



НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

236006, Россия г. Калининград, ул. Октябрьская, 29-А, офис 11
Телефон/факс: (4012) 361-341, 361-342, 361-323, 538-481
E-mail: agrokom@kaliningrad.ru

ПОСТАВКИ * МОНТАЖ * ОБСЛУЖИВАНИЕ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ; УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА, ВОДЫ, ТЕПЛА;
СИСТЕМ АВТОМАТИКИ; РАСХОДОМЕРОВ; ДАТЧИКОВ; РЕГУЛЯТОРОВ; УРОВНЕМЕРОВ;
РЕГИСТРАТОРОВ; КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ; ТЕПЛООБМЕННИКОВ; НАСОСОВ;
АРМАТУРЫ; ВЕНТИЛЯТОРОВ; ТРАССО-ТЕЧЕ-КАБЕЛЕИСКАТЕЛЕЙ; ПИРОМЕТРОВ
и ИНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ЛИЦЕНЗИЯ Госстандарта РФ
на продажу средств измерений: Л-21-А-99

ЛИЦЕНЗИЯ ФА по строительству и ЖКХ
ГС-2-39-03-27-0-3907055254-002774-01



Термометры показывающие:
Жидкостные и биметаллические.
Пирометрические и капиллярные.
Электроконтактные.
Цифровые переносные

**Манометры
Напоромеры и тягонапоромеры**
Показывающие
Электроконтактные
Взрывозащищенные



Термопреобразователи:
Медные ТСМ и платиновые ТСП
Хромель - копелевые ТХК
Хромель - алюмелевые ТХА
С токовым выходным сигналом

Преобразователи давления:
в токовый выходной сигнал
в сигнал взаимной индуктивности
Малогобаритные
Высокотемпературные



Сигнализаторы уровня:
Емкостные и ультразвуковые
Радиоволновые
Одно- и многоуровневые
Взрывозащищенные

Влагомеры:
Стационарные и портативные
Для древесины и газа
Цифровые и светодиодные
Для творога и хлебопродуктов



Измерители-регуляторы:
Стрелочные и цифровые
Одно- и многоканальные
Регуляторы 2х и 3х позиционные
Пропорциональные и ПИД

Регистраторы:
Серии КС2 и КС4
Серии КС3 и ДИСК-250
Серии РП-160 и Н3000
Цифровые серии РМТ



**Сигнализаторы и
газоанализаторы**
На горючие газы:
 CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10} , CO , H_2
На токсичные:
 CO , H_2S , SO_2 , NH_3 , Cl_2 , HCl

Расходомеры:
Механические и электромагнитные,
Ультразвуковые и вихревые
Стационарные и портативные
На газы и жидкости



Толщинометры и твердомеры
Ультразвуковые и индукционные
Для материалов и покрытий
Дефектоскопы и вискозиметры
Адгезиметры

Таймеры и счетчики:
Одно- и двухканальные
Циклические и реального времени
Оптические и индуктивные датчики
Тахометры и Блоки питания



Экологический мониторинг:
Люксметры и УФ-радиометры
Анемометры и термоанемометры
Метеометры
Измерители уровня звука

Радиоизмерительная техника:
Мультиметры
Клещи токовые цифровые
Осциллографы и генераторы
Вольтметры и амперметры



НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

236006, Россия г. Калининград, ул. Октябрьская, 29-А, офис 11
 Телефон/факс: (4012) 361-341, 361-342, 361-323, 538-481
 E-mail: agrokom@kaliningrad.ru



ТЕЧЕ-ТРАССОИСКАТЕЛИ

- определение мест разгерметизации трубопроводов
- определение местоположения (трассировка) скрытых коммуникаций
- определение глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые кабели, трубопроводы) на глубине до 6 м и удалении до 5 км от места подключения генератора
- определение места пересечения трубопровода с обесточенным кабелем и кабелем, находящимся под напряжением

	АТ-207	АТП-204	АТГ-210	АТГ-410.10	АТГ-410.40	ТПТ-212	ТПТ-412
Обнаружение мест разгерметизации трубопроводов	+	+	+	+	+	+	+
Трассировка трубопроводов, обесточенного кабеля			+	+	+	+	+
Опред. места распол. трубо- и газопроводов с катодной защитой кабеля под напряж.		+	+	+	+	+	+
Определение места пересечения трубопроводов с кабелем без напряжения			+	+	+	+	+
Определение глубины залегания трубопровода, кабеля		+	+	+	+	+	+
Трассировка без подключен. к кабелю или трубопроводу			+	+	+	+	+
Трассировка НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ трубопроводов						+	+

КАБЕЛЕ-ТРАССОИСКАТЕЛИ

- определение местоположения (трассировка) и глубины залегания скрытых коммуникаций (силовые кабели и трубопроводы) на глубине до 6 м и удалении до 5 км от места подключения генератора
- определение места пересечения трубопровода с обесточенным кабелем и кабелем, находящимся под напряжением
- определение места повреждения кабельных линий и линий катодной защиты

	КБИ-206	АГ-408	АГ-308	АТГ-410.40	АТГ-210	ТПТ-412	ТЭК-100(А) (200(А),500(А))	CAT3+GENNY
Трассировка кабеля под напряжением трубопроводов с катодной защитой	+	+	+	+	+	+	+	+
Трассировка трубопроводов, обесточен. кабеля		+	+	+	+	+	+	+
Определение места пересечения трубопроводов с кабелем без напряжения		+	+	+	+	+	+	+
Определение места повреждения кабеля		+	+	+	+	+	+	+
Автоматическое определение глубины			+					+
Трассировка свыше 5 км		+		+		+	+	
Высокая частота (30000 Гц)								+
Мощность генератора более 40 Вт		+	+	+		+	+	
Одновременная работа на 3 частотах		+	+	+	+	+	+	
	КБИ-211	АГ-208	КБИ-306	АТГ-410.10	АТГ-219М	ТПТ-212	АГ-201	RD4000 (2000)

Особенности:

- высокая точность обнаружения (30-50 см при глубине до 6 м)
- трассировка дальностью более 5 км (использование генератора мощностью 100, 200, 500 Вт)
- поиск повреждения кабельных линий 3-мя методами
- возможность трассировки трубопроводов и кабелей в местах их уплотненной прокладки