

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](http://set-nsk.ru)** E-mail: [3599520@mail.ru](mailto:3599520@mail.ru), [2049204@mail.ru](mailto: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](http://www.set-nsk.ru)**



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



***Прайс-лист***

ООО "СибЭнергоТех"

Россия, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко169

e-mail: [3599520@mail.ru](mailto:3599520@mail.ru)

тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204

**Прайс-лист**

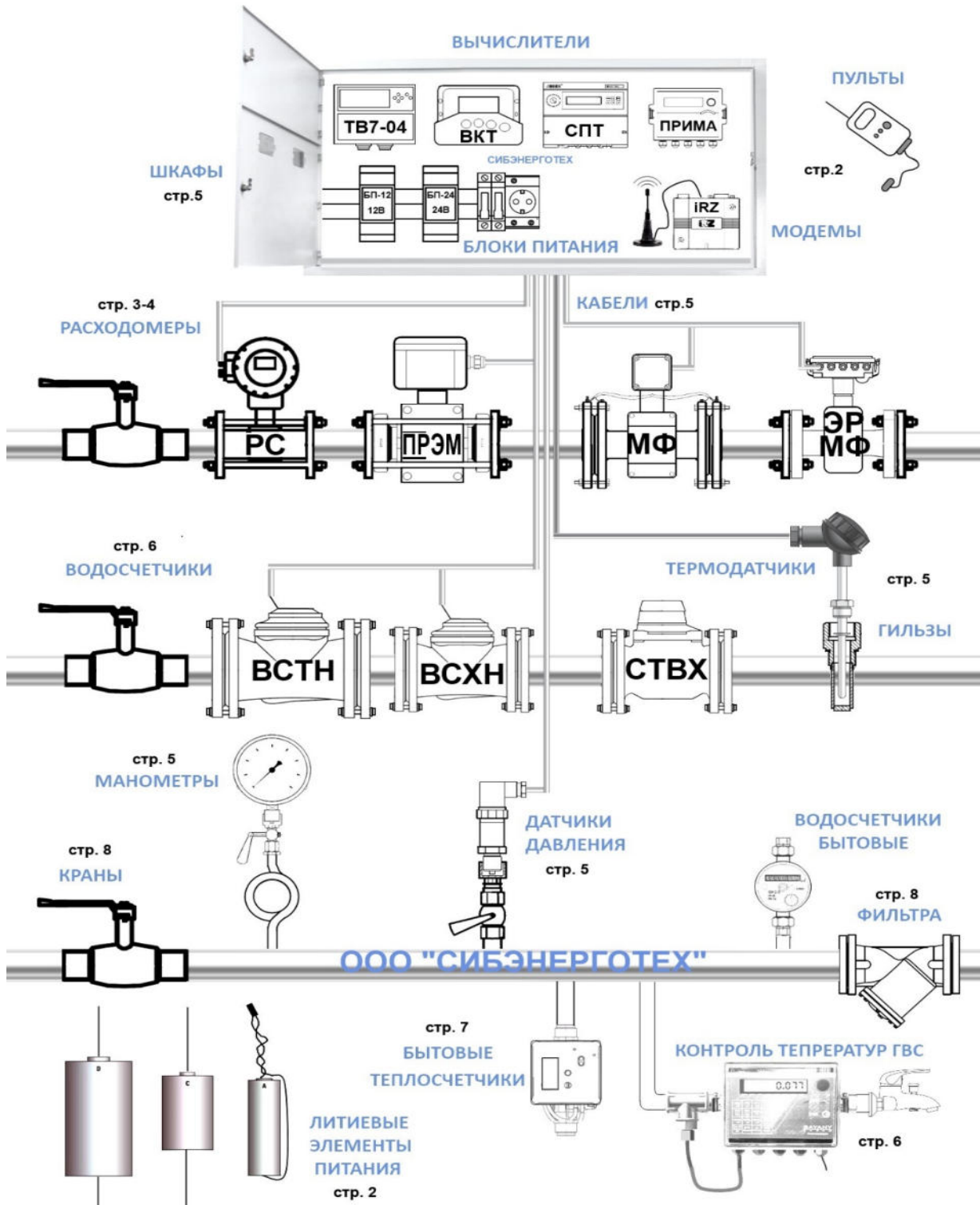
от 02.09.2022г.



Для других регионов

**8-800-350-79-94**

**ЗАВОДСКИЕ ЦЕНЫ, ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ**



### Вычислители

#### ТЕРМОТРОНИК

- означает под заказ

ТВ-	модель	7-01М	04.1М ла	7-04.1М	7-03М	7-04М	7-05М
	с БП	25800	24000	28200	31200	36360	43560
	без БП	25320	23520	27720	30720	36000	43320
	каналы	v5t4p0	v5t4p3	v5t4p3	v7t8p0	v7t8p6	v8t8p7

Для ТВ7	Адаптер Ethernet	6864	Адаптер RS-485	5808	Пульт USB-ППД	10032
---------	------------------	------	----------------	------	---------------	-------



#### ЛОГИКА

СПТ-	модель	940	941.2	944	961.2	962	963	СПГ-742	761.2	762.2	763.2
		17880	21120	25800	57480	47880	59880	31800	59400	61800	67800
	каналы	v3t2p2	v3t3p3	v6t6p6	v4t4p8	v4t4p8	v8t8p8	для газа			
с АДС97 + 4 к каналу											

Для СПТ	Адаптер АПС-71	4422	Адаптер АПС-78	3366	Накопитель АДС-91	14388
---------	----------------	------	----------------	------	-------------------	-------

#### 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	20640	21570	27516	32280	36900	21180	25620	снят	30420	58464
	с БП и м	-	-	-	-	-	22872	27312	-	ВКТ5	62016
	каналы	v4t2p0	v5t2p0	v7t5p0	v7t5p4	v6t5p5	v6t4p3	v9t8p6	v3t3p3		

Для ВКТ	RS-485	4278	RS-232	3240	Накопитель НП-4А	12564	Ethernet ВКТ-7	3450
	Модуль питания ВКТ-9	1080	Модуль питания ВКТ-7	3450	Накопитель НП-5	10590		

#### SAYANY

ПРИМА-	модель	С-РМД	РМД
	цена	15198	16800
	каналы	v3t3p0	v3t3p3
	Модем УСПД-МОСТИК-РМД		9402
	УПД-РМД		18000

### Модемы, элементы питания

МОДЕМ компл	8166
Терминал iRZ MCS2iWDT	6216
Терминал SprutNet BGS2	6216
Кабель разъем RS-232	240
Блок питания 12В iRZ	912
Антенна GSM FME (5 db)	798
Антенна FME GSM (7 db)	1608
Антенна FME GSM (9 db)	1956
Антенна FME GSM (13db)	2070



Элемент литиевый с выводами 14500 (AA)	714
Элемент литиевый с выводами 33600 (D)	2472
Элемент литиевый для ВКТ 7-01 (2/3AA)	846
Элемент литиевый для ВКТ 7-02/03/04 (C)	1584
Элемент литиевый с выводами SL760 (AA)	696
Элемент литиевый с выводами SL2780 (D)	2400
Элемент питания литиевый для ВКТ9 (с)	1878
Элементпитания литиевый для ТВ7	840
Элемент литиевый с выводами 19000 (D)	1140



Блок питания БП-1-12 В (0,083 А)	504
Блок питания БП-12-12 В (1,0 А)	972
Блок питания БП-1-24 В (0,042А)	816
Блок питания 10 ВР 220-12Д (0,6А)	984
Блок питания 5 ВР 220-124Д (0,025А)	942
Блок питания 10 ВР 220 - 24 Д (0,3А)	984

	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	33000	0,02-6,0	35280	0,013-6	51960	1656
РС 20-12		111	0,08-12		0,05-12		0,02-12		
РС 25-18	25	111	0,12-18	35640	0,072-18	37920	0,04-18	56760	2244
РС 32-15	32	128	0,10-15	36720	0,05-15	40320	0,03-15	59760	1716
РС 32-30		128	0,20-30		0,09-30		0,07-30		
РС 40-45	40	128	0,30-45	40680	0,18-45	43200	0,1-45	64560	2574
РС 50-36	50	153	0,24-36	41880	0,15-36	45720	0,08-36	67680	2124
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	50280	0,09-22	53280	0,05-22	80040	3000
РС 40-45 Ф1		200	0,30-45		0,18-45		0,10-45		
РС 65-60	65	200	0,40-60	58200	0,24-60	61560	0,15-60	92880	4812
РС 65-120		200	0,80-120		0,48-120		0,30-120		
РС 80-90	80	200	0,60-90	62520	0,36-90	66240	0,20-90	99840	5856
РС 80-180		200	1,20-180		0,72-180		0,40-180		
РС 100-140	100	250	0,93-140	64560	0,56-140	68400	0,31-140	103200	8712
РС 100-280		250	1,90-280		1,20-280		0,60-280		
РС 150-630 (2,5)	150	328	4,20-630	104280	2,50-630	110640	1,40-630	137280	дог
РС 200-1000 (2,5)	200	328	6,67-1000	201000	4,00-1000	212760	2,25-1000	275280	дог

\* блок питания в комплекте

Под зак: ПИТЕРФЛОУ РС IP68 Автономные-СВ Pmax=2,5МПа

Для РС (заказ): Адаптер USB-LIN 6912 Адаптер RS-232 7344 Адаптер RS-485 7920 Адап. Ethernet 10080

**МО Конвент**

**МастерФлоу 5.2** А38:140

Фланц.	ду	мм длина	Клас Б		Клас В		Имитатор (вставка)
			м3/час	цена	м3/час	цена	
МФ-5.2	15	135	0,02-5	22680	0,013-5	30360	дог.
МФ-5.2	20	155	0,03-7,5	23400	0,02-12,5	30720	дог.
МФ-5.2	25	155	0,072-18	25320	0,04-20	31680	дог.
МФ-5.2	32	160	0,12-30	27120	0,076-38	33360	дог.
МФ-5.2	40	200	0,18-45	29700	0,11-55	34980	дог.
МФ-5.2	50	205	0,3-75	31680	0,31-80	37620	дог.
МФ-5.2	65	210	0,48-120	37620	0,26-130	45840	дог.
МФ-5.2	80	240	0,72-180	42900	0,4-200	49500	дог.
МФ-5.2	100	250	1,2-300	46200	0,72-360	54120	дог.
МФ-5.2	150	320	2,28-570	81840	1,24-620	92400	дог.
МФ-5.2	200	360	4-1000	118800	2-1000	129360	дог.
МФ-5.2	300	450	10,0-2500	261360	5,0-2500	303600	дог.

\* без блока питания

Блок питания БП-12 В (1,0 А)

972

Под заказ: МастерФлоу 7.2.2 (класс Б)

Реверс 1584

Для МФ-5.2: Блок индикации(БИ) 6336 (БИ) с токовым выходом, RS-485, архив данных 12540



Расходомеры электромагнитные



ПРЭМ

мм длина	Класс D	Класс C1	Класс B1	имитат.			
					м3/час	м3/час	м3/час
20	сендвич 115	31296	0,048	32604	0,027	47676	1656
	фланц 155	43140		45240		57384	1812
32	сендвич 128	35160	0,12	37308	0,067	52932	1716
	фланц 200	46716		47964		63024	2664
40	фланц 200	49980	0,18	52308	0,1	67392	3000
50	сендвич 153	40632	0,29	41628	0,16	59772	2124
	фланц 200	52488		53880		70968	3900
65	фланц 200	59052	0,48	62412	0,27	80892	4812
80	сендвич 186	47940	0,72	52752	0,4	74172	2988
	фланц 200	62580		67092		92052	5856
100	сендвич 217	53958	1,12	56334	0,62	81438	4032
150	фланц 314	100800	2,52	106836	1,4	129348	7776

\* блок питания в комплекте \* под заказ классы А, А1, Е. \*под заказ дү200, 250, 300

Для ПРЭМ:

Индикация	4002	RS485	4668	Токовый вых.	5772	RS232	2280
-----------	------	-------	------	--------------	------	-------	------



ЭР-МФ

КСТ-22	Ду	20	32	50	80
ЭР МФ		дог.	дог.	дог.	дог.
ЭР-Д МФ		дог.	дог.	дог.	дог.

\* блок питания в комплекте

Монтажные комплекты для РС, МФ, ПРЭМ



МК-1



ДУ	МК	МК-1
15	1908	1104
20		
25	2106	1590
32		
40 ф	2436	
50	3282	1590
65 ф	3270	
80	5322	3204
100	5028	2778
150	7302	
200	дог.	
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)	3156								
КТПТР-01 (-1-100П-*/8)	-	-	3000				3360	3456	3456
ТПТ-1-3	-	-	2160		2202		2400		
КТПТР-06	3840		3000						
КТСП-Н Pt100	-	-	2874			3306			
Защитная гильза	720		588		672		822	1680	3318
Бобышка M20*1,5 L=40мм	102								
Муфта G-1/2	36								



КТП-500 2*2 В	3402	ТП-500		дог.	Штуц. ПШ-10	300
Гильза KM - У L=	30 мм	900	40 мм	900	60 мм	1098

#### Д. давления

	выход. сигнал	цена
ДДМ-03Т-ДИ 1,6МПа	4-20 мА	3492
ДДМ-03Т-ДИ 1,0МПа		
ДДМ-03Т-ДИ 0,6МПа		
ДДМ-03Т-ДИ 2,5МПа		
СДВ-И 1,6МПа Коммуналец	4-20 мА	3600
МИДА-ДИ-13П-М 0,5	4-20 мА	дог.



#### Доп. устройства

Манометр МП-100 Ру10,16кг/см3	720
Термометр биметал. 100/50	дог.
Кран 3-ходовой	468
Кран для манометров со спус	432
Отборное устройство(кольцевое)	540
24 Вольт	
Блок питания БП-1-24 В 0,042А	816
Блок питания 5ВР220-124Д 0,025А	942



### 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)	51,84
Кабель КММ 4*0,35 (букта)	71,04
Кабель ВВГп 3*1,5 (букта)	71,96
Кабель ШВВП 2*0,75 (букта)	27,84
<b>* КАБЕЛЬ</b> объемом менее букты +20% к цене	

Водосчетчики



ВСТ, ВСХ ВСГ

140

	Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
<b>ВСХ(Н)</b>	резьба	1 482	2 436	10 494	10 878	12 726								
	фланец					16 404	22 356	23 664	26 436	28 176	31 770	59 634	77 946	92 238
<b>ВСХ(Н)д</b>	резьба	2 034	3 846	11 874	12 204	14 136								
	фланец					20 160	25 038	27 306	27 996	30 594	35 160	63 504	84 702	98 574
<b>ВСГ(Н)</b>	резьба	1 482	2 436	12 870	13 356	15 702								
	фланец					17 856	25 374	27 024	29 232	31 548	34 410	70 332	85 914	106 812
<b>ВСТ(Н)</b>	резьба	4 614	5 370	16 146	16 602	18 594								
	фланец					21 336	29 664	31 668	33 216	35 112	38 340	75 432	94 806	116 784
Диапазон, м3/час		<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
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	77478	121824	127500	140868	313914
с имп. вых	83058	127068	132720	145932	319284

Комплект присоедин-ей	15	20	25	32	40
	288	528	942	1266	1422



ОСВХ, ВСКМ, СТВУ, СТВК

Счетчики воды	гр.	Ду	15	20	25	32	40	50 м	50 фл	65	80	100	150	200
<b>ОСВХ</b>	30°	резьба	3138	3954	3768	5118	6852							
<b>ОСВХ дг</b>	30°	резьба	4110	53268	4944	5844	8364							
<b>СТВХ</b>	30°	фланец							11022	12096	13830	14424	31446	68112
<b>СТВХ дг</b>									13722	15738	17388	18444	37296	75198
<b>ВСКМ</b>	90°	резьба	912	1560	5442	6456	9288	13704	13584					
<b>ВСКМ дг</b>	90°	резьба	1038	2118	6792	7866	10806	14790	15102					
<b>ОСВУ</b>	90°	резьба	918		4170	5382	7794							
<b>ОСВУ дг</b>	90°	резьба			4950	6108	7668							
<b>СТВУ</b>	120°	фланец							12774	13914	15984	16488	39522	-
<b>СТВУ дг</b>									17424	19122	20694	21954	48006	86472
<b>ВКМ мокроход</b>	40°	резьба	2052	2340	6264	8466	14634	16590						
<b>ВКМ дг</b>	40°	резьба	2712	3132	7200	9450	15762	18894						



СТВК1	67050		110412	122100	
СТВК2	67122		110532	122232	272166 с дг +6000

с имп. вых.	Ду	15	20
СР 95°	латунь	3 798	5 400
ЕТW-i 20	латунь	-	дог

Профит	15
Контроль темп. Латунь	90° 6 996

\* без прис \* 6 лет меж/пов



СВД-15	t	Ду15
Bluetooth . )))	95°	2400

\* без прис



Контроль температур < 40 <	СВТ-15
Bluetooth	90° 3060

Bluetooth

\* без прис-лей \* на 6 лет

Выносной дисплей для счетчика (Bluetooth)	1380
---	------

**Бытовые теплосчетчики**



ELF (Компакт)	Ду	<b>15</b>	<b>20</b>
	цена	15 948	18 222

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

Кран шаровый с отводом под термодатчик

ду 15	ду 20
588	708



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**  
**Марс NEO y**

**6 лет**

	Ду	<b>15</b>	<b>20</b>
СТК "МАРС" NEO-У	цена	<b>6498</b>	<b>7800</b>
	"МАРС" NEO	цена	6996 7992

» визуальный съём показаний  
 » **УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НА 6 ЛЕТ**

\* с присоед-ми.

+доп. имп. вых	300
+доп. вых RS485	600

» механика на 6 лет

Преобразователь интерфейсов «DECAST485»-USB	7884
---	------

**SAYANY**

Комбик	Ду	<b>15</b>	<b>20</b>
КСТ-22 Комбик-В РМД		11700	
СР (преобразователь расхода)		3 798	5 400
КТП-500 2*2 В		3 402	
Присоед-ли		288	528
Кран шаровый с гнездом		588	708
Сумма		19 776	21 738

4 года м/п\* интервал

Комбик-У	Ду	<b>15</b>	<b>20</b>
ультразв., в комплекте КМЧ и 2 крана для ТП		6600	дог.
ультразв., без КМЧ и кранов для ТП		дог.	14802

Комбик-М R	Ду	<b>15</b>	<b>20</b>
механика, в комплекте КМЧ и 2 крана для ТП		13200	15702
механика, без КМЧ и кранов для ТП		дог.	-

Индивид-1 с ТА	1722
КМЧ 1-8	96
Адаптер TN D для КМЧ №5	108
КМЧ 5	108
Индивид-1 LoRa	3198





ООО "СибЭнергоТех"

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

е-mail: [3599520@mail.ru](mailto:3599520@mail.ru)

тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204

Для других регионов

**8-800-350-79-94**



**Прайс-лист** от 02.09.2022г.

*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	-	-				-	-	-	-	-	-	-
Фильтр магнитный ФМФ фланц.	-	-	-	-	-							-
Фильтр сетчатый муфтовый	200	280	450	1000	1500	2100	-	-	-	-	-	-
Кран приварной КШЦП (LD)	-	1 260	1 260	1 338	1 734	1 890	2 592	3 552	4 362	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.	-	-	-	-								
Клапан обратный, с ду50 ф 2х диск	198	240	408	630	948	1452/828	1014	1278	1908	2148	2904	5280
Затвор дисковый поворотный руч.	-	-	-	-								



**Монтажный комплект**

ДУ	МК	МК-1
15	1908	1104
20		
25	2106	1590
32		
40	2436	
50	3282	1590
65	3270	
80	5322	3204
100	5028	2778
150	7302	
200	дог.	
300	дог.	

*Цены указаны в рублях с НДС*

ООО "СибЭнергоТех"

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

e-mail: [3599520@mail.ru](mailto: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
<b>Счетчики тепла</b>	
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
<b>Тепловычислители</b>	
теплоком-ВКТ7, 9	3600
теплоком-ВКТ7-03,-04	3600
теплоком-ВКТ5	4950
логика-СПТ941	3600
логика-СПТ 943, 944	3780
логика-СПТ961	4950
саяны-ПРИМА-С-РМД	дог
<b>Расходомеры</b>	
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	4800
Электромагнитный ПРЭМ, РС ду 32	4800
Электромагнитный ПРЭМ, РС ду 40-50	4800
Электромагнитный ПРЭМ, РС ду 65-100	5400
Электромагнитный ПРЭМ ду 150	11040
Электромагнитный МФ кл Б ду 20-32	дог
Электромагнитный МФ кл Б ду 40-50	дог
Электромагнитный МФ кл Б ду 65-100	дог
Калибровка	800
<b>Счетчики воды</b>	
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
<b>Термосопротивления</b>	
Поверка комплекта термосопротивлений	2520
Поверка термосопротивления	1500
Поверка ТП 500 В (в МСК)	606
д.давления	2600
Поверка комплекта КТП 500 2*2 (в МСК)	1188
<b>Работы</b>	
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
<b>Дополнительные</b>	
Диагностика расходомера, вычислителя	2000
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 сдан 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	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 9-02 (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](mailto: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												
ТЭМ 211	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			
ПРЭМ кл С1	1:250			0,048		0,12	0,18	0,29	0,48	0,72	1,12		2,52			
ПРЭМ кл D	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	
МФ 5.2 кл В	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												
КСТ 22 комбик м рмд, СР	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