



# УМНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПРИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ

---

Оптимальные решения



### **ТЕХНО-АС – РОССИЙСКАЯ КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА ОТ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРОВ ДО ИХ ПОСТАВКИ**

- Имеет свою мощную производственную базу и масштабные рабочие площади
- Многообразие ассортимента продукции позволяет поставлять оборудование в разные отрасли промышленности для решения конкретных и комплексных задач
- Поставляемые приборы максимально приспособлены к требованиям рынка и имеют оптимальное соотношение цены и качества

более  
**30**  
лет

Успешной работы  
на рынке  
приборостроения



Метрологическое  
сопровождение  
приборов в течение  
всего их срока службы



Дилерская сеть  
в 47 городах  
России



Бесплатное обучение  
работе с приборами  
"ТЕХНО-АС"

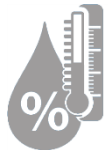


Выгодная цена и  
удобство доставки  
приборов

## Решаемые задачи в строительных работах



**1** ПОИСК ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ



**2** КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ БЕТОННОЙ СМЕСИ  
И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



**3** ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ  
КРУПНОЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ ДЕФЕКТОВ



Задача

**Обследование местности на наличие подземных коммуникаций перед началом земляных работ с целью предупреждения повреждений силовых кабелей или трубопроводов**

Решение

**Трассоискатели Успех АГ-309.20Н и Успех АГ-428.20Н**

Поиск местоположения, глубины залегания и направления инженерных коммуникаций



» **Успех АГ-309.50Ц**

трассоискатель на базе приёмника АП-019.4



» **Успех АГ-428.15Н**

трассоискатель на базе приёмника АП-027

**Выгода от применения прибора**



- Точное определение прохождения инженерных коммуникаций позволяет работать без штрафов за порванные кабели и поврежденные трубопроводы
- Применение комплектов ускоряет время поиска коммуникаций и экономит время и средства при отсутствии схем прохождения коммуникаций или когда схемы не соответствуют действительности



Задача

## Контроль температуры бетона

Решение

### Комплект БЕТОМЕР

Прибор для измерения температуры бетонной смеси с момента приёма бетонной смеси на строительной площадке, укладке, выдерживании и уходе за бетоном, в том числе и в зимнее время года.

Контроль температуры от момента отбора проб до момента застывания ГОСТ 10181-2014.

#### » Комплект БЕТОМЕР

- ✓ Номер в Госреестре: 41002-19
- ✓ Гарантия производителя: 24 месяца
- ✓ Межповерочный интервал: 2 года

Высокое  
быстродействие (3 сек.)



Возможность  
предоставления  
отчёта и записи данных

Многофункциональность

### Выгода от применения прибора



- Точное соблюдение технологических условий по температуре позволит избежать нарушений формирования бетонной смеси и предотвратить снижение её качества
- Наличие отчётов по соблюдению техпроцессов в ходе выполнения работ (графики, таблицы и т.д.) помогут сэкономить время на выяснение и уточнение данных



Задача

**Определение уровня влажности древесных, сыпучих и твёрдых материалов** (кирпич, стяжка, песок, бетон и т.д.) согласно регламента нормативно-технической или технологической документации

Решение

**Влагомеры МГ-4Б, МГ-4Д, МГ-4У**

Приборы применяются для определения влажности материалов, конструкций и домов во время строительства, ремонта и восстановительных работ



» МГ-4Д



» МГ-4Б



» МГ-4У

**Выгода от применения прибора**



- Влагомеры способны, не оказывая негативного влияния на стройматериалы, измерить уровень влажности в строящихся объектах, что незаменимо при строительстве и реставрации каких-либо конструкций для соблюдения необходимого качества выполняемых работ



#### Задача

**Поиск инородных включений, пустот и трещин внутри изделий и конструкций из железобетона, камня, пластмасс и измерение толщины изделий из бетона**

#### Решение

**Ультразвуковой дефектоскоп A1220 MONOLITH**

Прибор для решения задач толщинометрии и дефектоскопии конструкций из бетона



» **A1220 MONOLITH**  
недорогой, удобный и  
малогабаритный прибор

#### **Выгода от применения прибора**



- Прибор, помимо метода сквозного прозвучивания, позволяет без дополнительных затрат проводить контроль объектов эхо-методом при одностороннем доступе, что делает его применение возможным для обследования объектов, находящихся в эксплуатации (здания, мосты, тоннели и т.д.)

## ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ ПО ПРИБОРАМ ТЕХНО-АС, А ТАКЖЕ УЗНАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ПО ИХ ПРИМЕНЕНИЮ МОЖНО У НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

<b>Синица Виктор Васильевич</b> Т.: 8-496-615-16-90 доб.106	– руководитель направления термометрии email: <a href="mailto:s-viktor@technoac.ru">s-viktor@technoac.ru</a>
<b>Тумасов Дмитрий Вячеславович</b> Т.: 8-496-615-16-90 доб.303	– ведущий специалист направления термометрии email: <a href="mailto:dvt@technoac.ru">dvt@technoac.ru</a>
<b>Аверкин Михаил Алексеевич</b> Т.: 8-496-615-16-90 доб.107	– руководитель направления трассопоиска email: <a href="mailto:averkin@technoac.ru">averkin@technoac.ru</a>
<b>Чуликова Наталья Витальевна</b> Т.: 8-496-615-16-90 доб.105	– руководитель направления партнерской продукции email: <a href="mailto:natali@technoac.ru">natali@technoac.ru</a>

## ПРИ ПОКУПКЕ ПРИБОРОВ ВЫ МОЖЕТЕ ПРОЙТИ БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ С НИМИ

### Обучение включает:

- подбор приборов для решения ваших задач
- консультацию по применению приобретенного оборудования
- обучение специалистов по работе с программным обеспечением

## ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С ПРИБОРАМИ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И СРЕДСТВА ПРИ ВВОДЕ ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ