

ОБОРУДОВАНИЕ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

▶ ИЗМЕРЕНИЕ МИКРОКЛИМАТА



«ТЕХНО-АС» – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА

РАЗРАБОТКА



ПРОИЗВОДСТВО



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



ПОСТАВКА ПРИБОРОВ. ОБУЧЕНИЕ



гарантийное и постгарантийное обслуживание поставленного оборудования

«ТЕХНО-АС» - это группа компаний, которая занимается разработкой, производством и поставкой контрольно-измерительных приборов более 25 лет.

Основными направлениями работы «ТЕХНО-АС» являются:

- производство кабелеискателей, трассоискателей, течеискателей, трассотечеискателей
- производство контактных термометров, измерителей регистраторов
- производство автолабораторий

Специалистами компании разработана многоуровневая система контроля качества выпускаемой продукции, исключая брак. Дополнительно контроль качества осуществляется за счет введения концепции бережного производства. Мы являемся экспортерами собственной продукции за рубеж. Наши приборы успешно работают в 25 странах мира.



ТЕРМОМЕТРЫ КОНТАКТНЫЕ серии ТК-5

Приборы зарегистрированы в Госреестре средств измерений под №41002-19 и допущены к применению в РФ, Киргизии, РБ и Казахстане.
Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.МО.01.421.П.009729.08.09.

Высокая точность (0,2°C) | **Быстродействие** (3 сек.) | **Многофункциональность** (48 зондов) | **Надежность** (гарантийный срок 24 месяца)

Решаемые задачи:

1. Измерение температуры и влажности воздуха внутри и вне помещений
 2. Энергоаудит промышленных объектов
 3. Измерение температуры жидкости в системах подачи воды и температуры теплоносителя в системах отопления
 4. Аттестация рабочих мест
- **ТЕРМОМЕТРЫ С ОДНИМ НЕСМЕННЫМ ЗОНДОМ**
[ТК-5.01С](#), [ТК-5.01МС](#), [ТК-5.01ПС](#), [ТК-5.01ПТС](#)
 - **приборы** для решения **одной задачи** по измерению температуры
 - **ТЕРМОМЕТРЫ С ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ СМЕННЫМИ ЗОНДАМИ**
[ТК-5.04С](#), [ТК-5.06С](#), [ТК-5.09С](#), [ТК-5.11С](#)
 - **многофункциональные приборы** для измерения температуры, влажности, точки росы





Комплект «ЖИЛИНСПЕКТОР ОПТИМАЛЬНЫЙ»

| Рекомендуемый комплект

Решаемые задачи:

- измерение температуры и влажности воздуха в помещениях
- измерение температуры на поверхности отопительных приборов
- измерение температуры воды в системах отопления и горячего водоснабжения

Состав: термометр ТК-5.06, зонды ЗВВ.150, ЗПВТ.150, ЗПГ.150, ЗВЛМ

«ЖИЛИНСПЕКТОР ОПТИМАЛЬНЫЙ» – недорогой комплект с высоким быстродействием и малым энергопотреблением

ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

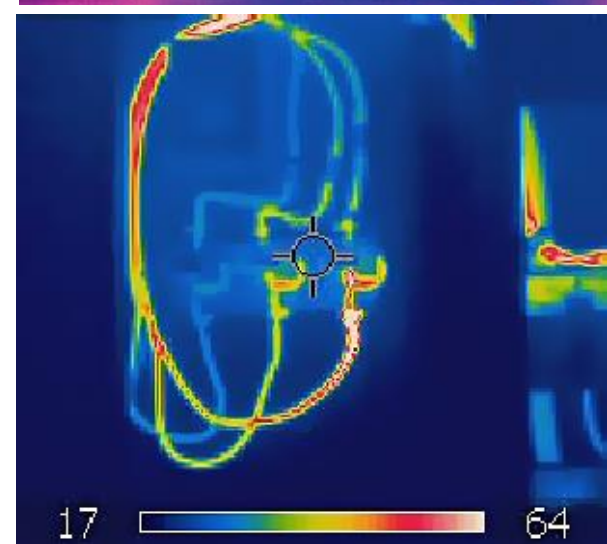
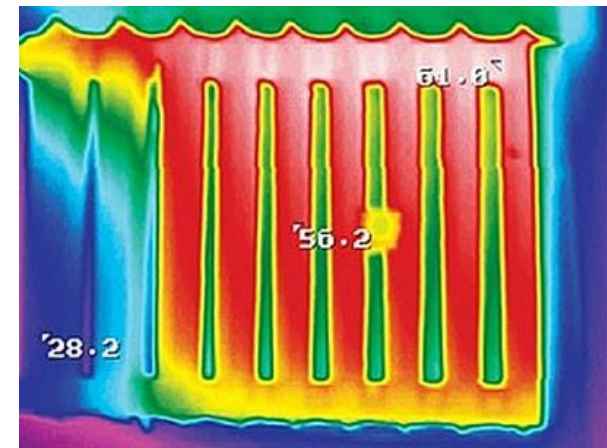
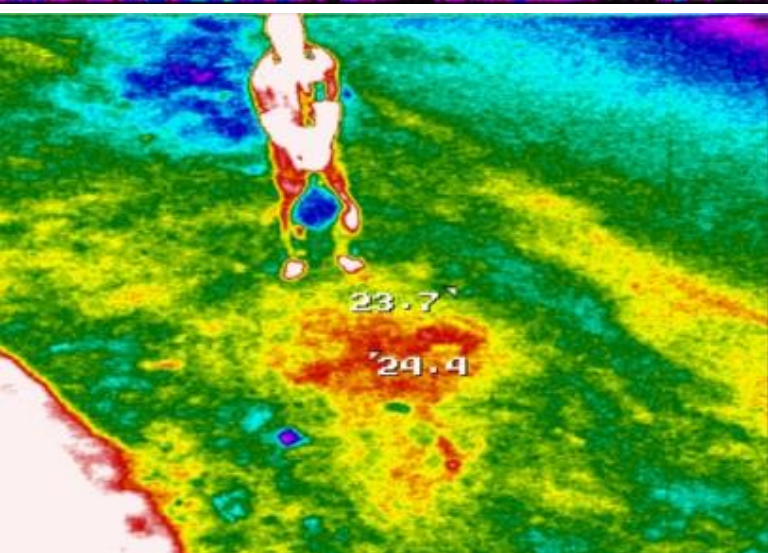
Высокая точность | Визуализация обследования | Быстродействие

Тепловизионный комплекс «ТЕРМОВЕД 321 МТ»

| Рекомендуемый комплект

Решаемые задачи:

1. диагностика теплоизоляции ограждающих конструкций
2. обследование теплотрасс и обнаружение утечек
3. контроль электрооборудования в период работы
4. определение утечки теплоносителя в теплых полах и стенах
5. обследование котлов
6. измерение относительной влажности воздуха
7. вычисление точки росы
8. визуализация мест намокания стен с помощью программы обработки информации на ПК



ИЗМЕРИТЕЛИ РЕГИСТРАТОРЫ серии ИС

Экспертное заключение № 5160 от 19.09.2011. Приборы зарегистрированы в Госреестре средств измерений под №65244-16 и допущены к применению в РФ, РБ и Казахстане. Срок гарантийного обслуживания 1 год. Межповерочный интервал 2 года.

Высокая точность (0,5С) | Быстродействие (3 сек.) | Работа онлайн | Связь с ПК



Решаемые задачи:

1. контроль параметров теплоносителя по температуре и давлению в трубопроводах
2. мониторинг и контроль перепада давлений между подающим и обратным трубопроводом
3. фиксирование гидроударов

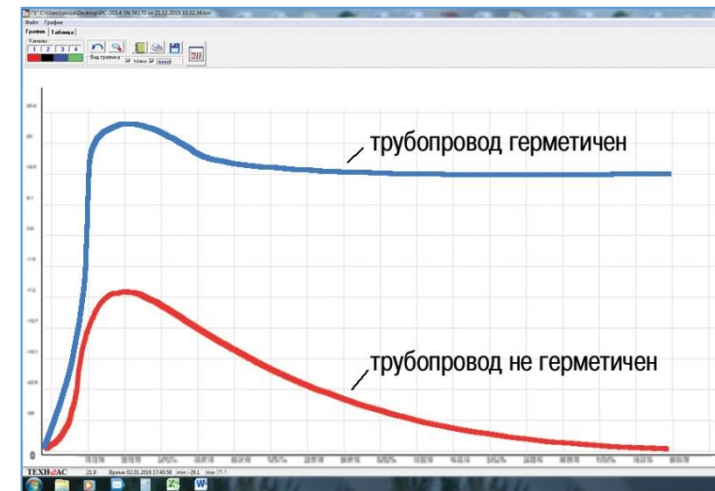
КОМПЛЕКТ «ЦТП-Н»

(переносной комплекс с автономным питанием)

| Рекомендуемый комплект

Решаемые задачи:

- контроль избыточного давления при опрессовке трубопроводов перед вводом их в эксплуатацию, а также во время плановых проверок исправности системы
- выявление возможных дефектов трубопровода, регистрация и архивирование измеренных результатов



ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

Индивидуальный многокомпонентный газоанализатор СЕАН-П

| Рекомендуемый комплект

Применение:

- измерение содержания вредных и взрывоопасных веществ в воздухе рабочей зоны



Переносной газоанализатор-сигнализатор Джин-Газ

| Рекомендуемый комплект

Применение:

- контроль и выдача сигнализации о превышении установленных значений дозрывоопасных концентраций метана, предельно допустимой концентрации оксида углерода, сероводорода
- контроль и выдача сигнализации об уменьшении ниже допустимого предела содержания кислорода в воздухе

"Джин-газ" - это пока единственный прибор, полностью обеспечивающий безопасность работ в водоканализационных колодцах в соответствии с требованиями "Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства"



ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

Газоанализатор KM9106 Quintox

| Рекомендуемый комплект

Применение

Измерения:

- содержание O_2 , CO, CO_2 , NO_x , NO, NO_2 , SO_2 , C_xH_y в дымовых газах
- температуру дымовых газов, наружного воздуха, воздуха для горения
- давление и скорость уходящих газов

Расчеты:

- содержание NO_x
- соотношение CO/CO₂
- коэффициент эффективности сгорания топлива
- потери тепла с уходящими газами и химическим недожогом
- коэффициент избытка воздуха



ТЕРМОАНЕМОМЕТРЫ

Анемометр с крыльчаткой testo 416

| Рекомендуемый комплект

Применение:

- измерения скорости потока в воздуховодах



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оформите заявку на оборудование или задайте вопросы по приборам и их применению нашим специалистам с 8.00 до 17.00 по МСК.



140406, МО, г.Коломна,
ул.Октябрьской революции, 406



8 (496) 615-16-90
8 (499) 110-02-15



sales@technoac.ru



www.technoac.ru



Записывайтесь на БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ по применению приобретённого оборудования на полигоне ООО «ТЕХНО-АС»

Полигон включает: подземные коммуникации различного типа с разной глубиной залегания, участки с возможностью демонстрации утечки жидкости из трубопровода, повреждений кабельной линии, тепловой узел и т.д.