

# ПРАЙС-ЛИСТ



с 09.01.2020 Г. (цена в Р)

**Срок поверки от 1 ЧАСА.**

г.Уссурийск ул.Володарского д.9

тел. 8 (4234) 24-24-00

тел. 8 (4234) 27-03-30

тел. 8 (4234) 27-13-31

**Поверка оборудования не учитываая демонтаж-монтаж**

Марка Расходомера (Теплосчетчика)	Диаметр расходомера, мм (Теплосчетчика)					
	Проливной метод			Имитационный метод*		
	15-50	65-100	150	100- 200	250- 300	350- 600
<b>ТЕПЛОСЧЕТЧИК</b>						
ТСК-7 (ВКТ-7); ТС.ТМК; Т34 (ТВ7); SKU-01(02);SKM-1 ЭНКОНТ; КМ-5; ВЗЛЕТ;МКТС СКМ-2;Multical; Sonometer (Danfos); и другие (2-х канал)	<b>7 800</b>	<b>9 200</b>	<b>14 000</b>	<b>25 000</b>	<b>30 000</b>	<b>35 000</b>
МАГИКА (2-х канальная)	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>15 000</b>	-	-	-
МАГИКА (4-х канальная)	<b>15 000</b>	<b>17 000</b>	<b>20 000</b>	-	-	-
Квартирный теплосчетчик	<b>3 500</b>	-	-	-	-	-
Проливка без поверки	<b>3 000</b>	<b>3 500</b>	<b>5 000</b>	-	-	-

\* в стоимость поверки, на месте эксплуатации, транспортные и командировочные расходы **не входят**

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ****						
МФ; Питерфлоу; ВЭПС; ВПС; ПРЭМ; КАРАТ; ЭСДУ;ЭСДМ; Ultraflow;SONO;Метран; РМ-5 UFM; Прамер; РУС-1; СЭМ-01;ПРЭТ-01; Взлет и др.	<b>3 800</b>	<b>4 200</b>	<b>6 000</b>	-	-	-
US-800; РУС-1; UFM	<b>4 000</b>	<b>4 500</b>	<b>6 000</b>	<b>15 000</b>	<b>20 000</b>	<b>25 000</b>
Проливка без поверки	<b>1 500</b>	<b>2 000</b>	<b>3 000</b>	-	-	-

**Накладные расходомеры – 12 000** (марку и тип поверяемых приборов уточнять)

МЕХАНИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК								
	15-20	25-32	40	50	65	80	100	150
Механический счетчик	<b>400</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>2500</b>	<b>2800</b>	<b>3200</b>	<b>4500</b>
Механический счетчик импульс	<b>500</b>	<b>1200</b>	<b>1800</b>	<b>2000</b>	<b>2500</b>	<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>5000</b>
Проливка без поверки	<b>от 2 шт. - 200</b>		<b>500</b>	<b>500</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2500</b>

ВЫЧИСЛИТЕЛИ	
ТВ7; ТМК ; СПТ941 (943); Эльф; Multical; DIO-99; ВКТ-7; ВКТ-5; ВКТ-4М; ВЗЛЕТ; КАРАТ;ВТЭ-1	<b>2500</b>

МАНОМЕТРЫ	
Манометры технические от 0-6 МПа	<b>300</b>

**В стоимость поверки приборов аккумуляторного типа, замена элемента питания не входит**

# Поверка оборудования **включая** демонтаж и монтаж

Марка Расходомера (Теплосчетчика)	Диаметр расходомера, мм (Теплосчетчика)					
	Проливной метод			Имитационный метод* на месте эксплуатации		
	15-50	65-100	150	150- 200	250- 300	350- 600
<b>ТЕПЛОСЧЕТЧИК</b>						
ТСК-7 (ВКТ-7); ТС.ТМК; Т34 (ТВ7); SKU-01;SKU-02;SKM-1 ЭНКОНТ; КМ-5; ВЗЛЕТ; СКМ-2;Multical; Sonometer (Danfos); и другие	<b>13 000</b>	<b>14 500</b>	<b>25 000</b>	<b>28 000</b>	<b>33 000</b>	<b>39 000</b>
МАГИКА (все модификации)	<b>15 000</b>	<b>17 000</b>	<b>26 000</b>	-	-	-
Квартирный теплосчетчик	<b>5 000</b>	-		-	-	-

\* в стоимость поверки, на месте эксплуатации, транспортные и командировочные расходы **не входят**

<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА</b>						
МФ; Питерфлоу; ВЭПС; ВПС; ПРЭМ; КАРАТ; ЭСДУ;ЭСДМ; Ultraflow;SONO;Метран; РМ-5 UFM; Прамер; РУС-1; СЭМ-01;ПРЭТ-01; Взлет и др.	<b>5 500</b>	<b>6 500</b>	<b>11 000</b>	-	-	-
US-800; РУС-1; UFM	<b>5 500</b>	<b>6 500</b>	<b>11 000</b>	<b>18 000</b>	<b>23 000</b>	<b>29 000</b>

<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК</b>								
	15-20	25-32	40	50	65	80	100	150
Механический счетчик	<b>1500</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>5000</b>	<b>5200</b>	<b>6000</b>	<b>6500</b>	<b>8000</b>
Механический счетчик импульс	<b>1500</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>5000</b>	<b>5200</b>	<b>6000</b>	<b>6500</b>	<b>8000</b>

<b>ВЫЧИСЛИТЕЛИ</b>	
ТВ7; ТМК ; СПТ941 (943); Эльф; Multical; DIO-99; ВКТ-7; ВКТ-5; ВКТ-4М; ВЗЛЕТ; КАРАТ;ВЭТ	<b>4 500</b>

**В стоимость поверки замена элемента питания не входит**

<b>ПОВЕРКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (цена за 1 шт.)</b>	
ТСПК; КТС-Б; Kamstrup; РТ-500; ТСПТК;Multical; ПТ-100 (Магика); ВЗЛЕТ; КТПТР-01;05;08; КТПТ-Р; КТСП-Н и другие от -10 до +200 °С	<b>700 / 1 000 с демонтажем</b>

<b>ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ (преобразователь давления)</b>	
ДДМ;ИД; КРТ-9; ПД100, 100И, 100-ДИ; СДВ; ПДТВХ; ЭЛЕМЕР; и др. в диапазоне от 0 до 6,0 МПа	<b>1000 / 2 000 с демонтажем</b>

**Существует гибкая система скидок!**

**Найдете дешевле – вернем 100% разницы.**