполнения -IP68 оговаривается при заказе, но не менее двух недель.

Изменение стандартных настроек расходомера увеличивает срок поставки до трёх рабочих дней.

Кабель экранированный необходимой длины (5,10,15,20,30 или 50 метров) оплачивается отдельно

ТЕРМОТРОНИК

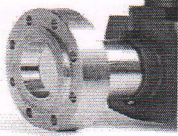
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЧЕТА ВОДЫ И ТЕПЛА

Автономные электромагнитные счётчики «ПИТЕРФЛОУ СВ»

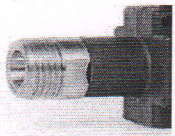
Предназначены для использования в системах учёта ХВС, ГВС. $T_{\max}=90^{\circ}\text{C}$ $P_{\max}=1,6\text{МПа}$.

IP67/IP68: батарейка на 5 лет; RS-485: порог чувствительности 1:2000

Фланцы (-Ф1), нержавеющий сплав

	Длина	Порог	24 класс		12 класс	
	мм	чувств.,	$\pm 2\%(1:250)$	$\pm 5\%(1:400)$	$\pm 1\%(1:160)$	$\pm 3\%(1:250)$
		литр/час	Диапазон	Стоимость	Диапазон	Стоимость
			м³/час	в т.ч. НДС	м³/час	в т.ч. НДС
СВ25-10	200	8	0,025 - 10,0	76 080	0,040 - 10,0	101 400
СВ25-16	200	8	0,040 - 16,0	76 080	0,064 - 16,0	101 400
СВ32-16	200	12	0,040 - 16,0	78 240	0,064 - 16,0	104 400
СВ32-25	200	12	0,064 - 25,0	78 240	0,10 - 25,0	104 400
СВ40-25	200	20	0,064 - 25,0	80 760	0,10 - 25,0	107 640
СВ40-40	200	20	0,10 - 40,0	80 760	0,16 - 40,0	107 640
СВ50-40	200	32	0,10 - 40,0	85 440	0,16 - 40,0	113 520
СВ50-63	200	32	0,16 - 63,0	85 440	0,25 - 63,0	113 520
СВ65-63	200	50	0,16 - 63,0	86 880	0,25 - 63,0	115 320
СВ65-100	200	50	0,25 - 100,0	86 880	0,40 - 100,0	115 320
СВ80-100	200	80	0,25 - 100,0	88 920	0,40 - 100,0	117 600
СВ80-160	200	80	0,40 - 160,0	88 920	0,64 - 160,0	117 600
СВ100-160	250	120	0,40 - 160,0	94 080	0,64 - 160,0	125 400
СВ100-250	250	120	0,64 - 250,0	94 080	1,00 - 250,0	125 400
СВ150-630 исп. -Ф-Р25 (2,5МПа)	328	300	1,60 - 630,0	145 440	2,50 - 630,0	182 400

Муфта (-М), нержавеющий сплав

	Длина	Порог	24 класс		12 класс	
	мм	чувств.,	$\pm 2\%(1:250)$	$\pm 5\%(1:400)$	$\pm 1\%(1:160)$	$\pm 3\%(1:250)$
		литр/час	Диапазон	Стоимость	Диапазон	Стоимость
			м³/час	(без НДС) ⁽¹⁾	м³/час	(без НДС) ⁽¹⁾
СВ20-6	140	5	0,016 - 6,3	51 480	0,025 - 6,3	68 640
СВ20-10	140	5	0,025 - 10,0	51 480	0,040 - 10,0	68 640
СВ32-16	170	12	0,040 - 16,0	58 920	0,064 - 16,0	78 360
СВ32-25	170	12	0,064 - 25,0	58 920	0,10 - 25,0	78 360

Исполнение -IP68K05

от СВ20 до СВ100	Герметизация IP68	13 200
СВ150	Герметизация IP68	26 880

¹⁾ В стоимость расходомера включена стоимость комплекта прокладок.