



## ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ СВАЙ

### СПЕКТР-2.0

Ударно-волновая диагностика ж/б, металлических и буронабивных свай. Локализация дефектов, определение длины свай. Анализ сигналов во временной и спектральной области, архивация 10 тыс. протоколов. Комплектуется датчиками, измерительным молотком, программой.



## ДЕФЕКТОСКОП БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ

### ПУЛЬСАР-1.2 "ДБС"

Первый отечественный ультразвуковой дефектоскоп буронабивных свай и фундаментов. Оценка сплошности и несущей способности, получение ультразвуковой модели свай, локализация дефектов. Комплектуется преобразователями с кабелем до 100м, энкодерами и программой.



## СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ

### ТЕРЕМ-4.0/4.1, ТЕПЛОГРАФ

Многopараметрический многоканальный мониторинг зданий, сооружений, мостов и других объектов. Состав: центральный блок, до 32 адаптеров, 8...256 датчиков, до 10 физических параметров, сервисная программа. Проводная и радиоканальная связь. Инжиниринговая проработка заказов.



## МОБИЛЬНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕССЫ

### МИП-1

Самые легкие испытательные прессы для мобильных и стационарных лабораторий. Испытание кернов и образцов кубов из бетона и других материалов. Модификации с ручным и электрическим приводом (патент). Уникальные массогабаритные показатели при усилиях до 250 и 500 кН. Масса 23 и 31 кг.



## ДИНАМИЧЕСКИЕ ПЛОТНОМЕРЫ ГРУНТОВ

### ДПГ-1.X

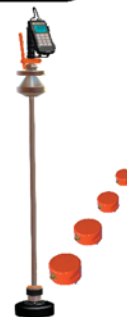
Первый прибор с усилителем удара и автоматизированным взводом (патент). Три запатентованные конструкции с радикально сниженными габаритами и массой (12кг). Оперативный контроль качества уплотнения грунтов, оснований дорог и фундаментов методом штампа по величине модуля упругости.



## ДИНАГОСТИЧЕСКИЙ ДОРОЖНЫЙ КОМПЛЕКС

### ДПГ-К

Первый отечественный комплекс для диагностики состояния и структуры дорожного покрытия методом волны удара. Два вида конструкции. Регистрация процессов силового воздействия и деформации дороги в 3...5 точках. Построение чаши максимальных прогибов. Легкая и компактная конструкция силового устройства и датчиков.



## ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЛОТНОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОНА

### ПАБ

Новая версия первого отечественного прибора контроля плотности, степени уплотнения и однородности асфальтобетонных покрытий (патент). Базовые настройки, 12 градуировочных характеристик, встроенный пирометр. Большой графический дисплей с подсветкой. Легкий и компактный, масса 1,2 кг.



## ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТА СЦЕПЛЕНИЯ

### МИКС-1

Новый мобильный прибор для оперативного определения качества сцепления колеса с дорожным покрытием. Оригинальная конструкция (патент), имитация реальных процессов потери сцепления и скольжения колеса. Определение критического коэффициента трения.



## ДРУГИЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ:

Измеритель морозостойкости бетона - **БЕТОН-FROST**  
Измеритель активности цемента - **ЦЕМЕНТ-ПРОГНОЗ**  
Измерители прочности бетона - **ОНИКС-2/ОС/СР**  
Виброметры и анализаторы серии **ВИСТ** и **ВИБРАН**  
Измерители силы натяжения арматуры - **ДИАР-1, ИНК-2**  
Дефектоскопы - **ИЧСК, ВДЛ-5.2**  
Толщинометры - **МТП-1, ТУ-1**  
Измерители силы сцепления - **ОНИКС-СК/АП/ВД**

Измерители защитного слоя бетона - **ПОИСК-2.5/2.6**  
Измеритель проницаемости бетона - **ВИП-1**  
Измерители коррозии - **АРМКОР-1**  
Влагомеры универсальные серии - **ВИМС-2, ТЕМП-3**  
Автономные регистраторы - **АВТОГРАФ-1.1/1.2, РТВ**  
Измерители теплопроводности - **ИТС-1, ИТС-2, МИТ-1**  
Системы управления ТВО бетона - **РТМ-5, ТЕРЕМ-3.2**  
Динамометры регистрирующие **ДИН-1**

ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ НА САЙТЕ [WWW.INTERPRIBOR.RU](http://WWW.INTERPRIBOR.RU)