

Общество с ограниченной ответственностью "Электротехника плюс"

ИНН 7328032119 КПП 732601001

432048, Россия, г.Ульяновск, ул.Железнодорожная, 25, помещение 91-92

(8422) 32-50-88; 30-12-63

р/с 40702810069020011887 в Ульяновском отделении № 8588 ПАО Сбербанк России г.Ульяновск;

к/с 3010181000000000602; БИК 047308602

ПРАЙС - ЛИСТ на 2025 год. От 11.02.2025

на работы выполняемые метрологической службой

НДС не предусмотрен - УСН

1.Поверка теплосчетчиков (Т/С)		
Тепловычислитель	тестирование и поверка	3100
Квартирный теплосчетчик	Ду15	2300
Теплосчетчик моноблок	Ду 15 - Ду 50	6800
Теплосчетчик моноблок	Ду 65 - Ду 100	7800
Юстировка вычислителя		30% поверки
Выписка свидетельства		300
2.Поверка СИ расхода и счетчиков воды		
Электромагнитные	Ду 15-50	3450
Электромагнитные	Ду 65-100	3840
Электромагнитные	Ду 150	8000
Электромагнитные	Ду 200	11500
Ультразвуковые напорные расходомеры проливной метод		
Ультразвуковые	Ду15-100 (1 канал)/(2 канала)	4000/7000
Ультразвуковые	Ду150-200 (1 канал)/(2 канала)	15400/28300
Ультразвуковые напорные расходомеры имитационный метод		
Ультразвуковые 1 канал	имитационный метод (электронный блок)	4850
Ультразвуковые 2 канала	имитационный метод (электронный блок)	7300
Ультразвуковые 4-х канальные	имитационный метод (электронный блок)	12400
Ультразвуковые не напорные расходомеры имитационный метод		
Ультразвуковые	безнапорный расходомер имитационным методом	16300
Водосчетчики крыльчатые, турбинные		
Водосчетчики	Ду 15	900
Водосчетчики	Ду 20	1200
Водосчетчики	Ду 25-32	3100
Водосчетчики	Ду 40 -50	3300
Водосчетчики	Ду 65 - 100	4100
Водосчетчики	Ду 150 - 200	12000
Поверка реверсных расходомеров		прайс + 50%

Чистка расходомеров и водосчетчиков Ду 15 - Ду 100		900
Чистка расходомеров и водосчетчиков Ду 150 - Ду 200		2000
Юстировка СИ расхода		30% поверки
3. Поверка СИ температуры (Т)		
Одиночные	поверка (1 шт)	950
Комплекты	поверка (1 комп)	1900
Чистка прибора		100
Выписка свидетельства		300
4. Поверка СИ давления (Р)		
Манометры технические	поверка	350
Манометры электроконтактные	поверка	550
Датчики давления	поверка	1900
Дифманометры	поверка	1900
Напоромеры	поверка	960
Юстировка СИ давления		30% поверки
Чистка прибора		200
Выписка свидетельства		300
5. Дополнительные работы		
1. Замена элемента питания ER 18505/17505		600
2. Замена элемента питания ER 26500		1200
3. Диагностика СИ (кроме расходомеров и водсчетчиков) с опробованием (подключение к стенду) с выдачей акта		1600
4. Диагностика СИ (расхода жидкости) с проливкой по точкам с выдачей акта		2500
6. Иные СИ		
Электронные регистраторы АДИ (Термотроник)	Поверка	2000
7. Условия		

1. Цены приведены без учета НДС.

2. Срок исполнения не более 14 рабочих дней.

3. Доплата за срочное исполнение работ по поверке СИ (3 рабочих дня) -50%.

4. Приборы на поверку и юстировку принимаются в чистом виде(старые прокладки расходомеров должны быть удалены) с паспортами и гарантийным письмом с указанием банковских реквизитов Заказчика. Исполнитель оставляет за собой право выставить счет на оплату при сдаче Заказчиком СИ в поверку в неподготовленном виде.

5. В случае предварительного отказа Заказчика от работ по поверке Заказчик оплачивает работы по диагностике.

6. Плата за временное хранение оборудования взимается по истечении 7-ми дней хранения с момента выставления счета на ремонт и только в случае отсутствия информации, подтверждающей оплату по выставленному счету.

7. Стоимость платного хранения до 20 дней -150 руб/день; от 21-го дня до 50 дней-300 руб/день; свыше 50 дней-450 руб/день за единицу оборудования.

8. В случае самовывоза, отремонтированное оборудование Заказчика принимается на бесплатное ответственное хранение на срок до 14 календарных дней. По истечении этого срока, оборудование принимается на платное ответственное хранение, по расценкам, приведенным выше.

9. Максимальный срок хранения оборудования Заказчика -180 календарных дней.

По истечении этого срока оборудование признается невостребованным и списывается.

10. Отгрузка оборудования осуществляется только при наличии оплаты по всем выставленным по данному оборудованию счетам.

Директор ООО "Электротехника плюс"

Жучкова С. П.