



## ДИНАМИЧЕСКИЕ ПЛОТНОМЕРЫ ГРУНТОВ

### ДПГ-1.X



Первый плотномер с усилителем удара и автоматизированным взводом (патент). Три оригинальные конструкции с радикально сниженной массой (12кг) и габаритами (патент). Оперативный контроль качества уплотнения грунтов, оснований дорог и фундаментов методом штампа.

## ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЛОТНОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОНА

### ПАБ



Первый отечественный прибор (патент) для оперативного неразрушающего контроля плотности, степени уплотнения и однородности асфальтобетонных покрытий. Базовые настройки, 12 градуировочных характеристик, встроенный пирометр. Легкий и компактный, масса 2 кг.

## 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.

## СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ

### ТЕРЕМ-4.0/4.1, ТЕПЛОГРАФ



Многопараметрический многоканальный мониторинг зданий, 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.

## ДИНАГНОСТИЧЕСКИЙ 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. Масса прибора 15 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.

## ДЕФЕКТОСКОП БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ

### ПУЛЬСАР-1.2 "ДБС"



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

## ЛЕГКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРЕСС

### МИП-1/2



Самый легкий испытательный пресс для мобильных и стационарных лабораторий. Испытание кернов и образцов-кубов. Модификации с ручным и электрическим приводом (патент). Уникальные массогабаритные показатели при усилиях до 250 и 500 кН. Сервисная компьютерная программа.

## 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**  
Толщиномеры - **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, 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)