



ПРАЙС-ЛИСТ

на настройку и поверку приборов теплоносителя и тепловой энергии

09.01.2018

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 3.

1. Теплосчетчики

№ п/п	Тип прибора	(Ду 10-Ду 400) мм	(Ду 50-Ду 100) мм	Ду 150 мм	Ду 200 мм	Ду 300 мм
1.	SA-94/1*	5 990	6 255	7 590	9 450	12 645
2.	SA-94/2, 2М, 3, 3А*	6 790	7 190	8 650	10 915	14 510
3.	SA-94/2, 2М, 3, 3А*(комбинированный, ПРН разных Ду)*	8 920	9 385	11 250	14 040	18 770

2. Расходомеры и счетчики жидкости

№ п/п	Тип прибора	(Ду 10-Ду 40) мм	(Ду 50-Ду 100) мм	Ду 150 мм	Ду 200 мм	Ду 300 мм
1.	VA 2301	6 735	7 120	8 530	10 320	14 775
2.	VA 2302	7 850	8 250	9 500	11 580	16 355
3.	VA 2304 (кл. 0,5)	9 185	9 670	11 600	13 540	19 335
4.	VA 2305	6 350	6 715	8 530	9 850	14 100
5.	VA 2305М в диапазоне 1:1000	7 260	7 645	9 740	11 260	16 110
6.	VA 2305М в диапазоне 1:1000 (реверсивный)	9 310	9 760	11 725	13 670	19 525

3. Другие виды услуг

№ п/п	Виды услуг	Цена, руб.		
1.	Выезд специалиста на объект***	7500		
2.	Замена литиевого элемента**	485		
3.	Оформление сводного паспорта (свидетельства) на комплект теплосчетчика	440		
4.	Демонтаж, монтаж и наладка одинарного теплосчетчика на объекте заказчика (поверка отдельно по прайс-листу)***	до Ду 80 1750	до Ду 120 19000	до Ду 150 20500
5.	Демонтаж, монтаж и наладка двойного теплосчетчика (поверка отдельно по прайс-листу)***	до Ду 80 19500	до Ду 120 21000	до Ду 150 23000
6.	Устранение масла и грязи с рабочей поверхности термопреобразователя сопротивления. (1 шт.)	60		
7.	Устранение масла и грязи с рабочей поверхности термопреобразователей сопротивления.(1 комп.)	120		
8.	Очистка электродов и внутренней поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя до Ду40 мм	220		
9.	Очистка электродов и внутренней поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя от Ду50 до Ду100 мм	240		
10.	Очистка электродов и внутренней поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя Ду150 мм (1 шт.)	485		
11.	Очистка электродов и внутренней поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя Ду200 мм (1 шт.)	730		
12.	Очистка электродов и внутренней поверхности преобразователя расхода от осадка теплоносителя Ду 300 мм (1 шт.)	970		
13.	Обработка электродов первичного преобразователя расхода специальным раствором (1 шт.)	220		
14.	Удаление прокладок или их частей с фланцев первичного преобразователя расхода	300		
15.	Курс обучения по работе с теплосчетчиком (1 специалист)	10500		

4. Примечание

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

** Без учета стоимости литиевого элемента.

*** Стоимость указана для приборов, находящихся в пределах МКАД. Стоимость работ может быть увеличена в случае 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 работ увеличивается в 1,5 раза, если приборы установлены за МКАД до 20 км, а если свыше 20 км, то в 2 раза.

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 %.

ООО «АСВЕГА-Инжиниринг»
113396, г. Москва, ул. Фрязеская, дом 10
Тел./факс: +7 (495) 303-3937, +7 (495) 303-8241,
E-mail: aswega-engineering@mail.ru, vega-pribor@mail.ru
<http://aswega-engineering.ru>