

ООО «СИБЭНЕРГОТЕХ»

Многолетний опыт работы на рынке энергосбережения, давние партнерские отношения с заводами-производителями оборудования, индивидуальный подход к каждому Заказчику

630087 г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко 169

Тел./факс (383) 359-95-16, 204-9-204, 359-95-20

Для других регионов

8-800-350-79-94

set-nsk.ru E-mail: 3599520@mail.ru, 2049204@mail.ru

ИНН 5404459247 КПП 540401001

р/с 40702810704000001900 в Сибирском филиале ПАО «Промсвязьбанк» г. Новосибирск

к/с 30101810500000000816 БИК 045004816



Немировича-Данченко, 169

(383) 204-9-204, 359-95-20

www.set-nsk.ru



- ✓ *Теплосчётчики*
- ✓ *Водосчётчики*
- ✓ *Комплектующие*
- ✓ *Сопутствующие товары*



Прайс-лист

ООО "СибЭнергоТех"

Россия, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко169

e-mail: 3599520@mail.ru

тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204

Прайс-лист

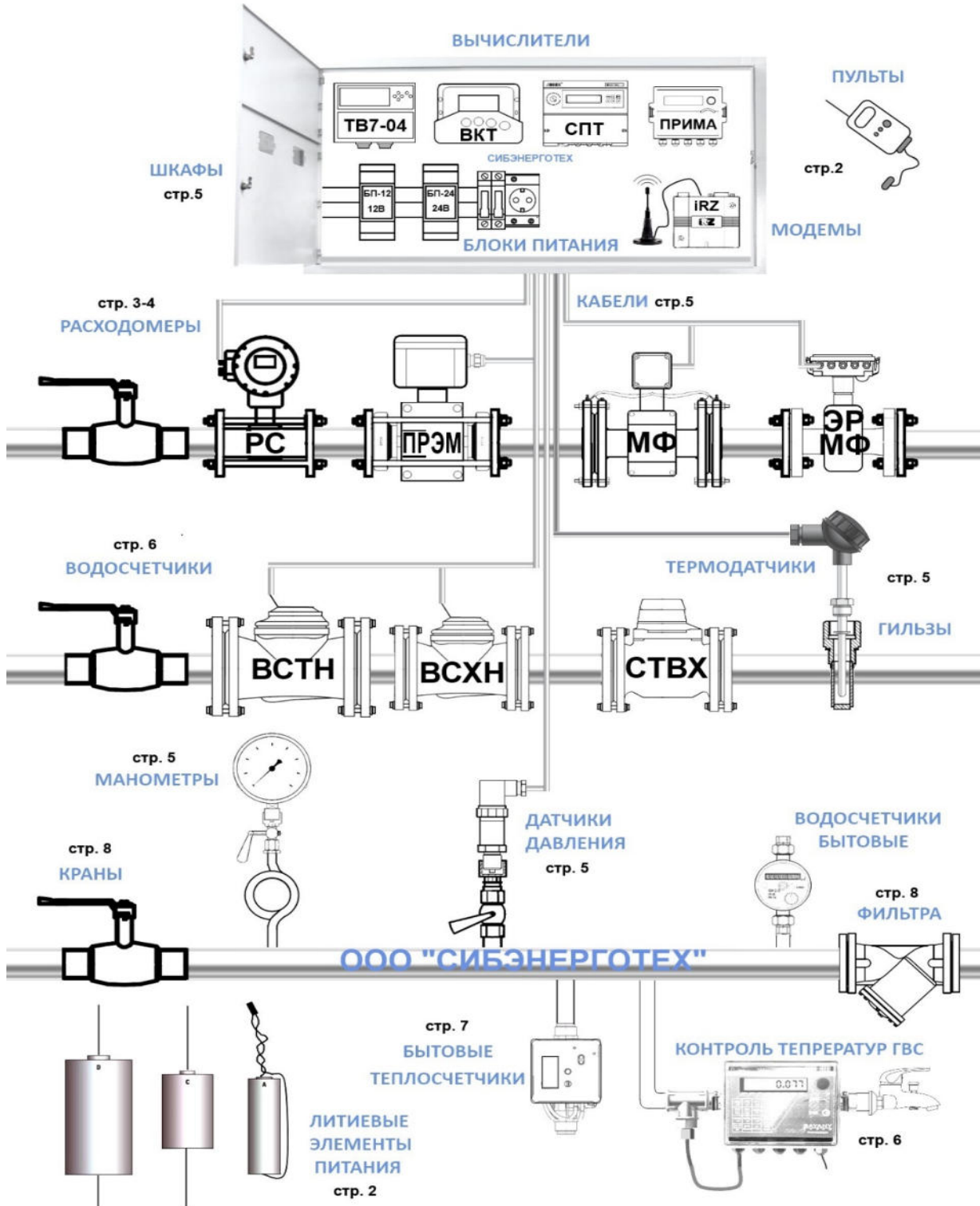
от 14.09.2021г.



Для других регионов

8-800-350-79-94

ЗАВОДСКИЕ ЦЕНЫ, ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ



Вычислители

ТЕРМОТРОНИК

- означает под заказ

ТВ-	модель	7-01	7-04.1	7-03	7-04	7-01М	04.1М ла	7-04.1М	7-03М	7-04М	7-05М
	с БП	снят	снят	снят	снят	18000	16680	19680	21720	25440	30480
	без БП	снят	снят	снят	снят	17760	16440	19440	21480	25200	30240
	каналы	v4t2p0	v4t2p3	v6t6p0	v6t6p5	v5t4p0	v5t4p3	v5t4p3	v7t8p0	v7t8p6	v8t8p7

Для ТВ7	Адаптер Ethernet	5148	Адаптер RS-485	4356	Пульт USB-ППД	7524
---------	------------------	------	----------------	------	---------------	------



ЛОГИКА

СПТ-	модель	940	941.2	944	961.2	962	963	СПГ-742	761.2	762.2	763.2
		13080	18420	20040	47400	39600	47580	22680	46680	46680	53640
	каналы	v3t2p2	v3t3p3	v6t6p6	v4t4p8	v4t4p8	v8t8p8	для газа			
с АДС97 + 4 к каналу											

Для СПТ	Адаптер АПС-71	3564	Адаптер АПС-78	2640	Накопитель АДС-91	11682
---------	----------------	------	----------------	------	-------------------	-------

ТЕПЛОКОМ ТК

ВКТ-	модель	7-01	7-02	7-03	7-04	7-04P	9-01	9-02	7М-01	ВКГ-3Т	ВКГ-2
	цена	14130	14772	18834	22104	25260	16404	19500	снят	25146	46398
	с БП и м	-	-	-	-	-	17016	20442	-	ВКТ5	43512
	каналы	v4t2p0	v5t2p0	v7t5p0	v7t5p4	v6t5p5	v6t4p3	v9t8p6	v3t3p3		

Для ВКТ	RS-485	3720	RS-232	2360	Накопитель НП-4А	8736	Ethernet ВКТ-7	3000
	Модуль питания ВКТ-9	936	Модуль питания ВКТ-7	3000	Накопитель НП-5	9204		

SAYANY

ПРИМА-	модель	С-РМД	РМД
	цена	10800	12000
	каналы	v3t3p0	v3t3p3
	Модем УСПД-МОСТИК-РМД		6000
	УПД-РМД		12000

Модемы, элементы питания

МОДЕМ компл	6000
Терминал iRZ MCS2iWDT	4320
Терминал SprutNet BGS2	4320
Кабель разъем RS-232	240
Блок питания 12В iRZ	840
Антенна GSM FME (5 db)	600
Антенна FME GSM (7 db)	1146
Антенна FME GSM (9 db)	1260
Антенна FME GSM (13db)	1614



Элемент литиевый с выводами 14500 (AA)	606
Элемент литиевый с выводами 33600 (D)	2064
Элемент литиевый для ВКТ 7-01 (2/3AA)	762
Элемент литиевый для ВКТ 7-02/03/04 (C)	1404
Элемент литиевый с выводами SL760 (AA)	504
Элемент литиевый с выводами SL2780 (D)	1878
Элемент питания литиевый для ВКТ9	1878
Элементпитания литиевый для ТВ7	762



Блок питания БП-1-12 В (0,083 А)	504
Блок питания БП-12-12 В (1,0 А)	840
Блок питания БП-1-24 В (0,042А)	600
Блок питания 10 ВР 220-12Д (0,6А)	948
Блок питания 5 ВР 220-124Д (0,025А)	720
Блок питания 10 ВР 220 - 24 Д (0,3А)	840

	напряжение:
- для вычислителей	12В
- для расходомеров и выч.	12В
- для датчиков давления	24В
- для расходомеров	12В
- для датчиков давления	24В
- для датчиков давления	24В

Цены указаны в рублях с НДС

Расходомеры электромагнитные

 **ТЕРМОТРОНИК**

Питерфлоу РС

Сендв.	ду	мм длина	Класс А		Класс В		Класс С		имитат.
			м3/час	цена	м3/час	цена	м3/час	цена	
РС 20-6	20	111	0,04-6,0	23040	0,02-6,0	24600	0,013-6	36360	1272
РС 20-12		111	0,08-12		0,05-12		0,02-12		
РС 32-15	32	128	0,10-15	25560	0,05-15	28200	0,03-15	41880	1320
РС 32-30		128	0,20-30		0,09-30		0,07-30		
РС 50-36	50	153	0,24-36	29280	0,15-36	31920	0,08-36	47400	1356
РС 50-72		153	0,48-72		0,29-72		0,16-72		

Фланц. Ф	ду	мм длина	Класс А		Класс В		Класс С		имитат.
			м3/час	цена	м3/час	цена	м3/час	цена	
РС 40-22 Ф1	40	200	0,15-22	35160	0,09-22	37320	0,05-22	56040	2004
РС 40-45 Ф1		200	0,30-45		0,18-45		0,10-45		
РС 65-60	65	200	0,40-60	40680	0,24-60	43080	0,15-60	65040	3030
РС 65-120		200	0,80-120		0,48-120		0,30-120		
РС 80-90	80	200	0,60-90	43800	0,36-90	46440	0,20-90	69960	3150
РС 80-180		200	1,20-180		0,72-180		0,40-180		
РС 100-140	100	250	0,93-140	45120	0,56-140	47880	0,31-140	72240	4860
РС 100-280		250	1,90-280		1,20-280		0,60-280		
РС 150-630 (2,5)	150	328	4,20-630	73080	2,50-630	77520	1,40-630	96120	8040
РС 200-1000 (2,5)	200	328	6,67-1000	141000	4,00-1000	149160	2,25-1000	192960	13200

* блок питания в комплекте

Под закл: ПИТЕРФЛОУ РС IP68 Автономные-СВ Pmax=2,5МПа встроенный модуль архива + 3000

Для РС (заказ): Адаптер USB-LIN 5184 Адаптер RS-232 5472 Адаптер RS-485 5904 Адап. Ethernet 7632

 **МФ Конвент**

МастерФлоу 5.2

Фланц.	ду	мм длина	Клас Б		Клас В		Имитатор (вставка)
			м3/час	цена	м3/час	цена	
МФ-5.2	15	135	0,02-5	17160	0,013-5	21240	1500
МФ-5.2	20	155	0,03-7,5	17760	0,02-12,5	21600	1920
МФ-5.2	25	155	0,072-18	19200	0,04-20	22080	2040
МФ-5.2	32	160	0,12-30	19740	0,076-38	23340	2400
МФ-5.2	40	200	0,18-45	21540	0,11-55	24480	2760
МФ-5.2	50	205	0,3-75	22860	0,31-80	26340	3180
МФ-5.2	65	210	0,48-120	27600	0,26-130	30720	4800
МФ-5.2	80	240	0,72-180	31140	0,4-200	34020	6000
МФ-5.2	100	250	1,2-300	31860	0,72-360	38940	8400
МФ-5.2	150	320	2,28-570	56520	1,24-620	61200	14400
МФ-5.2	200	360	4-1000	84000	2-1000	88260	21600
МФ-5.2	300	450	10,0-2500	168000	5,0-2500	186000	32280

* без блока питания

Блок питания БП-12 В (1,0 А)

840

Под заказ: МастерФлоу 7.2.2 (класс Б) Реверс 1320

Для МФ-5.2: Блок индикации(БИ) 3894 (БИ) с токовым выходом, RS-485, архив данных 5874

Расходомеры электромагнитные

ТЕПЛОКОМ **ТК**

ПРЭМ

мм длина	Класс D		Класс C1		Класс B1		имитат.		
	м3/час		м3/час		м3/час				
20	сендвич	115	0,08–12	22644	0,048	24534	0,027	35874	1272
	фланц	155		31320		32844		41670	1392
32	сендвич	128	0,2–30	25554	0,12	28074	0,067	39828	1320
	фланц	200		33138		34824		45750	1992
40	фланц	200	0,3–45	36078	0,18	38688	0,1	49848	2004
50	сендвич	153	0,48–72	28728	0,29	31932	0,16	44982	1356
	фланц	200		37236		39126		51522	2664
65	фланц	200	0,8–120	42876	0,48	45306	0,27	58734	3030
80	сендвич	186	1,2–180	35406	0,72	38970	0,4	54786	1980
	фланц	200		45438		48714		66828	3150
100	сендвич	217	1,87–280	43440	1,12	45360	0,62	65568	3504
150	фланц	314	4,2–630	73188	2,52	77568	1,4	93906	6120

* блок питания в комплекте

Для ПРЭМ: Индикация 3480 RS485 4056 Токовый вых. 5016 RS232 1980

SAYANY

ЭР-МФ

КСТ-22	Ду	20	32	50	80	150
ЭР МФ		22 100	24 310	27 800	40 550	82 400
ЭР-Д МФ		24 000	26 210	29 700	42 450	84 300

* блок питания в комплекте

Монтажные комплекты для РС, МФ, ПРЭМ



МК



МК-1


ДУ	МК	МК-1
15	1380	900
20		
25	1560	1080
32		
40	1734	
50	2400	1080
65	2400	
80	4080	2472
100	4020	2220
150	5880	
200	6000	
300	дог.	




МК фланц.

Датчики температуры и давления

Термометры

	длина погружения, мм									
	35	45	60	80	100	120	160	200	250	
 ТСП-К-101-Р (Pt100/A/4)	2100									
КТПТР-01 (-1-100П-*/8)	-	-	2520			2676			2706	2748
ТПТ-1-3	-	-	1836						1956	
КТПТР-06	3120		2772							
КТСП-Н Pt100	-	-	2502						2832	
Защитная гильза	660		360		402	444	558	858	1026	
Бобышка M20*1,5 L=40мм	96									
Муфта G-1/2	36									



КТП-500 2*2 В	2640	ТП-500		1500	Штуц. ПШ-10	282
Гильза KM - У L=	30 мм	744	40 мм	744	60 мм	780

Д. давления

	выход. сигнал	цена
 ДДМ-03Т-ДИ 1,6МПа	4-20 мА	3180
ДДМ-03Т-ДИ 1,0МПа		
ДДМ-03Т-ДИ 0,6МПа		
ДДМ-03Т-ДИ 2,5МПа		
СДВ-И 1,6МПа Коммуналец	4-20 мА	3222
МИДА-ДИ-13П-М 0,5	4-20 мА	4308

Доп. устройства

Манометр МП-100 Ру10,16кг/см ³	576
Термометр биметал. 100/50	540
Кран 3-ходовой	300
Отборное устройство (прямое)	60
Отборное устройство(кольцевое)	540
24 Вольт	
Блок питания БП-1-24 В 0,042А	600
Блок питания 5ВР220-124Д 0,025А	720

Шкафы и кабель



Шкаф М (Бокс + комплектация)	2 040
Шкаф С (Бокс + комплектация)	3 720
Шкаф Б (Бокс + комплектация)	5 040
Бокс 1-1-Н (250x350x170мм)	1500
Бокс 2-1-Н (466x350x170мм)	1860
Бокс 3-1-Н (682x350x170мм)	2520

Сальник кабельный Авт. выключатель 2п Дин-рейка L=300 Спецпланка L=300
 Розетка на динрейку Диф. автомат 2Р 16А Спец. гайки



Кабель КММ 2*0,35 (букта)	36,48
Кабель КММ 4*0,35 (букта)	49,92
Кабель ВВГп 3*1,5 (букта)	50,88
Кабель ШВВП 2*0,75 (букта)	20,16
* КАБЕЛЬ объемом менее букты +20% к цене	

Водосчетчики



ВСТ, ВСХ ВСГ

90

	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
ВСХ(Н)	резьба	954	1 566	6 744	6 990	8 184								
	фланец					10 542	14 370	15 216	16 992	18 114	20 424	38 334	50 106	59 292
ВСХ(Н)д	резьба	1 308	2 472	7 632	7 842	9 090								
	фланец					12 960	16 092	17 556	18 000	19 668	22 602	40 824	54 450	63 372
ВСГ(Н)	резьба	954	1 566	8 274	8 586	10 098								
	фланец					11 478	16 314	17 376	18 792	20 280	22 122	45 216	55 230	68 664
ВСТ(Н)	резьба	2 964	3 450	10 380	10 674	11 952								
	фланец					13 716	19 068	20 358	21 354	22 572	24 648	48 492	60 948	75 072
Диапазон, м3/час		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
ВСТ, ВСГд	мин	0,03	0,05	0,14	0,24	0,3	0,7	1	1,6	2,4	4	6	10	20
	макс	1,2	5	7	12	20	30	60	90	140	200	300	500	1000
ВСХ ВСГд	мин	0,03	0,05	0,07	0,12	0,2	0,45	0,45	0,5	0,6	1,5	1,8	4	10
	макс	3	5	7	12	20	90	120	200	300	350	600	1000	1600

Под заказ: Степень защиты IP-68 Класс С



ВСХНК -	50/20	65/20	80/20	100/20	150/40
без имп. вых	49806	78312	81966	90558	201804
с имп. вых	53394	81684	85320	93816	205254

Комплект присоедин-ей	15	20	25	32	40
	174	336	606	816	948



ОСВХ, ВСКМ, СТВУ, СТВК

Счетчики воды	гр.	Ду	15	20	25	32	40	50 м	50 фл	65	80	100	150	200
ОСВХ	30°	резьба	2412	3042	4038	5154	6486							
ОСВХ дг	30°	резьба	3162	4050	5310	5880	7920							
СТВХ	30°	фланец							13308	14076	15720	16392	34134	51954
СТВХ дг									14634	16164	16848	17868	36132	57354
ВСКМ	90°	резьба	840	1392	6162	7308	9900	14604	14472					
ВСКМ дг	90°	резьба	978	1890	8208	9498	12282	16812	16092					
ОСВУ	90°	резьба	822		4470	5418	7380							
ОСВУ дг	90°	резьба			5316	6150	8166							
СТВУ	120°	фланец							15240	16200	17550	19194	42432	-
СТВУ дг									17898	19176	20046	21264	45474	65958
ВКМ мокроход	40°	резьба	1884	2244	6726	9090	13860	15714						
ВКМ дг	40°	резьба	2418	2790	7728	10146	14928	17898						



СТВК1	51708	85146	94158
СТВК2	47100	77568	85776

с дг +3600

с имп. вых.	Ду	15	20
СР 95°	латунь	4 602	5 400
ЕТW-i 20	латунь	-	2520

Профит	15
Контроль темп. Латунь	90° 5 400

* без прис * 6 лет меж/пов



СВД-15	t	Ду15
Bluetooth .)))	95°	990

* без прис



Контроль температур < 40 <	СВТ-15	90°	1250
Bluetooth			

* без прис-лей * на 6 лет

Выносной дисплей для счетчика (Bluetooth)	900
---	-----

Цены указаны в рублях с НДС

Бытовые теплосчетчики



ТЕПЛОВОДОМЕР

ELF (Компакт)	Ду	15	20
	цена	10 254	11 718

» съём показаний модуль USB 06
 6 лет м/п* интервал Акция!

Кран шаровый с отводом под термодатчик

ду 15	ду 20
330	372



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
 Марс NEO y

6 лет

СТК "МАРС" NEO-У	Ду	15	20
	цена	5880	6828
"МАРС" NEO	Ду	15	20
	цена	6198	7140

» визуальный съём показаний
 » УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НА 6 ЛЕТ

* с присоед-ми.

+доп. имп. вых	210
+доп. вых RS485	420

» механика на 6 лет

Преобразователь интерфейсов «DECAST485»-USB	6468
---	------

SAYANY

Комбик	Ду	15	20
КСТ-22 Комбик-В РМД		8400	
СР (преобразователь расхода)		4 602	5 400
КТП-500 2*2 В		2 640	
Присоед-ли		174	336
Кран шаровый с гнездом		330	372
Сумма		16 146	17 148

4 года м/п* интервал

Индивид-1 с ТА	1302
КМЧ 1-8	72
Адаптер TN D для КМЧ №5	84
КМЧ 5	84

* с РМД +700р.



ООО "СибЭнергоТех"

Россия, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.169

е-mail: 3599520@mail.ru

тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204

Для других регионов

8-800-350-79-94



Прайс-лист от 14.09.2021г.

Цены указаны в рублях с НДС

Запорная арматура, фильтры

наименование / Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Фильтр магнитный ФММ муфт	-	-	1470	1740	1962	-	-	-	-	-	-	-
Фильтр магнитный ФМФ фланц.	-	-	-	-	-	2100	2958	3486	4830	6384	9600	-
Фильтр сетчатый муфтовый	200	280	450	1000	1500	2100	-	-	-	-	-	-
Кран приварной КШЦП (LD)	-	1 130	1 130	1 201	1 554	1 696	2 326	2 896	3 391	7204	8335	16951
Кран шаровый КШЦФ (LD) фл.	-	-	1 911	2 080	2 163	2 390	2 940	3 744	4 240	8 475	11 020	22532
Кран муфтовый	204	288	528	780	1224							
Грязевик абонентский приварн.	-	-	-	-	4 600	5 300	7 200	8 220	11 400	13950	16200	36400
Грязевик абонентский фланец.	-	-	-	-	4 960	5 500	7 520	8 450	12 200	15 800	20 500	38400
Клапан обратный, с ду50 ф 2х диск	198	240	408	630	948	1452/828	1014	1278	1908	2148	2904	5280
Затвор дисковый поворотный руч.	-	-	-	-	840	876	960	1140	1470	1950	2388	5200



Монтажный комплект

ДУ	МК	МК-1
15	1380	900
20		
25	1560	1080
35		
40	1734	
50	2400	1080
65	2400	
80	4080	2472
100	4020	2220
150	5880	
200	6000	
300	дог.	

Цены указаны в рублях с НДС

ООО "СибЭнергоТех"

Россия, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.169

e-mail: 3599520@mail.ru

тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204

Прайс-лист от 17.02.2021

Цены указаны в рублях с НДС

Для других регионов

8-800-350-79-94



РЕМОНТ / ПОВЕРКА

	с НДС
Счетчики тепла	
T-21 Комбик 15-20 с КТП-500 (без замены пит)	дог
T-21 компакт 25-40	дог
T-21 компакт 50-65	дог
T-21 компакт 80-100	дог
Тепловычислители	
теплоком-ВКТ7, 9	3480
теплоком-ВКТ7-03,-04	3480
теплоком-ВКТ5	4950
логика-СПТ941	3480
логика-СПТ 943, 944	3780
логика-СПТ961	4950
саяны-ПРИМА-С-РМД	дог
Расходомеры	
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 25	дог
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 32-40	дог
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 50-65	дог
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 80-100	дог
Электромагнитный ПРЭМ, РС ду 20 - 50 (с калибровкой)	4080
Электромагнитный ПРЭМ, РС ду 32	4080
Электромагнитный ПРЭМ, РС ду 40-50	4080
Электромагнитный ПРЭМ, РС ду 65-100 (с калибровкой)	4800
Электромагнитный ПРЭМ ду 150 (с калибровкой)	10080
Электромагнитный МФ кл Б ду 20-32	дог
Электромагнитный МФ кл Б ду 40-50	дог
Электромагнитный МФ кл Б ду 65-100	дог
Счетчики воды	
Поверка счетчика воды ду20	1500
Поверка счетчика воды ду25-40	2760
Поверка счетчика воды ду 50-65	2760
Поверка счетчика воды ду 80	3000
Поверка счетчика воды ду100	3240
Счетчик Саяны-Т-РМД Контроль температур	дог
Термосопротивления	
Поверка комплекта термосопротивлений	2304
Поверка термосопротивления	900
Поверка ТП 500 В (в МСК)	606
Поверка комплекта КТП 500 2*2 (в МСК)	1188
Работы	
Замена литиевого элемента питания (Саяны)	720
Замена литиевого элемента питания АА	1200
Замена литиевого элемента питания D	2580
Замена литиевого элемента питания С	1920
Программирование настроечной базы вычислителя (Саяны)	828
Программирование настроечной базы вычислителя	2040
Ремонт приборов (предположительно не выше 50% стоимости нового)	дог
Дополнительные	
Диагностика расходомера, вычислителя	1500
Чистка расходомера ПРЭМ ду 20	540
Чистка расходомера ПРЭМ ду 32-50	600
Чистка расходомера ПРЭМ ду 80-100	700
Оформление дубликата паспорта (ПРЭМ, СПТ, ВКТ)	700
Свидетельство о поверке (в бумажном виде)	400
Если СИ не проходит поверку, выписывается свид-во о не соответствии	

Хранение 1день 10

* В случае если прибор дан с дефектом но дефект неподтвердился выписывается счет на 50% стоимости поверки

Цены указаны в рублях с НДС

Страница 9

Справочная информация

Габаритные размеры счетчиков и расходомеров (мм)

Наименование / Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250
ЕТН/ЕТК/ЕТW	110	130										
ТЭМ 211/212	110	130	260	260	300	270						
МЕТЕР СВ/ВК	110	130	260	260	300	300						
КСТ - 22 (ВР, Комбик)	110	130	110	140	170	180	200	230	270	370	450	450
КСТ - 22 (ЭР)		140		175		205		230				
ВСХ, ВСГ, ВСТ резьба	110	130	260	260	300							
ВСХ, ВСГ, ВСТ фланец					200	200	200/225	225	250	300	350	450
МФ 5.2	135	155	155	160	200	205	210	240	250	320	360	
МФ 2.2		94	95	105	118	136	205	235	250			
МФ 10.2, КСТ-22 ЭР		140		175		205						
ПРЭМ, сэндвич		115		128		153		186	217			
ПРЭМ, фланец		155		200	200	200	200	200		314		
РС (Питерфлоу)		111		128		153		200	250			
ВПС		110	110/140	140	170	180	200	230	270	370		
ВЭПС		128	132	200	200	200		300	300	300	300	300

Технические характеристики вычислителей

		количество каналов (расход), (*р) - количество каналов (давление)						
		3g	4g	5g	6g	6g	8g	9g
кол-во каналов (температура)	2t	СПТ 041.10	ВКТ 7-02 ТВ7-04.1 (р3)					
	3t	СПТ 941.20 (3р) КСТ-22 Прима-С РМД Прима РМД (3р)						
	4t		СПТ 962 961.2 (8р) до	СПТ КСТ-22 Дуэт-С РМД Дуэт РМД (4р)	ВКТ 9-01 (3р)			
	5t				ВКТ 7-03 ВКТ 7-04 (4р) ВКТ 7-04Р (5р)			
	6t				СПТ 943.2 СПТ 943.1 (4р)	ТВ7-04 (р5) СПТ944(6р)		
	8t						ВКТ5 (8р)	ВКТ 902 (6р)

Проектирование (с НДС)

Ра	Для ПРЭМ, РС, МФ			Для ВСТ (механика)			Бытовые (Авт.)	
	Проект	П+Обмер	П.О+Смет	Проект	П+Обмер	П.О+Смет	Проект	П+Смета
Тр								
1	14280	17040	18240	10080	12000	12840	12600	15120
2	17760	21360	22920	12600	15120	16200	15840	19080
3	21360	25680	27480	15240	18240	19560	19080	22920

ООО "СибЭнергоТех"

Россия, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 169

е-mail: 3599520@mail.ru

тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204

Для других регионов

8-800-350-79-94



Справочная информация

Диапазон мин-х коммерческих расходов с допускаемой относительной погрешностью 2%

Название, ед. изм. (м3/час)	Диапазон	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
ВСТ, ВСГ, ВСГД	1:20		0,12	0,2	0,35	0,6	1	1,5	2	3,2	4,8	8	12	20	40	
			1,2	5	7	12	20	30	60	90	140	200	300	500	1000	
ВСХ, ВСХД	1:25 (1:130)		0,12	0,2	0,28	0,48	0,8	0,9	1	0,8	1,8	2	4	6	16	
			3	5	7	12	20	90	120	200	300	350	600	1000	1600	
ЕТН/ЕТК/ЕТW кл2	1:25		0,12	0,2												
	1:25		0,12	0,2												
МЕТЕР СВ	1:25		0,12	0,2												
МЕТЕР ВК-Г, ВК-Х, ВК-ГИ кл.А/В	1:25			0,2	0,28	0,48	0,8	1,2								
ПРЭМ кл В1	1:450			0,027		0,067	0,1	0,16	0,27	0,4	0,62		1,4			
	1:250			0,048		0,12	0,18	0,29	0,48	0,72	1,12		2,52			
ПРЭМ кл С1	1:150			0,08		0,2	0,3	0,48	0,8	1,2	1,87		4,2			
	max			12		30	45	72	120	180	280		630			
МФ 5.2 кл Б	1:150		0,033	0,067	0,12	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2		3,8	6,7		16,7
	1:250		0,026	0,05	0,08	0,152	0,22	0,32	0,52	0,8	1,44		2,48	4,4		10
ВПС1	1:100			0,1	0,15	0,2	0,3	0,5	0,8	1,5	2		5			
	1:50			0,2	0,3	0,4	0,6	1	1,6	3	4		10			
КСТ 22 Компакт ВР, ВР РМД	1:63				0,16	0,25	0,4	0,63	1	1,6	2,5		5,2	10		
	1:500	0,005		0,02		0,06		0,15		0,36			1,14			5
КСТ 22 ЭР, ЭР РМД	1:25		0,12	0,2												
	1:200	0,008	0,017	0,032	0,05	0,08	0,12	0,2	0,32	0,5	0,8					
Питерфлоу А	1:150			0,08		0,2	0,3	0,48	0,8	1,2	1,87		4,2			
	max			12		30	45	72	120	180	280					
Питерфлоу В	1:250			0,048		0,12	0,18	0,288	0,48	0,72	1,12		2,52			
	1:450			0,027		0,067	0,1	0,16	0,267	0,4	0,62		1,4			
Питерфлоу А серия L	1:150			0,04		0,1	0,15	0,24	0,4	0,6	0,933					
	max			6		15	22,5	36	60	90	140					
Питерфлоу В серия L	1:250			0,024		0,06	0,09	0,144	0,24	0,36	0,56					
	1:450			0,013		0,033	0,05	0,08	0,133	0,2	0,311					
Диапазон		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300