

Проливные установки для проверки приборов учета энергоресурсов



1 марта 2012 года в СКФО была принята в эксплуатацию проливная установка ПУ, произведенная ЗАО "Взлет". Данная проливная установка находится в г. Ставрополе на базе ОАО «Теплосеть» ул. Доваторцев 44а.

Проливная поверочная установка ВЗЛЕТ ПУ предназначена для настройки, градуировки, калибровки, поверки расходомеров, расходомеров-счетчиков, счетчиков.

I. Расходомеры

1. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР (ЭРСВ-4х0Л(Ф), - 5х0Л(Ф)) Ду 15-100мм
2. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ исполнений ПРОФИ-xxx, ПРОФИ-xxx М, ЭКСПЕРТ-xxx Ду 15-100мм
3. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР Ду 15-100мм
4. Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР Ех (взрывозащищенное исполнение) Ду 15-100мм
5. Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС Ду 15-100мм
6. Преобразователь расхода электромагнитный "МастерФлоу" (МФ) Ду 15-100мм.
7. Преобразователь расхода электромагнитный «ПРЭМ» класс D Ду 15-100 мм.
8. Преобразователь расхода электромагнитный «ПРЭМ» класс В1 Ду 15-100 мм.
9. Преобразователь расхода электромагнитный «ПРЭМ» класс С Ду 15-100 мм.
10. Счетчики холодной и горячей воды ВСТ, ВСХ, ВСГ, СКВ/СКВГ90, ВСКМ90, СВМ, ОСВХ, ОСВУ, ВМГ, ВМХ, СТВХ, СТВУ Ду15-80мм.

II . Тепловычислители

1. Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ ТСР-М исполнений ТСР-033, ТСР-034, ТСР-026М, ТСР-024М, ТСР-025, ТСР-027
2. Теплосчетчики ТС.ТМК-Н исполнений ТМК-Н100, ТМК-Н12, ТМК-Н20, ТМК-Н120, ТМК-Н13, ТМК-Н30, ТМК-Н130
3. Тепловычислитель ВКТ-7
4. Тепловычислитель ВКТ-5
5. Тепловычислитель СПТ941.10, СПТ961.2 СПТ963

III .Средства измерений

1. Датчики давления Радон-ВБ,408; ДМ и мод., МТ-100 и мод., МИДА и мод., 415, Метран-100
2. Комплекты термометров(термопреобразователей) платиновые технические разностные КТПТР
3. Комплекты термометров сопротивления КТСП-Н, КТП-9201
4. Термопреобразователи сопротивления «Взлет ТПС»



Приблизительная стоимость на услуги по ремонту и поверке средств измерения:

1. Проверка технической исправности **электромагнитных** расходомеров на проливном стенде ВПУ-01 Ду 15-20-32-40-50-65-80-100 с оформлением результатов поверки средств измерения в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае» - от 2416,64 руб.
2. Ремонт и поверка **тахометрических** расходомеров на проливном стенде ПРУВ – от 1893, 24 руб.

Стоимость услуг указана с НДС, запасные части, используемые для ремонта оплачиваются отдельно.

Так же ОАО «Теплосеть» оказывает услуги по **комплексному ремонту и поверки средств измерений, входящих в состав узла учета тепловой энергии (тепловычислители, термопреобразователи, датчики давления).**

Стоимость услуг предоставляется по запросу в зависимости от типа средств измерения.

Контактная информация 8-8652-500-526 8-8652-500-527 служба
автоматизации энергосистем ОАО «Теплосеть»