



ООО "Эксергия"  
сервисный центр №124 по ремонту и обслуживанию  
продукции ЗАО «ТД «Теплоком»

Почтовый адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, оф. 907  
ИНН 5406741707 КПП 540601001, Р/с 40702810000010014233  
в НФ АКБ «Ланта-Банк» (ЗАО) г. Новосибирск  
К/с 30101810000000000837, БИК 045004837, e-mail: [eksergia@ngs.ru](mailto:eksergia@ngs.ru)  
Тел./факс (383) 211-06-03/224-37-32

**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**на продукцию и услуги с 17.02.2014г.**

Наименование	Назначение	Цена, руб. (без НДС)
<b>Средства учета тепла и теплоносителей</b>		
<b>ВКТ-5</b>	<b>Автономное питание</b> Свободная конфигурация схем до 8-ми датчиков расхода до 8-ми температур до 8-ми датчиков избыточного давления Учет пара	<b>19 510</b>
<b>ВКТ-7-01</b>	<b>Автономное питание</b> (без контроля питания) до 4-х датчиков расхода до 2-х температур	<b>7 530</b>
<b>ВКТ-7-02</b>	<b>Автономное питание</b> (с контролем питания) до 4-х датчиков расхода до 2-х температур	<b>7 950</b>
<b>ВКТ-7-03</b>	<b>Автономное питание</b> до 6-ти датчиков расхода до 5-ти температур	<b>10 080</b>
<b>ВКТ-7-04</b>	<b>Автономное питание</b> до 6-ти датчиков расхода до 5-ти температур до 4-х датчиков избыточного давления.	<b>11 450</b>
<b>СПТ-941.10</b>	<b>Автономное питание</b> до 3-х датчиков расхода до 2-х температур	<b>7 950</b>
<b>СПТ-943.1</b>	<b>Автономное питание</b> до 6-ти датчиков расхода до 6-ти температур до 4-х датчиков избыточного давления.	<b>11 700</b>
<b>СПТ-943.2</b>	<b>Автономное питание</b> до 6-ти датчиков расхода до 6-ти температур	<b>10 650</b>
<b>СПТ-961.2</b>	<b>Автономное питание</b> до 4-х датчиков расхода до 4-х температур до 8-ми датчиков избыточного давления.	<b>19 950</b>
<b>ТМК-Н20</b>	<b>Автономное питание</b> 2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления	<b>7 350</b>
<b>ТМК-Н30</b>	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления	<b>8 510</b>
<b>ТМК-Н120</b>	<b>Внешнее питание</b> 2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления	<b>7 350</b>
<b>ТМК-Н130</b>	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления. 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления.	<b>8 510</b>
<b>ТМК-Н100</b>	6 каналов измерения расхода. 8 каналов измерения температуры. Подключаемые ТСП с НСХ 100П, Pt100, 500П, Pt500. 6 каналов измерения давления	<b>12 080</b>

## Расходомеры электромагнитные ПРЭМ

ДУ	Класс	Коммерческий диапазон расходов***, МЗ/Ч	ЦЕНА, руб. (без НДС)	
			ИСПОЛНЕНИЕ	
			СЭНДВИЧ	ФЛАНЦЕВОЕ
20	В1	0,027 – 12/6*	18 480	20 120
	С1	0,048 – 12/6*	12 290	14 060
	Д	0,08 – 12/6*	11 660	13 550
32	В1	0,067 – 30/15*	19 200	21 390
	С1	0,12 – 30/15*	13 140	15 200
	Д	0,2 – 30/15*	12 180	14 600
40	В1	0,1 – 45/22,5*	-	22 970
	С1	0,18 – 45/22,5*	-	16 230
	Д	0,3 – 45/22,5*	-	15 650
50	В1	0,16 – 72/36*	21 630	23 820
	С1	0,29 – 72/36*	14 830	16 530
	Д	0,48 – 72/36*	13 860	16 280
65	В1	0,27 – 120/60*	-	26 690
	С1	0,48 – 120/60*	-	18 520
	Д	0,8 – 120/60*	-	17 710
80	В1	0,4 – 180/90*	25 880	31 340
	С1	0,72 – 180/90*	17 710	21 980
	Д	1,2 – 180/90*	16 910	19 850
100	В1	0,62 – 280/140*	32 180	-
	С1	1,12 – 280/140*	21 610	-
	Д	1,87 – 280/140*	20 120	-
150	В1	1,4 – 630/315*	-	45 340
	С1	2,52 – 630/315*	-	36 550
	Д	4,2 – 630/315*	-	34 650

### Дополнительные опции:

Один дополнительный модуль:

- токовый выход	2 660
- встроенный интерфейс RS485	1 990
- крышка ПРЭМ с ЖКИ (индикация)	1 860
- Адаптер RS232 для ПРЭМ	900

\* Q<sub>max2</sub> – 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.

## Расходомеры электромагнитные МАСТЕР ФЛОУ (МФ)

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА ПРИБОР С ОДНИМ ИМПУЛЬСНЫМ ВЫХОДОМ, БЕЗ ИНДИКАЦИИ

ДУ	Класс	Коммерческий диапазон расходов, МЗ/Ч	ЦЕНА, руб. (без НДС)		
			ИСПОЛНЕНИЕ		
			СЭНДВИЧ (МФ-2.2/МФ-10.2)	ФЛАНЦЕВОЕ (МФ-5.2)	РЕЗЬБОВЫЕ (МФ-10.2)
15	Б	0,033 - 5	-	11 210	-
	Б2	0,033 - 5	-	11 110	-
	В	0,026 - 6,5	-	14 100	-
20	Б	0,067 - 10	10 020	11 280	7 660
	Б2	0,067 - 10	9 920	11 180	7 560
	В	0,05 - 12,5	13 010	14 270	10 490
25	Б	0,12 - 18	10 540	11 810	-
	Б2	0,12 - 18	10 440	11 710	-
	В	0,08 - 20	13 530	14 430	-
32	Б	0,2 - 30	11 040	12 320	8 650
	Б2	0,2 - 30	10 940	12 220	8 550
	В	0,152 - 38	13 840	14 890	11 040
40	Б	0,3 - 45	11 770	13 070	-
	Б2	0,3 - 45	11 670	12 970	-
	В	0,22 - 55	14 880	15 600	-
50	Б	0,5 - 75	12 390/10 650	13 700	-
	Б2	0,5 - 75	12 290/10 550	13 600	-
	В	0,32 - 80	15 660/12730	16 510	-
65	Б	0,8 - 120	-	16 275	-
	Б2	0,8 - 120	-	16 175	-
	В	0,52 - 130	-	19 150	-
80	Б	1,2 - 180	-	19 025	-
	Б2	1,2 - 180	-	18 925	-
	В	0,8 - 200	-	20 940	-
100	Б	2 - 300	-	19 740	-
	Б2	2 - 300	-	19 640	-
	В	1,44 - 360	-	23 930	-
150	Б	3,8 - 570	-	33 740	-
	Б2	3,8 - 570	-	33 640	-
	В	2,48 - 620	-	37 290	-
200	Б	6,7 - 1000	-	43 750	-
	Б2	6,7 - 1000	-	43 650	-
	В	4,4 - 1100	-	49 750	-

### Дополнительные опции:

Один дополнительный модуль:

- частотный выход	320
- импульсный выход измерения обратного (реверсивного) потока	650
- Встроенный блок индикации	1 600

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

### Для считывания информации и переноса данных

<b>НП-4А</b>	Накопитель-архиватор с ЖКИ для всех приборов ВКТ и ВКГ и других приборов, имеющих непосредственный выход на принтер.	<b>4 970</b>
<b>УС-Н2</b>	Накопитель-архиватор с программным обеспечением для считывания информации с ТМК-Н	<b>3 580</b>
<b>АДС-90-накопитель</b>	Накопитель-архиватор для всех приборов СПТ. Укомплектован коннектором К228 для подключения к СОМ-порту компьютера	<b>5 810</b>
<b>Модем GSM iRZ 52i</b>	Модем GSM iRZ 52i в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232.	<b>4 200</b>
<b>АПС-70- адаптер</b>	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора"	<b>1 350</b>
<b>АПС-78- адаптер</b>	Подключение накопителя АДС90 к оптопорту прибора	<b>1 350</b>
<b>К228 -коннектор</b>	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера	<b>340</b>
<b>К229 -коннектор</b>	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	<b>340</b>

### Термопреобразователи

<b>КТПТР-01 (100 П)</b>	Комплекты термопреобразователей КТПТР предназначены для измерения температуры и разности температур в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций.	<b>до L-120=1300 свыше L-120=1400</b>
<b>КТПТР-05 (100П)</b>		
<b>КТПТР-06 (100 П)</b>		<b>1 200</b>
<b>КТПТР-08 (100П)</b>		
<b>ТПТ-1-3 (100П)</b>	Предназначены для измерения температуры жидких, газообразных, твердых и сыпучих сред, химически неагрессивных, а также агрессивных, не разрушающих защитную арматуру в различных отраслях промышленности	<b>800</b>
<b>Гильза с бобышкой</b>		<b>до L-120=450 свыше L-120=600</b>
<b>Блоки питания</b>		
<b>БП</b>	Блок питания импульсный одноканальный (U = 24 В).	<b>750</b>
	Блок питания импульсный одноканальный (U = 12В).	<b>750</b>

### Крыльчатые, турбинные и ультразвуковые расходомеры:

ДУ	ВСХ	ВСХд	ВСГ	ВСТ
15	400	861	400	1 275
20	708	1 145	708	1 554
25	2 890	3 238	3 528	4 400
32	2 997	3 350	3 648	4 420
40	Р-3 265 Ф-4 142	Р-3 696 Ф-5 202	Р-4 252 Ф-4 588	Р-4 709 Ф-5 530
50	5 271	5 875	5 980	6 966
65	5 580	6 462	6 515	7 607
80	6 405	6 777	7 082	8 043
100	6 825	7 402	7 638	8 505
125	7 628	8 326	8 490	9 204
150	11 870	12 741	14 112	15 130