

т. (495) 770-19-10 (стендовый зал)
 т. (925) 715-61-59 (стендовый зал)
 т. (499) 785-66-20 (офис)

Утверждаю:

Директор ООО "Конвент"
 И.Б. Покутнев

"04" апреля 2016 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС

Приборы в поверку должны поступать в чистом виде и с отсутствием прокладок или их частей на фланцах первичных преобразователей расхода. При поступлении приборной продукции, не подготовленной к поверке, Заказчик оплачивает необходимые работы согласно пункту 5.

Прайс-лист

на настройку и поверку приборов учета расхода теплоносителя и тепловой энергии

1. Теплосчётчики

№	Тип прибора	Ду10 - Ду40	Ду50-Ду100	Ду150 мм	Ду200 мм	Ду300 мм
1	MT200DS (одноканальный)	6 653	6 983	8 494	10 769	14 399
2	MT200DS (двухканальный)	7 812	8 279	9 986	12 705	18 029
3	Взлёт-ТСР (одноканальный)	6 653	6 983	8 494	10 769	14 399
4	Взлёт-ТСР (двухканальный)	7 812	8 279	9 986	12 705	18 029
5	SA-94/1*	5 445	5 687	6 897	8 591	11 495
6	SA-94/2, 2М, 3, 3А*	6 171	6 534	7 865	9 922	13 189
7	SA-94/2, 2М, 3, 3А*(комбинированный, ПРН разных Ду)*	8 107	8 531	10 225	12 766	17 061
8	ТЭМ-05М-1 (одноканальный)	7 139	7 865	10 382	12 112	17 303
9	ТЭМ-05М-2,3 (двухканальный)	8 410	8 954	10 527	12 463	19 699
10	ТЭМ-104 (одноканальный)	6 750	7 436	9 910	11 562	16 517
11	ТЭМ-104 (двухканальный)	8 027	8 547	10 049	11 897	18 803
12	ТЭМ-106 (одноканальный) (ИВБ+ПРП)	6 750	7 436	9 910	11 562	16 517
13	ТЭМ-106 (одноканальный) (ИВБ+РСМ-05-05)	7 165	7 495	9 310	13 270	17 120
14	ТЭМ-106 (двухканальный) (ИВБ+2 шт.ПРП)	8 027	8 547	10 049	11 897	18 803
15	ТЭМ-106 (двухканальный) (ИВБ+2 шт.РСМ-05-05)	9 064	9 592	13 277	16 478	21 868
16	ТЭМ-106 (двухканальный) (ИВБ+РСМ-05-07)	8 490	8 820	11 570	15 090	20 150
17	ТЭМ-106 (трехканальный) (ИВБ+3 шт.РСМ-05-05)	13 596	14 388	18 744	28 248	37 488
18	ТЭМ-106 (трехканальный) (ИВБ+РСМ-05-05+РСМ-05-07)	12 155	12 815	17 380	24 860	33 770
19	ТЭМ-106 (четырёхканальный) (ИВБ+4 шт.РСМ-05-05)	18 128	19 184	24 992	37 664	49 984
20	ТЭМ-106 (четырёхканальный)(ИВБ+2 шт.РСМ-05-05+РСМ-05-07)	17 820	18 810	25 190	36 630	49 390
21	ТЭМ-106 (четырёхканальный) (ИВБ+2 шт.РСМ-05-07)	13 980	14 640	20 140	27 180	37 300
22	КМ-5-1 (одноканальный)	6 072	6 468	6 996	11 748	15 840
23	КМ-5-2,3,4,5,6 (двухканальный)	6 996	7 524	8 052	12 672	19 668
24	КМ-5-4,5,6 (двухканальный) реверсный	8 052	8 580	9 240	15 180	22 308
25	КМ-5-4,5,6 (комбинированный, ПРН разных Ду)	8 250	9 790	10 890	14 685	19 580
26	ЕЕМ-QIII, Ultraflow III (одноканальный)	6 265	7 293	8 080	10 767	12 085
27	ЕЕМ-QIII, Ultraflow III (двухканальный)	9 229	11 286	12 859	18 234	20 869
28	Эксперт-МТ (одноканальный)	6 265	7 293	8 080	10 767	12 085
29	Эксперт-МТ (двухканальный)	9 229	11 286	12 859	18 234	20 869
30	Sonocal (одноканальный)	6 626	7 585	8 825	10 172	12 297
31	Sonocal (двухканальный)	9 952	11 869	14 350	17 045	21 295
32	Sonometer 1000	3 850	-	-	-	-
33	Sharky-Heat	3 850	-	-	-	-
34	M-cal	3 500	-	-	-	-
35	ULTRAHEAT 2WR6	3 850	-	-	-	-
36	ТСР-01 (одноканальный) (РПТ2200М + ПРЭМ)	5 830	6 309	7 208	9 207	11 368
37	ТСР-01 (двухканальный) (РПТ2200М + 2 ПРЭМ)	8 559	9 517	11 316	15 313	19 636
38	ВИС.Т, СТЕМ (одноканальный)	7 607	7 950	8 678	9 584	11 172
39	ВИС.Т, СТЕМ (двухканальный)	8 332	8 595	9 446	10 490	11 413
40	ВИС.Т (трехканальный)	9 021	9 343	по запросу**	по запросу**	по запросу**
41	ВИС.Т (четырёхканальный)	11 259	12 018	по запросу**	по запросу**	по запросу**
42	ВИС.Т (пятиканальный)	12 068	12 190	по запросу**	по запросу**	по запросу**
43	SKM, SKU (одноканальный)	6 930	7 370	8 844	11 055	14 740
44	SKM, SKU (двухканальный)	8 140	8 745	10 494	13 118	17 490
45	Малахит-ТС8 класс А (одноканальный)	7 430	7 760	8 970	10 290	13 150
46	Малахит-ТС8 класс В (С) (одноканальный)	6 270	6 572	8 629	9 900	12 985
47	Малахит-ТС8 класс А (двухканальный)	12 160	12 820	15 240	17 880	23 600
48	Малахит-ТС8 класс В (С) (двухканальный)	9 839	10 444	14 558	17 099	23 270
49	МКТС (одноканальный)	5 500	5 830	6 105	10 560	12 760
50	МКТС (двухканальный)	8 910	9 570	10 230	16 280	18 480
51	МКТС (трехканальный)	13 970	14 960	15 620	21 945	26 400
52	МКТС (четырёхканальный)	17 380	18 700	20 020	26 070	29 920
53	МКТС (пятиканальный)	22 440	24 090	25 410	31 735	35 585

54	ELZET-N	9 020	9 680	11 616	14 520	19 360
55	ЭСКО-Т-1	6 380	7 480	8 976	11 220	14 960
56	ЭСКО-Т-2	7 150	8 250	9 900	12 375	16 500
57	ЭСКО-Т-3	8 250	9 350	11 220	14 025	18 700
58	Магика (одноканальный)	6 930	7 590	9 130	11 550	15 180
59	Магика (двухканальный)	7 590	8 690	10 450	13 090	17 380
60	Комбиметр (одноканальный)	5 445	5 687	6 897	8 591	11 495
61	Комбиметр (двухканальный)	6 171	6 534	7 865	9 922	13 189

2. Расходомеры и счётчики жидкости

№	Тип прибора	Ду10 - Ду40	Ду50-Ду100	Ду150 мм	Ду200 мм	Ду300 мм
1	VA 2301	6 122	6 471	7 754	9 378	13 431
2	VA 2302	7 139	7 502	8 933	10 527	14 868
3	VA 2304 (кл. 0,5)	8 350	8 789	10 547	12 305	17 578
4	VA 2305	5 775	6 105	7 754	8 951	12 821
5	VA 2305M в диапазоне 1:1000	6 600	6 950	8 851	10 238	14 648
6	VA 2305M в диапазоне 1:1000 (реверсивный)	8 466	8 874	10 659	12 444	17 748
7	ВЗЛЁТ-ЭР, ВЗЛЁТ-ЭРСВ, МР400	3 245	3 520	5 390	6 545	9 350
8	ПРЭМ***	2 730	3 209	4 108	6 107	8 268
9	МастерФлоу класс Б (Диапазон 1:250)	3 000	3 800	5 400	5 600	7 800
10	МастерФлоу класс Б (Диапазон 1:250) реверсивный	3 700	4 800	6 500	8 000	11 100
11	МастерФлоу класс А1(2) (Диапазон 1:500)	3 200	4 000	5 600	6 400	8 700
12	МастерФлоу класс А1(2)(Диапазон 1:500) реверсивный	4 400	5 500	7 800	9 500	12 500
13	Малахит-РС8 класс А (Диапазон 1:500)	4 730	5 060	6 270	7 590	10 450
14	Малахит-РС8 класс В (Диапазон 1:250)	3 570	3 872	5 929	7 200	10 285
15	Малахит-РС8 класс С (Диапазон 1:100)	3 570	3 872	5 929	7 200	10 285
16	Омега-Р	3 570	3 872	5 929	7 200	10 285
17	ТРЭМ ПР	3 872	4 235	6 292	7 623	10 890
18	Симаг 11 класс А (Диапазон 1:100) (кл. 0,5)	8 350	8 789	10 547	12 305	17 578
19	Симаг 11 класс В1 (В2) (Диапазон 1:100 (1:250))	3 267	4 235	5 929	7 139	10 043
20	Симаг 11 класс В3 (Диапазон 1:500)	3 751	5 082	6 655	8 349	11 011
21	ЭМИР-ПРАМЕР-550 кл.В	3 100	3 500	4 000	4 900	7 000
22	ЭМИР-ПРАМЕР-550 кл.Д	4 500	5 200	6 000	7 280	10 400
23	PM-05	5 819	6 199	6 705	11 259	15 180
24	PCM-05-05	5 665	5 995	7 810	11 770	15 620
25	PCM-05-07	6 490	6 820	9 570	13 090	18 150
26	ЕЕМ-QII	2 965	3 993	4 780	7 467	8 785
27	Ultraflow II	2 965	3 993	4 780	7 467	8 785
28	ULTRAHEAT 2WR7	3 326	4 285	5 525	6 872	8 997
29	Sono 1500 CT, Sono 2500 CT	3 326	4 285	5 525	6 872	8 997
30	SONOFLO (кл. 0,5)	8 350	8 789	10 547	12 305	17 578
31	Vorflow	8 350	8 789	10 547	12 305	17 578
32	Magflo (кл. 0,5)	8 350	8 789	10 547	12 305	17 578
33	Magflo (кл. 0,25)	10 440	10 989	13 187	15 385	21 978
34	Сора (кл. 0,5)	8 350	8 789	10 547	12 305	17 578
35	Сора (кл. 0,25)	10 440	10 989	13 187	15 385	21 978
36	PROMAG (кл. 0,5)	8 350	8 789	10 547	12 305	17 578
37	PROMAG (кл. 0,25)	10 440	10 989	13 187	15 385	21 978
38	ВЭПС-ПБ	2 597	2 968	3 498	4 028	5 280
39	ВЭПС-Т(И)	3 710	4 266	4 725	5 292	8 532
40	ВПС1 (2, 3)	2 996	3 408	3 780	4 104	6 816

3. Тепловычислители

№	Тип прибора	Цена, руб.
1	Multical; ЕЕМ-С	2 900
2	ТМК-Н1	3 900
3	ТМК-Н2, ТМК-Н12	2 900
4	ТМК-Н3, ТМК-Н5, ТМК-Н13	3 800
5	ТМК-Н20, ТМК-Н120	2 500
6	ТМК-Н30, ТМК-Н130	2 900
7	ТМК-Н100	3 100
8	РПТ-1100	2 700
9	РПТ-2200М	2 700
10	СПТ 941, СПТ 943	3 100
11	Supercal; Multidata; ELZET-N	2 500
12	Эксперт-Z	2 900
13	ВКТ-4М	2 750

14	ВКТ-7	3 100
15	Взлет ТСРВ	2 750
16	ДИО-99	2 000
17	ВТЭ-1 К	2 200
18	ВТЭ-1 П	3 500

4. Термопреобразователи сопротивления

№	Тип прибора	Цена, руб.
1	Комплект КТПТР-01, 05, 06, 07, 08	870
2	Комплект КТС-Б	870
3	Комплект КТСИ-Р	870
4	Комплект КТСИ-Н	870
5	Комплект КТСИ-Т	870
6	Комплект ТСП-1098К2	870
7	Комплект ТСПА-К	870
8	Комплект КТСИР-001	870
9	Комплект КТС-Т	870
10	Комплект Взлет ТПС	870
11	Комплект Pt-100, Pt-500 (2 чувствительных элемента)	990
12	Комплект КТПТР-02	1435
13	Термопреобразователь Pt-100, Pt-500 (одинарный)	605
14	Термопреобразователь ТСП-Н	530
15	Термопреобразователь ТС-Б	530
16	Термопреобразователь ТС-Т	530
17	Термопреобразователь ТСПА	530
18	Термопреобразователь ТСП-001	530
19	Термопреобразователь ТПТ-1	530
20	Термопреобразователь ТМТ-1	530
21	Термопреобразователь ТСМ	530
22	Термопреобразователь ТСМ-0879	530
23	Термопреобразователь ТПТ (2 чувств-ных элемента)	870

5. Другие виды услуг

№	Виды услуг	Цена, руб.
1	Выезд специалиста на объект	4950
2	Замена литиевого элемента****	385
3	Оформление сводного паспорта (свидетельства) на комплект теплосчетчика	440
4	Демонтаж, монтаж и наладка одинарного теплосчетчика на объекте заказчика (поверка отдельно по прайсу)*****	12000
5	Демонтаж, монтаж и наладка двойного теплосчетчика (поверка отдельно по прайсу)*****	13000
6	Устранение масла и грязи с рабочей поверхности термопреобразователя сопротивления. (1 шт.)	55
7	Устранение масла и грязи с рабочей поверхности термопреобразователей сопротивления.(1 комп.)	110
8	Очистка электродов и внутр.поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя до Ду40 мм	198
9	Очистка электродов и внутр.поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя от Ду50 до Ду100 мм	220
10	Очистка электродов и внутр.поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя Ду150 мм (1 шт.)	440
11	Очистка электродов и внутр.поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя Ду200 мм (1 шт.)	660
12	Очистка электродов и внутр.поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя Ду 300 мм (1 шт.)	880
13	Обработка электродов первичного преобразователя расхода специальным раствором (1 шт.)	198
14	Удаление прокладок или их частей с фланцев первичного преобразователя расхода	275

6. Примечание

* Если теплосчетчик исполнения 1, тогда стоимость работ увеличивается на 30 %.

** Стоимость поверки теплосчетчиков с условными диаметрами (Ду) преобразователей расхода 150, 200 и 300 мм определяется индивидуально исходя из конкретного состава теплосчетчика (количества преобразователей расхода определенного Ду).

*** Поверка токового выхода расходомера + 450 руб.

**** Без учета стоимости литиевого элемента.

***** Стоимость указана для приборов Ду до 100 мм, находящихся в пределах МКАД. Стоимость работ может быть увеличена в случаи установки теплосчетчика на высоте более 1,7 метров над уровнем пола, либо при его установки в колодце, либо в других случаях когда усложнен доступ к прибору.

Стоимость ремонта в настоящий прайс-лист не входит.

При выполнении только операции "Контроль" (снятие с прибора метрологических характеристик) стоимость работ уменьшается на 20 %.

При выполнении операций "Контроль" и "Настройка" (снятие с прибора метрологических характеристик, настройка и окончательная проверка) стоимость работ уменьшается на 10 %.

При оформлении Заказчиком срочной (в течении трёх рабочих дней) поверки прибора стоимость работ увеличивается на 50 %.