

Тестер активности цемента



ЦЕМЕНТ-ПРОГНОЗ

Первый автоматический многоканальный контрактиометр. Оценка активности цемента за 3 часа. Исследование процессов структурообразования по 3 параметрам: контракции, проводимости и температуре образца (опция).

Измеритель морозостойкости



БЕТОН-ФРОСТ

Ускоренное определение морозостойкости бетона по ГОСТ 10060.3-95 за 4...5 часов. Новый метод испытаний. Три модификации, 1...8 камер, в т.ч. с многоканальным адаптером и ПК.

Легкий измерительный пресс



МИП - 1

Испытание на сжатие образцов-кубов и кернов из бетона и других строительных материалов. Ручной и электрический привод. Две модификации с усилием до 250 и 500 кН. Масса 17 и 25 кг.

Измерители прочности бетона



ОНИКС-2.5/2.6

Первый многопараметрический ударно-импульсный измеритель прочности тяжелых и легких бетонов, и материалов. Самый компактный и легкий датчик-склерометр. Новая схемотехника, дисплей, корпус. Визуализация сигналов.

Измерители прочности



ОНИКС-ОС/АП/ВД/СК

Четыре модификации:
 ОС - отрыв со скалыванием
 АП - адгезия покрытий

ВД - вырыв дюбелей и анкерных болтов
 СК - измерение силы сцепления кирпича. Масса от 2,0 до 3,7 кг.

Легкий измерительный пресс



ОНИКС-СР +

Портативный измерительный пресс для оперативного испытания образцов-кубов методом скола ребра.

Эквивалентное усилие до 600 кН. Масса 6кг.

Измеритель силы натяжения арматуры



ДИАР - 1

Оперативный контроль натяжения проволоочной, канатной, прядевой и стержневой арматуры, растяжек и т.п. Первый прибор с изменяемой базой измерения и единым центральным блоком. Масса 1,5-2,5 кг.

Измеритель проницаемости



ВИП-1

Измеритель проницаемости бетона и материалов на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Оценка глубины вакуума. Три модификации. Встроенная электроника. Встроенный компрессор (опция). Масса 1,5-3,0 кг.

Измеритель прочности - скол ребра



ОНИКС-СР

Самый компактный и легкий прибор для контроля прочности бетона методом скола ребра. Новый способ испытаний. Моноблочное исполнение. Простое крепление шурупом по бетону. Масса 2,0 кг.

Ультразвуковой дефектоскоп



ПУЛЬСАР-1.2

Обнаружение дефектов, контроль прочности бетона и материалов, определение прочности и модуля упругости. Визуализация А-сигналов, адаптивные функции, компактность. Полный цифровой тракт. Сервисная программа.

Приборы диагностики свай



СПЕКТР-2.0

Определение длины свай, обнаружение и локализация дефектов. Запись и анализ реакции свай на ударное воздействие во временной и спектральной областях. Режим осциллографа. Сервисная программа.

Динамические плотномеры грунта



ДПГ - 1.1/1.2/1.3

Четыре модификации:
 -с ускорителем ударника(2 исполнения)
 -со свободно падающим грузом
 -многоканальный комплекс для оценки качества дорожной одежды

Системы мониторинга



ТЕРЕМ-4 / ТЕПЛОГРАФ

Непрерывный многопараметрический мониторинг различных объектов. Широкий выбор датчиков и конфигураций систем. Инжиниринговая проработка заказов. Модификации для контроля тепловых процессов. Широкие адаптационные возможности. До 10 видов датчиков, 8-256 каналов.

Плотномер асфальтобетона



ПАБ

Первый отечественный диэлектрический плотномер асфальтобетона. Снижена чувствительность к неровностям контролируемой поверхности. Изменяемая глубина проникновения поля. Малые габариты, масса 2,1кг.

Дефектоскоп буронабивных свай



ПУЛЬСАР-1.2 "ДБС"

Ультразвуковая дефектоскопия свай с помощью вертикальных контрольных каналов и специальных преобразователей. Контроль положения преобразователей в каналах. Визуализация сигналов. Построение ультразвуковой модели свай.

Виброанализаторы



ВИБРАН-2.X / 3.0

Серия виброанализаторов и вибросборщиков для вибродиагностики различных объектов. Широкие возможности регистрации и анализа вибрационных процессов при малых габаритах. Количество каналов 1 и 4.

Измерители защитного слоя бетона



ПОИСК-2.5 / 2.6

Контроль защитного слоя бетона и оценка диаметра арматуры по методу импульсной магнитной индукции (мод. 2.6). Визуализация процесса измерений, широкий набор диапазонов и функций.

Система управления ТВО бетона



РТМ-5

Программное автоматическое управление ТВО ж/б изделий в различных установках (при монолитном бетонировании - ТРЕМ-3.2). Простое программирование режимов ТВО. Сервисная программа с журналом пропарки.

ПРОДУКЦИЯ ЗАПАТЕНТОВАНА