

Цены указаны в рублях без учета НДС

"01" января 2014 г.

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 тепла

#### 1. Теплосчётчики

N №	Тип прибора	Ду до 40 мм	ду от 50 до 100	Ду 150 мм	Ду 200 мм	ду 300 мм
1	MT200DS (одноканальный)	6720	7080	8580	10680	14280
2	MT200DS (двухканальный)	8040	8520	10200	12600	17880
3	Взлёт-ТСР (одноканальный)	6720	7080	8580	10680	14280
4	Взлёт- ТСР (двухканальный)	8040	8520	10200	12600	17880
5	SA-94/1*	5400	5640	6840	8520	11400
6	SA-9412, 2М, 3, 3А *	6120	6480	7800	9840	13080
7	SA-9412, 2М, 3, 3А *(комбинированный, при разных Ду)*	8040	8460	10140	12660	16920
8	ТЭМ-О5М-1 (одноканальный)	7080	7800	9360	10920	15600
9	ТЭМ-О5М-2,3 (двухканальный)	8340	8880	10440	12360	17760
10	ТЭМ-104 (одноканальный)	7080	7800	9360	10920	15600
11	ТЭМ-104 (двухканальный)	8340	8880	10440	12360	17760
12	ТЭМ-106 (одноканальный)	7920	8280	9960	11760	17400
13	ТЭМ-106 (двухканальный)	8520	8880	11760	12600	20160
14	ТЭМ-106 (трехканальный)	14040	14760	19320	21960	35160
15	ТЭМ-106 (четырёхканальный)	14640	15360	21120	22800	37920
16	КМ-5-1 (одноканальный)	5520	5880	6360	10680	14400
17	КМ-5-2,3,4,5,6 (двухканальный)	6360	6840	7320	11520	17880
18	КМ-5-4,5,6 (двухканальный) реверсивный	7320	7800	8400	13800	20280
19	КМ-5-4,5,6 (комбинированный, при разных Ду)	9000	10860	11880	16020	21360
20	ЕЕМ-QIII, Ultraflow III (одноканальный)	5100	6120	6900	8892	10080
21	ЕЕМ-QIII, Ultraflow III (двухканальный)	8040	10080	11640	15624	18000
22	Эксперт-МТ (одноканальный)	6060	7080	7860	9852	11040
23	Эксперт-МТ (двухканальный)	9000	11040	12600	16584	18960
24	Sonocal (одноканальный)	6720	7560	9720	11340	12960
25	Sonocal (двухканальный)	11280	12960	17280	20250	23760
26	ТСР-01(одноканальный) (РПТ2200М + ПРЭМ)	6120	6660	7860	10200	12480
27	ТСР 01 (двухканальный) (РПТ2200М + 2 ПРЭМ)	9120	10200	12600	17280	21840
28	ВИС.Т, СТЕМ (одноканальный)	7560	8040	8940	9780	11400
29	ВИС.Т СТЕМ (двухканальный)	8280	8760	10512	10800	11640
30	ВИС.Т (трехканальный)	8880	9360	по запросу*	по запросу"	по запросу·
31	ВИС.Т (четырёхканальный)	10680	11400	по запросу·	по запросу"	по запросу·
32	ВИС.Т (пятиканальный)	11880	12600	по запросу·	по запросу·	по запросу·
33	SKM, SKU (одноканальный)	7560	8040	9648	12060	16080
34	SKM, SKU (двухканальный)	8880	9540	11448	14310	19080
35	Малахит-ТС8 класс А (одноканальный)	7800	8160	9480	10920	14040
36	Малахит-ТС8 класс В (е) (одноканальный)	6180	6480	8520	9780	12840
37	Малахит- ТС8 класс А (двухканальный)	11400	11880	13800	17760	22680
38	Малахит- ТС8 класс В (С) (двухканальный)	9720	10200	13080	16200	21000
39	МКТС (одноканальный)	6000	6360	6660	11520	13920
40	МКТС (двухканальный)	9720	10440	11160	17760	20160
41	МКТС (трехканальный)	15240	16320	17040	23940	28800
42	МКТС (четырёхканальный)	18960	20400	21840	28440	32640
43	МКТС (пятиканальный)	24480	262800	27720	34620	38820
44	ELZET-N	9840	10560	12672	15840	21120
45	ЭСКО-Т	7920	8400	10080	15120	20160
46	Магика (одноканальный)	7560	8280	9960	10500	13800
47	Магика (двухканальный)	8280	9480	11400	14280	18960
48	Комбиметр (одноканальный)	5400	5640	6840	8520	11400
49	Комбиметр (двухканальный)	6120	6480	7800	9840	13080
50	ТСК 7 (одноканальный)	7533	9040	10848	13071	14000
51	ТСК 7 (двухканальный)	8133	9760	10500	12600	15121
52	ТСК 7 (трехканальный)	8733	10480	11276	13531	16238
53	ТСК 7 (четырёхканальный)	9333	11200	13440	16127	17353
54	СТУ 1	7400	8880	9555	10281	12337

## 2. Расходомеры и счётчики жидкости

№	тип прибора	ду до 40 мм	от 50 до 100 ~	ду 150 мм	ду 200 мм	ДУ 300 мм
1	VA230I	6300	6660	7980	9300	13320
2	VA2302	7080	7440	8940	10440	14880
3	V A 2304 (кл. 0,5)	9109	9588	11506	13423	19176
4	VA2305	6300	6660	7980	9300	13320
5	VA 2305M в диапазоне 1:1000	7920	8430	10020	11700	16740
6	VA 2305M в диапазоне 1 :1000 (реверсивный)	9960	10440	12540	14640	20880
7	ВЗЛЕТ.ЭР, ВЗЛЁТ-ЭРСВ, МР400	3540	3840	5880	7140	10200
8	ПРЭМ	3000	3540	4740	7080	9360
9	МастерФлоу класс Б (Диапазон 1 :250)	3120	3960	5400	6720	9360
10	МастерФлоу класс Б (Диапазон 1 :250) реверсивный	4440	5760	7800	9600	13320
11	МастерФлоу класс АI(2) (Диапазон 1 :500)	3480	4680	6240	7680	10440
12	МастерФлоу класс АI(2) (Диапазон 1 :500) реверсивный	5280	6600	9360	11400	15000
13	Малахит-РС8 класс А (Диапазон 1:500)	5160	5520	6840	8280	11400
14	Малахит-РС8 класс В (Диапазон 1:250)	3540	3840	5880	7140	10200
15	Малахит-РС8 класс С (Диапазон 1:100)	3540	3840	5880	7140	10200
16	Омега-Р	3540	3840	5880	7140	10200
17	ТРЭМПР	3840	4200	6240	7560	10800
18	Симаг 11 класс А (Диапазон 1:100) (кл. 0,5)	9109	9588	11506	13423	19176
19	Симаг 11 класс ВI (82) (Диапазон 1:100 (1:250»	3240	4200	5880	7080	9960
20	Симаг 11 класс В3 (Диапазон 1 :500)	3720	5040	6600	8280	10920
21	Эмир прамер-550 кл.В	3720	4200	4800	5880	8400
22	Эмир прамер -550 кл.Д	5400	6240	7200	8736	12480
23	РМ-05	5520	5880	6360	10680	14400
24	РСМ-05-05	5520	5880	7560	9360	15000
25	РСМ-05-07	6120	6480	9360	10200	17760
26	ЕЕМ-QII	2940	3960	4740	6732	7920
27	Ultraflow 11	2940	3960	4740	6732	7920
28	Sonoflo	4560	5400	7560	9072	10800
29	Vorflow	9109	9588	11506	13423	19176
30	Magflo (кл. 0,5)	9109	9588	11506	13423	19176
31	Magflo (кл. 0,25)	11389	11988	14386	16783	23976
32	Сора (кл. 0,5)	9109	9588	11506	13423	19176
33	Сора (кл. 0,25)	11389	11988	14386	16783	23976
34	PROMAG (Расходомер) (кл. 0,5)	9109	9588	11506	13423	19176
35	PROMAG (расходомер) (кл. 0,25)	11389	11988	14386	16783	23976
36	ВЭПС-ПБ	2950	3360	3960	4560	5760
37	ВЭПС-Т(И)	3480	3900	4440	5400	7800
38	ВПСI (2,3)	3000	3840	4200	4560	5760
39	УРЖ 2КМ	3645	4374	5249	6300	7560
40	РУС	3645	4374	5249	6300	7560
41	КРТ, СДВИ. САПФИР	2596				

## 3. Тепловычислители

№	Тип прибора	Цена, руб.
1	Multical; ЕЕМ-С	1680
2	ТМК-Н1	3960
3	ТМК-Н2, ТМК-Н12	2820
4	ТМК-Н3, ТМК-Н5, ТМК-Н13	3720
5	ТМК-Н20, ТМК-Н120	2640
6	ТМК-Н30, ТМК-Н130	2880
7	РПТ-И00	2640
8	РПТ-2200М	2640
9	СПТ941	3120
10	Supercal; Multidata; ELZET-N	2520
11	Эксперт-Z	2640
12	ВКТ-7	2880
13	ВЗЛЕТ ТРСВ ТС8	2640
14	DIO-99 (в стоимость входит замена элемента питания)	2520

## 4. Термопреобразователи сопротивления

№	Тип прибора	Цена, руб.
1	Комплект Pt-100, Pt-500 (2 чувствительных элемента)	1080
2	Комплект КТПТР-О1, 05, 06, 07, 08	828
3	Комплект КТПТР-О2	1242
4	Комплект КТС-Б	828
5	Комплект КТСП-Р	828

6	Комплект КТСП-"	828
7	Комплект ТСП-Ю98К2	828
8	Комплект ТСПА-К	828
9	Комплект КТСПР-001	828
10	Комплект КТС-Т	828
11	Комплект Взлет ТПС	828
12	Термопреобразователь Pt-ЮО, Pt-SOO (одинарный)	660
13	Термопреобразователь ТСП-Н	540
14	Термопреобразователь ТС-Б	540
15	Термопреобразователь ТС- Т	540
16	Термопреобразователь ТСПА	540
17	Термопреобразователь ТСП-001	540
18	Термопреобразователь ТПТ-1	540
19	Термопреобразователь ТМТ-1	540
20	Термопреобразователь ТСМ	540
21	Термопреобразователь ТСМ-0879	540
22	Термопреобразователь ТПТ (2 чувств-ных элемента)	828

## 5. Другие виды услуг

N2	виды~ услуг	Цена, руб.
1	Выезд специалиста на объект	1000
2	Замена литиевого элемента*~	350
3	Оформление паспорта (свидетельства) на комплект теплосчетчика	400
4	Демонтаж, монтаж и наладка одинарного теплосчетчика на объекте заказчика (поверка отдельно по прайсу)****	5000
5	Демонтаж, монтаж и наладка двойного теплосчетчика (поверка отдельно по прайсу)****	6000
6	Устранение масла и грязи с рабочей поверхности термопреобразователя сопротивления. (1 шт.)	45
7	Устранение масла и грязи с рабочей поверхности термопреобразователей сопротивления.(1 комп.)	90
8	Очистка электродов и внутренней поверхности первичного преобразователя расхода от осадка теплоносителя до ДУ 40 мм вкл	150
9	Очистка электродов и внутренней поверхности первичного преобразователя расхода от осадка теплоносителя от ДУ 50 до ДУ 100	180
10	Очистка электродов и внутренней поверхности первичного преобразователя расхода от осадка теплоносителя ДУ 150 мм (1 шт.)	360
11	Очистка электродов и внутренней поверхности первичного преобразователя расхода от осадка теплоносителя ДУ 200 мм (1 шт.)	540
12	Очистка электродов и внутренней поверхности первичного преобразователя расхода от осадка теплоносителя ДУ 300 мм (1 шт.)	720
13	Обработка электродов первичного преобразователя расхода специальным раствором (1 шт.)	180
14	Удаление прокладок или их частей с фланцев первичного преобразователя расхода	250

## 6. Примечание

\* Если теплосчетчик исполнения 1, то 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).

\*\*\* Без учета стоимости литиевого элемента.

\*\*\*\* Стоимость указана для при боров с ДУ до 100 мм, находящихся в пределах Рыбинска. 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 100 % . ; в течении 14 календарных дней на 50%.