

ПРАЙС-ЛИСТ на поверку средств измерений (СИ)

« 20 » 04 2026 г.

Цены приведены без учёта транспортных расходов и НДС.
 Период действия прайс-листа с 01.05.2026 г по 01.10.2026 г.
 Данное предложение не является публичной офертой.

№ п/п	Наименование оборудования	Характеристики	Стоимость, руб. без НДС
1	Вычислители количества тепловой энергии		
1.1	Поверка тепловычислителей ПРАМЕР-ТС-100		3 300
1.2	Переградуировка тепловычислителя ПРАМЕР-ТС-100		2 000
1.3	Поверка тепловычислителей сторонних производителей: «Теплоком», «Взлёт», «Термотроник», «Логика»		3 500
2	Поверка преобразователей расхода ВЭПС, ВЭПС-Р		
2.1	ВЭПС, ВЭПС-Р	Ду 20-50	3 000
2.2	ВЭПС, ВЭПС-Р	Ду 80-100	3 500
2.3	ВЭПС	Ду 150	5 000
2.4	ВЭПС	Ду 200-300	9 000
3	Поверка преобразователей расхода электромагнитных ЭМИР-ПРАМЕР-550		
3.1	Переградуировка и поверка ЭМИР-ПРАМЕР-550	Ду 15-50	3 500
3.2	Переградуировка и поверка ЭМИР-ПРАМЕР-550	Ду 65-80	4 000
3.3	Переградуировка и поверка ЭМИР-ПРАМЕР-550	Ду 100-150	8 000
3.4	Поверка с индивидуальной юстировкой в указанных точках расхода		Прайс + 30%
3.5	Поверка ЭМИР-ПРАМЕР-550 с оформлением свидетельства по факту (годен/не годен). При необходимости дополнительных действий оплата по прайс-листу.		Прайс - 20%
4	Поверка преобразователей расхода электромагнитных ПРЭМ, Взлёт-ЭР, Питерфлоу-РС, МастерФлоу		
4.1	ПРЭМ, Взлёт-ЭР, Питерфлоу-РС, МастерФлоу	Ду 15-50	4 000
4.2	ПРЭМ, Взлёт-ЭР, Питерфлоу-РС, МастерФлоу	Ду 65-80	5 000
4.3	ПРЭМ, Взлёт-ЭР, Питерфлоу-РС, МастерФлоу	Ду 100-200	8 000
4.4	Поверка преобразователей с оформлением свидетельства по факту (годен/не годен). При необходимости дополнительных действий оплата по прайс-листу.		Прайс - 20%
5	Дополнительные работы		
5.1	Чистка преобразователей расхода ВЭПС, ВЭПС-Р	Ду 20-100	600
5.2	Чистка преобразователей расхода ВЭПС	Ду 150-300	1 200
5.3	Чистка преобразователей расхода электромагнитных	Ду 15-65	500
5.4	Чистка преобразователей расхода электромагнитных	Ду 80-200	1 200
5.5	Замена элемента питания ВЭПС, ВЭПС-Р		800
5.6	Замена элемента питания вычислителя количества тепловой энергии		1 000
5.7	Диагностика тепловычислителей (опробование на имитационном стенде) с выдачей акта		3 000
5.8	Диагностика преобразователей расхода с проливкой по указанным точкам (до 3-х точек) с выдачей акта.	Ду 15-80	2 000
5.9		Ду 100-150	3 000
5.10		Ду 200-300	7 000
5.11	Диагностика и опробование СИ (для преобразователей расхода без проливки). Дополнительные действия по согласованию.		1 000
6	Поверка и диагностика преобразователей расхода реверсных исполнений		Прайс + 50%
7	Поверка датчиков температуры комплект/1 шт.		1 900/1 000
8	Поверка датчиков давления		2 000
9	Выписка свидетельства о поверке по заявлению заказчика		250
10	Дубликат паспорта на продукцию производства АО «Промсервис»		500

Условия выполнения работ:

- Срок исполнения не более 14 рабочих дней.
- Цена поверки Теплосчётчика определяется составом оборудования и согласовывается с Заказчиком.
- Доплата за срочное выполнение работ по поверке (3 рабочих дня) – 50%.
- Приборы для выполнения работ предоставляются в чистом виде (старые прокладки должны быть удалены), с паспортами и сопроводительным письмом с указанием банковских реквизитов Заказчика. Исполнитель оставляет за собой право выставлять счет на оплату в соответствии с разделом 5 прайс-листа при сдаче заказчиком приборов на поверку в неподготовленном виде.
- В случае отказа Заказчика от работ по поверке, Заказчик оплачивает работы по диагностике п.5.11.
- После исполнения работ, за ответственное хранение свыше 14 дней, взимается дополнительная оплата, по согласованию с Заказчиком.
- Максимальный срок хранения оборудования Заказчика – 180 календарных дней. По истечении этого срока оборудование признается невостребованным и утилизируется.
- Выдача приборов осуществляется только при наличии акта приёма/передачи и оплаты по всем выставленным ранее счетам.

АО «Промсервис»

Адрес: 433504, Ульяновская обл., г. Димитровград, Мулловское шоссе, д. 41, стр. Д.

Отдел продаж:

8(84235) 4-22-11, +7(902)-000-19-34,

sales@promservis.ru

Служба технической поддержки:

8(84235) 4-35-86; +7(937)-454-12-94

support@promservis.ru