



194100, г. Санкт-Петербург, Полустровский пр., д. 72, лит. В, пом. 9,10, 11.

Тел. 8(812) 295-99-80; т/ф 8(812) 295-99-78 Моб.тел. 8(909) 579-61-44

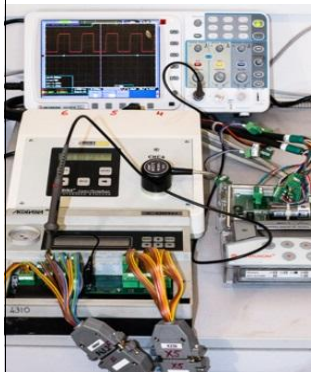
Сайт: [www.tep-spb.ru](http://www.tep-spb.ru) e-mail: [metrology@tep-spb.ru](mailto:metrology@tep-spb.ru)

ООО «ТеплоЭнергоПроф Метрология» (ООО «ТЭПМ») является сертифицированным сервисным центром организаций ЗАО «Взлет», ЗАО «ТЕРМОТРОНИК», ЗАО «НПФ «ТЕПЛОКОМ».

**Вы можете отремонтировать и поверить** почти любой прибор входящий в состав УУТЭ.

ООО «ТЭПМ» располагает собственным аттестованным оборудованием для осуществления поверки приборов:

- установки расходомерные массовые УРМ  
(используются для поверки всех типов **расходомеров**);
- стенд СПВ №1 (используется для поверки **тепловычислителей ВКТ, СПТ, ТВ-7**);
- стенд СПВ №2 (используется для поверки **тепловычислителей ТСПВ**);
- стенд АРМТ (используется для поверки **всех типов СИ температуры**);
- СТЭНД АРМД (используется для поверки **всех типов СИ давления**);



Для осуществления качественного ремонта и поверки сотрудники ООО «ТЭПМ» постоянно повышают свой уровень знаний, проходя обучение в сервисных центрах, участвуют в тренингах и семинарах, организуемых производителями приборов.

Для Вашего удобства, а также экономии времени и средств, Вы можете осуществить **ремонт, и поверку приборов в нашем сервисном центре.**

Вне зависимости от сложности ремонта, **мы гарантируем** решение задачи и качество ее исполнения.

**С помощью услуги «Личный кабинет»** Вы можете отслеживать все заказы Вашей компании в режиме он-лайн, а также получать уведомление о готовности на эл. почту и СМС.

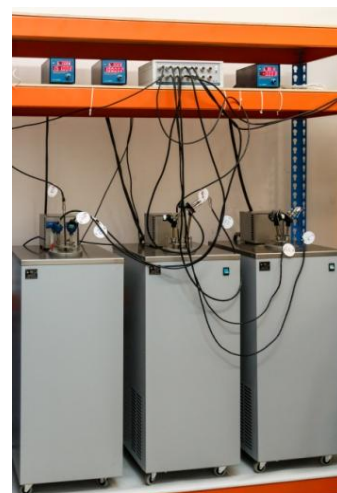
В отличие от других организаций, ООО «ТЭПМ» перед поверкой, производит предварительную подготовку расходомеров (**замочка**), подключая приборы к питанию с заполнением измерительного канала теплоносителем на 3 суток. Данная процедура создает внутри **расходомера среду, приближенную к рабочей**, позволяя стабилизировать электрохимические процессы и **уменьшить погрешность** в показаниях расходомера.

Калибровка расходомеров производится **по трем точкам.**

Главным преимуществом проливных установок ООО «ТЭПМ» является то, что при измерении используется **массовый метод**, который является **в шесть раз точнее** оборудования используемого другими организациями. При измерении **массовым методом** допустимая погрешность установки не превышает **0,05** процента, при измерении методом сличения погрешность установки 0,3 процента.

Расходомеры с реверсивным исполнением проливаются и настраиваются в двух направлениях.

По желанию клиента возможна **проливка и поверка расходомеров в паре, без дополнительной оплаты за данную услугу.**



ООО «ТеплоЭнергоПроф Метрология» **ценит Ваше время. Срок исполнения работ по поверке приборов не более 14 дней.**

ООО «ТеплоЭнергоПроф Метрология» **экономит Ваши деньги. Цена поверки приборов меньше на 5 - 10% чем в других сервисных центрах** (смотрите прайс поверки приборов). В случае если Вами сдается более 10 единиц оборудования в поверку, **доставка оборудования в поверку и в офис Заказчика после поверки осуществляется бесплатно.**

Генеральный директор  
ООО «ТеплоЭнергоПроф Метрология»

Угловский А.Г.