

ЭЛТЕМИКС

ELTEMIKS-PROM



ПРАЙС-ЛИСТ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

www.profpribor.ru



ЭЛТЕМИКС
ELTEMIKS-PROM

+7(473) 204-51-78 (Воронеж)
+7 (861) 203-40-01 (Краснодар)
+7 (863) 209-88-94 (Ростов-на-Дону)
www.profpribor.ru

Прайс от 01.03.2019г

Обращаем Ваше внимание: цены в прайсе указаны без НДС!

Оборудование и приборы для строительных и дорожных лабораторий

Весы лабораторные для статического взвешивания ВЛГ-МГ4 для гидростатического взвешивания ВЛГ-МГ4.01	Весы предназначены для гидростатического взвешивания образцов строительных материалов с целью определения плотности, пористости, водопоглощения и для статического взвешивания проб и образцов. Для ВЛГ-МГ4 с наибольшим пределом измерений (НПИ) 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 5,0 / 6,0 / 10,0 / 15,0 / 20,0 / 30,0 / 50,0 кг погрешность 0,05...0,5г, для НПИ 7,0 / 10,0 / 15,0 / 20,0 / 30,0 кг погрешность 0,5...1,5г. ВЛГ-МГ4.01 имеют: режим наблюдения (до 15 сут) с автоматической регистрацией массы, режим передачи результатов на ПК с построением графиков. Оснащены функцией выборки массы тары. НПИ 1,0 / 2,0 / 3,0 / 5,0 кг погрешность 0,05...0,5г	Стоимость указана в приложении
Прибор стандартного уплотнения грунта ПСУ-МГ4	Прибор ПСУ-МГ4 предназначен для лабораторного определения максимальной плотности грунта по методу ГОСТ 22733. Прибор обеспечивает одновременное испытание двух образцов грунта в полуавтоматическом режиме. Оснащен механизмом подъема и сброса грузов, счетчиком числа ударов, клавиатурой для ввода исходных данных и цифровым дисплеем. Масса грузов 2500 г, высота падения грузов 300 мм. Масса с наковальней, не более 97 кг питание - сеть 220 В/ 50 Гц	От 257 000 руб
Пенетромтр грунтовой ПСГ-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 67990-17	Пенетромтр статического действия, предназначен для ускоренного контроля качества уплотнения грунта, а также прочностных характеристик грунтов земляного полотна: угла внутреннего трения, удельного сцепления, модуля упругости. Автоматическое включение режима измерения и запоминание конечного значения силы пенетрации. Имеет таймер, энергонезависимую память, режим связи с ПК. Диапазон измерения силы пенетрации 0...1000 Н. Масса 4 кг.	От 90 000 руб
Измерители модуля упругости Плотномеры грунтов динамические ПДУ-МГ4 «УДАР» ПДУ-МГ4.01 «УДАР» Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 45397-10 продлен до 2020 г	ПДУ-МГ4 «Удар» и ПДУ-МГ4.01 «Удар» (облегченная версия) предназначены для определения динамического модуля упругости грунтов и оснований дорог по методу штампа. Состоят из нагрузочной плиты с закрепленными на ней тензодатчиком силы, акселерометром и упругим элементом, штанги с грузом и выносного электронного блока. Результат измерения выводится на ЖК дисплей в цифровом виде (сила, перемещение и модуль упругости), так и в виде графич. зависимостей силы и перемещения во времени. Связь с ПК ч/з USB порт. Диапазоны измерения ПДУ-МГ4(ПДУ-МГ4.01): модуля упругости 5...370(300) МН/м ² ; силы 0,1...19(10) кН. Масса 32(17) кг.	От 270 000 руб от 220 000 руб
Установки для испытания бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4 УВБ-МГ4.01	Предназначены для испытания бетонных образцов-цилиндров на водонепроницаемость по методу «мокрого пятна» и коэффициенту фильтрации по ГОСТ 12730.5. Выполнение испытаний одно- временно 6 образцов с фиксацией времени появления «мокрого пятна» в автоматическом режиме в соотв. с предустановленными данными, с выводом информации о давлении, ступени, времени испытаний, состоянии образцов, на граф. дисплей. Энергонезав. память 99 результ. испытаний (серий), режим передачи данных на ПК. Диапазон рабочих давлений: УВБ-МГ4 - 0...1,2 МПа, УВБ- МГ4.01 - 0...2,0 МПа. Водоснабжение - обратное. Масса 88 кг.	От 242 000 руб От 270 000 руб
Плотномер асфальтобетона ПА-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 45571- 10 продлен до 2020 г	ПА-МГ4 Предназначен для контроля качества асфальтового дорожного полотна, измерений: плотности а/бетона, к-та уплотнения, температуры и влажности покрытия. Имеет три режима: непрерывный, одиночный и режим с усреднением результата по серии измерений. Контроль покрытия производится в двух диапазонах: глубина до 25 мм и до 150 мм. Имеет подсветку дисплея, режим связи с ПК. Диапазон измерения: плотности 1900...2700 кг/м ³ , температуры -10...+140°C. Масса 4 кг. По спецзаказу поставляется со встроенным GPS навигатором.	От 225 000 руб От 236 000 руб
Пенетромтр автоматический для нефтебитумов по ГОСТ 11501 АПН-360МГ4	Предназначен для определения глубины проникания иглы (пенетрации) в испытываемый образец при заданных нагрузке и температуре по ГОСТ 11501 в соответствии с МИ2418. Автоматическая регистрация глубины проникания иглы и времени испытаний, автоматическая остановка испытаний с занесением результата в память прибора. Имеет подсветку иглы, энергонезависимую память, режим связи с ПК. Диапазон пенетрации 0...360 ед. Масса 2,1 кг.	От 92 000 руб
Измеритель температуры раз- мягчения нефтебитумов метод кольца и шара по ГОСТ 11506 ИКШ-МГ4	Предназначен для определения температуры размягчения нефтебитумов по ГОСТ 11506 в соот- ветств. с МИ2418. Автоматический нагрев образцов с заданной скоростью, фиксация и запомина- ние температуры размягчения, автоматическая остановка испытаний. Имеет энергонезависимую память, режим связи с ПК. Диапазон определ температуры размягчения 25...100 °С. Масса 5,2 кг.	От 98 000 руб



ЭЛТЕМИКС
ELTEMIKS-PROM

+7(473) **204-51-78** (Воронеж)
+7 (861) **203-40-01** (Краснодар)
+7 (863) **209-88-94** (Ростов-на-Дону)
www.profpribor.ru

Измеритель степени
пучинистости грунта в
лабораторных условиях по
ГОСТ 28622

УПГ-МГ4.01/Н
«Грунт» Утвержден тип
СИ. Внесен в Госреестр
под № 67884-17

УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» (Н - количество термодатчиков, Н=1...6) обеспечивает одновременное испытание до 6 образцов грунта. Предназначен для определения степени пучинистости грунта по ГОСТ 28622-90 (ГОСТ 28622-2012), обеспечивает **автоматическое** поддержание и измерение температуры образца, измерение силы нагружения и его вертикальной деформации, имеет энергонезависимую память, режим непрерывной регистрации процесса испытаний, связь с ПК. Диапазоны: нагружения 0...0,05 кН, изм деформации 0...20 мм, изм температуры -4...+1 (-9,5...+2) °С. Промораживание образцов в термодатчиках, осуществляется в **морозильной камере** при температуре -4 °С с поддержанием температуры +1 °С на нижней термостабилизированной плите. Прибор имеет терморегулятор для управления морозильной камерой. Масса прибора с 1 термодатчиком 7,8 кг. **УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» по ГОСТ 28622-2012** с датчиком промораживания обеспечивает определение момента замерзания грунта на глубине 100 мм.

От 270 000
руб (с 1
термодатчиком)