

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-Данченко 169

e-mail: 3599520@mail.ru

тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204

Прайс-лист

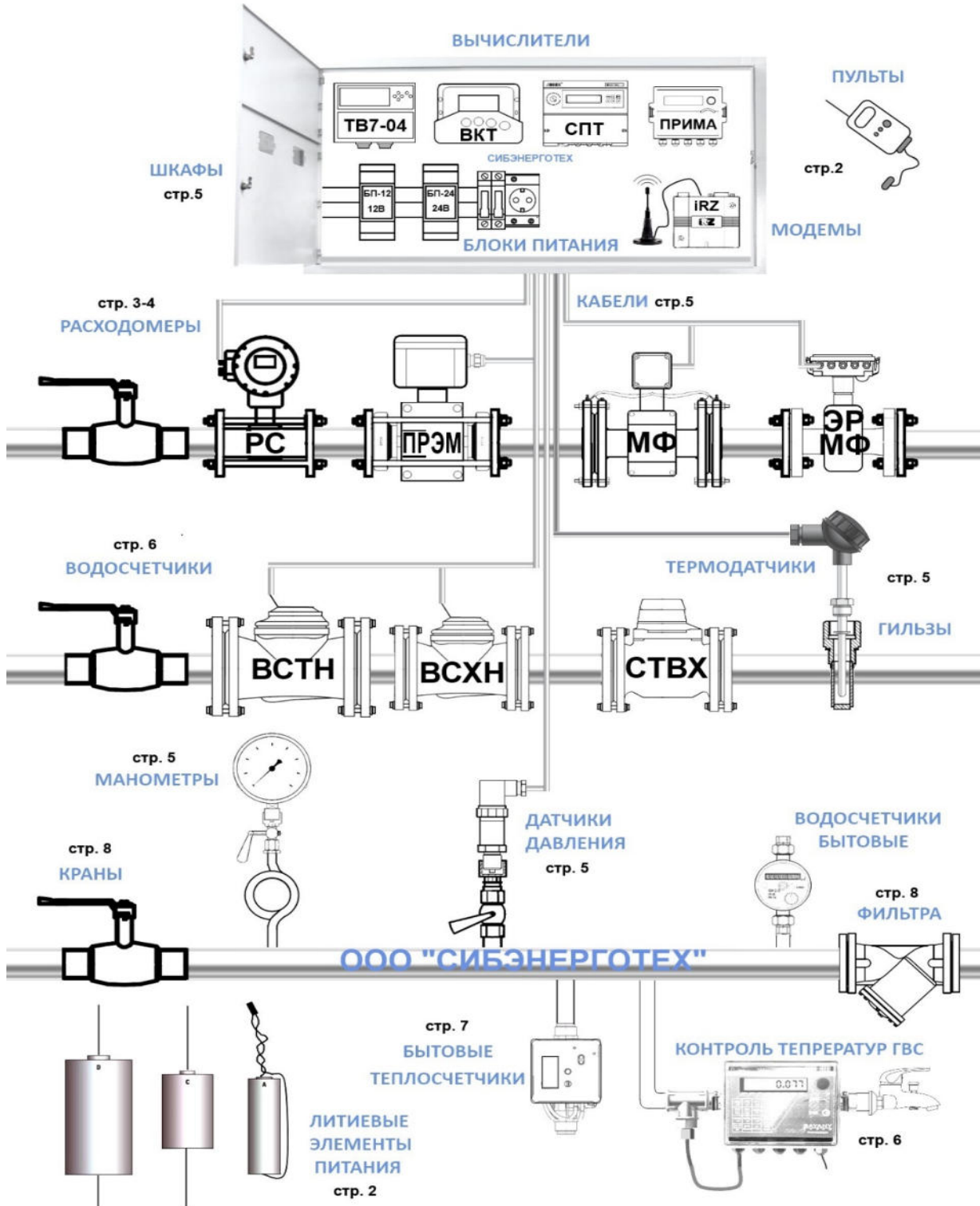
от 11.09.2020г.



Для других регионов

8-800-350-79-94

ЗАВОДСКИЕ ЦЕНЫ, ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ



Прайс-лист от 11.09.2020г.
 Цены указаны в рублях с НДС

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	14580	15960	18420	21540	15300	14280	16920	18720	21960	26280
	без БП	14520	15780	18240	21360	15240	14160	16680	18480	21720	26040
каналы	v4t2p0	v4t2p3	v6t6p0	v6t6p5	v5t4p0	v5t4p3	v5t4p3	v7t8p0	v7t8p6	v8t8p7	

Для ТВ7	Адаптер Ethernet	4500	Адаптер RS-485	3300	Пульт USB-ППД	8280
----------------	-------------------------	------	-----------------------	------	----------------------	------



ЛОГИКА

СПТ-	модель	940	941.2	944	961.2	962	963	СПГ-742	761.2	762.2	763.2
		11880	16020	18840	36960	35400	47580	21900	43620	45180	50100
	каналы	v3t2p2	v3t3p3	v6t6p6	v4t4p8	v4t4p8	v8t8p8	для газа			
с АДС97 + 4 к каналу											

Для СПТ	Адаптер АПС-71	3168	Адаптер АПС-78	2376	Накопитель АДС-91	10560
----------------	-----------------------	------	-----------------------	------	--------------------------	-------

ТЕПЛОКОМ ТК

ВКТ-	модель	7-01	7-02	7-03	7-04	7-04Р	9-01	9-02	7М-01	ВКГ-3Т	ВКГ-2
	цена	12324	12972	16440	18744	21444	15324	18540	14460	22176	40128
	с БП и м	-	-	-	-	-	17184	20400	-	ВКТ5	38016
каналы	v4t2p0	v5t2p0	v7t5p0	v7t5p4	v6t5p5	v6t4p3	v9t8p6	v3t3p3			

Для ВКТ	RS-485	4278	RS-232	2360	Накопитель НП-4А	9786	Ethernet ВКТ-7	3300
	Модуль питания ВКТ-9	1032	Модуль питания ВКТ-7	3300	Накопитель НП-5	9540		

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)	696

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

Расходомеры электромагнитные



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	19800	0,02-6,0	21120	0,013-6	31440	1272
РС 20-12		111	0,08-12		0,05-12		0,02-12		
РС 32-15	32	128	0,10-15	22080	0,05-15	24240	0,03-15	36120	1320
РС 32-30		128	0,20-30		0,09-30		0,07-30		
РС 50-36	50	153	0,24-36	25320	0,15-36	27480	0,08-36	40920	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	30240	0,09-22	32160	0,05-22	48360	2004
РС 40-45 Ф1		200	0,30-45		0,18-45		0,10-45		
РС 65-60	65	200	0,40-60	35040	0,24-60	37200	0,15-60	56160	3030
РС 65-120		200	0,80-120		0,48-120		0,30-120		
РС 80-90	80	200	0,60-90	37800	0,36-90	40080	0,20-90	60360	3150
РС 80-180		200	1,20-180		0,72-180		0,40-180		
РС 100-140	100	250	0,93-140	39000	0,56-140	41280	0,31-140	62400	3840
РС 100-280		250	1,90-280		1,20-280		0,60-280		
РС 150-630	150	328	4,20-630	61320	2,50-630	65040	1,40-630	80640	6360
РС 200-1000	200	328	6,67-1000	118440	4,00-1000	125280	2,25-1000	162000	10440

* блок питания в комплекте

Под закл: ПИТЕРФЛОУ РС IP68 Автономные-СВ Pmax=2,5МПа встроенный модуль архива + 1680

Для РС (заказ): Адаптер USB-LIN 4032 Адаптер RS-232 4320 Адаптер RS-485 5040 Адап. Ethernet 7056



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	16920	0,013-5	20520	1140
МФ-5.2	20	155	0,03-7,5	17280	0,02-12,5	20880	1500
МФ-5.2	25	155	0,072-18	18480	0,04-20	21360	1620
МФ-5.2	32	160	0,12-30	18900	0,076-38	22500	2040
МФ-5.2	40	200	0,18-45	20640	0,11-55	23580	2280
МФ-5.2	50	205	0,3-75	21960	0,31-80	25440	2640
МФ-5.2	65	210	0,48-120	27000	0,26-130	29640	3840
МФ-5.2	80	240	0,72-180	29760	0,4-200	32640	4560
МФ-5.2	100	250	1,2-300	30000	0,72-360	37080	6420
МФ-5.2	150	320	2,28-570	53502	1,24-620	58200	10440
МФ-5.2	200	360	4-1000	79200	2-1000	83400	15600
МФ-5.2	300	450	10,0-2500	150000	5,0-2500	168000	21600

* 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) 3456 (БИ) с токовым выходом, RS-485, архив данных 6048

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	20496	0,048	23148	0,027	34164	1272
	фланц	155		26844		28968		39684	1392
32	сендвич	128	0,2–30	22704	0,12	26736	0,067	37932	1320
	фланц	200		29736		31584		43572	1992
40	фланц	200	0,3–45	32448	0,18	34440	0,1	47472	2004
50	сендвич	153	0,48–72	26004	0,29	30408	0,16	42840	1356
	фланц	200		33120		35448		49068	2664
65	фланц	200	0,8–120	37080	0,48	39588	0,27	55932	3030
80	сендвич	186	1,2–180	32100	0,72	37116	0,4	52176	1980
	фланц	200		38820		46392		63648	3150
100	сендвич	217	1,87–280	37212	1,12	42792	0,62	62448	3504
150	фланц	314	4,2–630	64536	2,52	73644	1,4	89436	6120

* блок питания в комплекте

Для ПРЭМ: Индикация 3480 RS485 3864 Токовый вых. 5016 RS232 1800

SAYANY

ЭР-МФ

КСТ-22	Ду	20	32	50	80	150
ЭР МФ		20 400	21 420	23 760	35 420	60 000
ЭР-Д МФ		21 600	22 620	24 960	36 620	61 200

* блок питания в комплекте

Монтажные комплекты для РС, МФ, ПРЭМ



МК-1



ДУ	МК	МК-1
15	1380	900
20		
25	1500	1080
32		
40	1680	
50	2100	1080
65	2400	
80	3540	2160
100	4020	2220
150	5940	
200	5760	
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				2580		
ТПТ-1-3	-	-	1452				1512		
КТПТР-06	2838								
КТСП-Н Pt100	-	-	2502				2550		
Защитная гильза	660		324	360	420	660	720	780	
Бобышка M20*1,5 L=40мм	96								
Муфта G-1/2	18								



КТП-500 2*2 В	2640	ТП-500		1500	Штуц. ПШ-10	220
Гильза KM - У L=	30 мм	600	40 мм	600	60 мм	660

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	3396
МИДА-ДИ-13П-М 0,5	4-20 мА	3996



Доп. устройства

Манометр МП-100 Ру10,16кг/см3	450
Термометр биметал. 100/50	660
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	696



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)	1320
Бокс 2-1-Н (466x350x170мм)	1680
Бокс 3-1-Н (682x350x170мм)	2280

Сальник кабельный

Розетка на динрейку

Авт. выключатель 2п

Диф. автомат 2Р 16А

Дин-рейка L=300

Спец. гайки

Спецпланка L=300



Кабель КММ 2*0,35 (букта)	24
Кабель КММ 4*0,35 (букта)	28,8
Кабель ВВГп 3*1,5 (букта)	28,8
Кабель ШВВП 2*0,75 (букта)	14,4
* КАБЕЛЬ объемом менее бухты +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					10 188	13 884	14 700	16 422	17 502	19 734	36 510	47 724	56 472
ВСХ(Н)д	резьба	1 308	2 472	7 632	7 842	9 090								
	фланец					12 522	15 552	16 962	17 388	19 002	21 840	38 880	51 858	60 354
ВСГ(Н)	резьба	954	1 566	8 274	8 586	10 098								
	фланец					11 094	15 762	16 758	18 156	19 596	21 372	43 062	52 602	65 394
ВСТ(Н)	резьба	2 964	3 450	10 380	10 674	11 952								
	фланец					13 254	18 426	19 668	20 628	21 810	23 814	46 182	58 044	71 502
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	47436	74586	78060	86244	192192
с имп. вых	50850	77796	81258	89346	195480

Комплект присоедин-ей	15	20	25	32	40
	120	234	402	558	918



ОСВХ, ВСКМ, СТВУ

Счетчики воды	гр.	Ду	15	20	25	32	40	50 м	50 фл	65	80	100	150	200
ОСВХ	30°	резьба	1908	2400	3498	4458	5616							
ОСВХ дг	30°	резьба	2502	3204	4596	5094	6858							
СТВХ	30°	фланец							11574	12240	13668	14256	29682	43296
СТВХ дг									12726	14052	14646	15540	31422	47796
ВСКМ	90°	резьба		1122	5334	6330	8568	12642	12528					
ВСКМ дг	90°	резьба	1098	1524	7104	8226	10632	14556	13932					
ОСВУ	90°	резьба	660		3870	4692	6390							
ОСВУ дг	90°	резьба			4602	5322	7074							
СТВУ	120°	фланец							13248	14088	15264	16692	36894	-
СТВУ дг									15564	16674	17430	18492	39546	54966
ВКМ мокроход	40°	резьба	1554	1854	5850	7902	12054	13668						
ВКМ дг	40°	резьба	1998	2304	6720	8826	12978	15564						



с имп. вых.	Ду	15	20
СР 95°	латунь	4 000	4 800
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

ООО "СибЭнергоТех"
 Россия, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.169
 e-mail: 3599520@mail.ru Для других регионов
 тел./факс (383) 359-95-20, 204-9-204 **8-800-350-79-94**
Прайс-лист от 11.09.2020г.
 Цены указаны в рублях с НДС



Бытовые теплосчетчики

Теплосчетчик TRITON ду20	Ду	-	20
	цена	-	8 160

» съём показаний оптоволоконкой или АПС71
 5 лет м/п* интервал

Кран шаровый с
отводом под
термодатчик



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

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

ду 15	ду 20
300	348



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Марс NEO у

6 лет

	Ду	15	20
СТК "МАРС" NEO-U	цена	6000	6500
	"МАРС" СТК	цена	6000 6800

» визуальный съём показаний

» **УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НА 6 ЛЕТ**

» механика на 6 лет

+доп. имп. вых	200
+доп. вых RS485	400

Преобразователь интерфейсов «DECAST485»-USB	4800
---	------

SAYANY

Комбик	Ду	15	20
КСТ-22 Комбик-В РМД		8400	
СР (преобразователь расхода)		4 000	4 800
КТП-500 2*2 В		2 640	
Присоед-ли		120	234
Кран шаровый с гнездом		300	348
Сумма		15 460	16 422

4 года м/п* интервал

Индивид-1 с ТА	1200
КМЧ 1-8	72
Адаптер TN D для КМЧ №5	84
КМЧ 5	84

* с РМД +600р.



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 11.09.2020г.

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	156	240	342	660	762	1614	-	-	-	-	-	-
Кран приварной КШЦП (LD)	-	1 080	1 080	1 140	1 500	1 620	2 220	2 760	3 240	6720	7800	16800
Кран шаровый КШЦФ (LD) фл.	-	-	1 800	1 980	2 040	2 220	2 760	3 360	3 960	7 920	9 480	18600
Кран муфтовый	160	230	390	630	1120							
Грязевик абонентский приварн.	-	-	-	-	3 480	4 578	5 736	6 588	8 664	10734	12810	24648
Грязевик абонентский фланец.	-	-	-	-	3 864	4 746	6 738	7 446	10 314	12 444	16 110	29370
Клапан обратный, с ду50 ф 2х диск	156	228	342	546	684	762	924	1122	1464	1950	2640	4800
Затвор дисковый поворотный руч.	-	-	-	-	840	876	960	1140	1470	1950	2388	4212



Монтажный комплект

ДУ	МК	МК-1
15	1380	900
20		
25	1500	1080
35		
40	1680	
50	2100	1080
65	2400	
80	3540	2160
100	4020	2220
150	5940	
200	5760	
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

Для других регионов

8-800-350-79-94

Прайс-лист от 30.03.2020

Цены указаны в рублях с НДС



РЕМОНТ / ПОВЕРКА

	с НДС
Счетчики тепла	
T-21 Комбик 15-20 с КТП-500 (без замены пит)	6500
T-21 компакт 25-40	6378
T-21 компакт 50-65	7500
T-21 компакт 80-100	9540
Если СИ не проходит поверку, выписывается свид-во о не соответствии	
Тепловычислители	
теплоком-ВКТ7, 4, 5	4320
теплоком-ВКТ4	4320
теплоком-ВКТ5	4320
логика-СПТ941	3480
логика-СПТ 943, 961	3720
логика-СПТ961	3720
саяны-ПРИМА-С-РМД	4320
Расходомеры	
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 25	4836
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 32-40	4974
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 50-65	6000
Вихревой ВПР, ВРТК, ВР Ду 80-100	7128
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 65-80 (с калибровкой)	4080
Электромагнитный ПРЭМ ду 100 (с калибровкой)	4380
Электромагнитный МФ кл Б ду 20-32	5520
Электромагнитный МФ кл Б ду 40-50	6120
Электромагнитный МФ кл Б ду 65-100	7200
Счетчики воды	
Поверка счетчика воды ду20	1200
Поверка счетчика воды ду25-40	1740
Поверка счетчика воды ду 50-65	2760
Поверка счетчика воды ду 80	3000
Поверка счетчика воды ду100	3240
Счетчик Саяны-Т-РМД Контроль температур	1440
Термосопротивления	
Поверка комплекта термосопротивлений	1980
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
ЧИСТКА	
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)	600
Оформление дубликата паспорта (Прима, Дуэт, Т21)	360

Саяны-Т-РМД 3052
(1-2 нед)

Хранение 1день 10

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

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 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

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												
	1:25		0,12	0,2												
МЕТЕР ВК-Г, ВК-Х, ВК-ГИ кл.А/В	1:25		0,28	0,2	0,28	0,48	0,8	1,2								
	1:450			0,027		0,067	0,1	0,16	0,27	0,4	0,62	1,4				
ПРЭМ кл В1	1:250			0,048		0,12	0,18	0,29	0,48	0,72	1,12	2,52				
	1:150			0,08		0,2	0,3	0,48	0,8	1,2	1,87	4,2				
ПРЭМ кл D	max			12		30	45	72	120	180	280	630				
	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 Б	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		
	1:100			0,1	0,15	0,2	0,3	0,5	0,8	1,5	2	5				
ВПС1	1:50			0,2	0,3	0,4	0,6	1	1,6	3	4	10				
	1:63				0,16	0,25	0,4	0,63	1	1,6	2,5	5,2	10			
КСТ 22 Компакт ВР, ВР РМД	1:500	0,005		0,02		0,06		0,15		0,36		1,14				5
	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					
	1:150			0,08		0,2	0,3	0,48	0,8	1,2	1,87	4,2				
Питерфлоу А	max			12		30	45	72	120	180	280					
	1:250			0,048		0,12	0,18	0,288	0,48	0,72	1,12	2,52				
Питерфлоу В	1:450			0,027		0,067	0,1	0,16	0,267	0,4	0,62	1,4				
	1:150			0,04		0,1	0,15	0,24	0,4	0,6	0,933					
Питерфлоу А серия L	max			6		15	22,5	36	60	90	140					
	1:250			0,024		0,06	0,09	0,144	0,24	0,36	0,56					
Питерфлоу В серия L	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