Продукция СКБ СТРОЙПРИБОР

Приборы для измерения прочности стройматериалов

Измерители прочности бетона электронные

Контроль прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса по ГОСТ 22690

> **ИПС-МГ4.01 ИПС-МГ4.03 ИПС-МГ4.04**

Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №60741-15 продлен до 2024 г

Предназначены для контроля прочности и однородности бетона, раствора, кирпича, строительной керамики. Снабжены устройством ввода коэффициента совпадения Кс и маркировки измерений типом контролируемого изделия, просмотра и исключения ошибочных промежуточных значений. Автоматическая обработка измерений, связь с ПК по USB интерфейсу. Диапазон 3...100МПа. Погрешность не более ±8%. Объем архивируемой информации: ИПС-МГ4.01 – 500 значений, ИПС-МГ4.03 – 15000 значений.

ИПС-МГ4.01 поставляются с одной базовой градуировочной характеристикой, имеется возможность занесения до 9 индивидуальных зависимостей.

ИПС-МГ4.03 имеет расширенные возможности, 44 базовые градуировочные зависимости, учитывающие вид контролируемого бетона, его возраст и режим твердения, имеет функцию вычисления класса бетона В, возможность занесения до 20 индивид. зависимостей. Имеет доп функции корректировки базовых градуировочных зависимостей в зависимости от условий твердения и возраста бетона, подсветкой дисплея и часами реального времени.

Обновленные версии приборов ИПС-МГ4.01 и ИПС-МГ4.03 с цветными увеличенными дисплеями имеют дополнительные сервисные функции и возможности:

- отображение на дисплее графика изменения ускорения индентора в процессе удара (для оценки достоверности текущего измерения); параметров ударного импульса (макс. ускорение индентора и отношение макс. амплитуды ускорения к длительности удара);

– возможность индивидуальной градуировки измерителя либо по параметрам ударного импульса с помощью полинома четвертого порядка либо через корректировку базовой зависимости (ввод коэффициентов совпадения).

Питание измерителей - от литий-полимерных аккумуляторов повышенной емкости, подсветка дисплея - регулируемая.

ИПС-МГ4.04 − моноблок с цветным дисплеем и возможностью поворота эл. блока на 90° отн. оси склерометра и автоматическим определением направления удара имеет 44 базовые градуировочные зависимости, учитывающие вид контролируемого бетона, его возраст и режим твердения, функцию вычисления класса бетона В, возможность занесения до 20 индивид. зависимостей. Имеет доп функции корректировки базовых градуировочных зависимостей в зависимости от условий твердения и возраста бетона, индивидуальной градуировки измерителя (через полином четвертого порядка или через корректировку базовой зависимости по коэффициентам совпадения), регулируемую подсветку дисплея и литий-полимерный аккумулятор повышенной емкости. Объем архивируемой информации – 16000 значений.

Приборы ультразвуковые для контроля прочности материалов по ГОСТ 17624, 24332

> УКС-МГ4 УКС-МГ4С

Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 38169-08, продлен до 2028 г

Обновленные версии приборов УКС-МГ4 и УКС-МГ4С с цветными дисплеями предназначены для контроля дефектов, определения прочности бетона сборных и монолитных бетонных и ж/б изделий и конструкций, глубины трещин, определения прочности силикатного кирпича, др. композитных материалов. УКС-МГ4 реализует поверхностный, а УКС-МГ4С - поверхностный и сквозной методы прозвучивания. Автоматическое определение силы прижатия ПЭП с заданием параметров у/з импульсов, включение подсветки дисплея. Дефектоскопия по ослаблению амплитуды УЗК сигнала (дБ) и по уменьшению скорости распространения ультразвука. Диапаз. измер. времени распростр. УЗК 15...2000 мкс, скорости УЗК 1000...8000 м/с, разрешающая способность 0,1 мкс имеют дополнительные сервисные функции и возможности:

- корректировку скорости УЗК в зависимости от влажности бетона в соотв. с ВСН 66 30-72;
- определение динамического модуля упругости бетона;
- вывод графика УЗК (для корректировки параметров приемника по наблюдаемому ультразвуковому сигналу. По спецзаказу прибор может быть снабжен функцией Bluetooth для беспроводного обмена данными между прибором и планшетом/ смартфоном.

Измерители прочности бетона методами скалывания ребра и

отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690. <u>ΠΟC-60MΓ4.Ο.2</u>, ПОС-60МГ4.П.2,

ПОС-60МГ4.П.1 ПОС-60МГ4.ОД.2

ПОС-100МГ4.У.2 ПОС-100МГ4.У.2Д

ПОС-60МГ4.СКОЛ.2 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 77107-19 продлен до 2024 г

Оснащены электронным силоизмерителем, обеспечивающим индикацию текущей нагрузки и скорости нагружения с фиксацией усилия вырыва. Имеется возможность выбора типоразмера анкера и вида бетона. При этом обеспечивается автоматическое вычисление прочности бетона по результатам нагружения. Приборы имеют энергонезависимую память. режим передачи данных на ПК, возможность установления индивидуальных градуировочных характеристик. ПОС-60МГ4.ОД.2 и ПОС-60МГ4.П.1 оснащены датчиками перемещения и имеют функцию автоматической корректировки прочности от величины проскальзывания анкера. ПОС-60MГ4.Скол.2 комплектуется опорой и рамой «Скол», обеспечивающими испытание, как методом скалывания ребра, так и методом отрыва со скалыванием. Диапазон изм. прочности: 10...70МПа (скол ребра), 5...100МПа (отрыв). Мах. усилие вырыва анкера (скалыв ребра) 60 кН. Мах. усилие для ПОС-100МГ4.У.2 (ПОС-100МГ4.У.2Д)- 100 кН. Отн. погр. изм. силы не более \pm 2 %(\pm 1 %).

Анкер \varnothing 16×35 мм / \varnothing 24×48 мм для всех модификаций, кроме ПОС-100МГ4.У Анкер Ø16×35 мм / Ø24×48 мм для ПОС-100МГ4.У

Дополнительно поставляются:

<u>Динамометр ДМР-60/1-1МГ4-2</u> для поверки /калибровки ПОС-60МГ4 (погр \pm 0,24 %) <u>Динамометр ДМР-100/1-1МГ4-2 / ДМР-100/6-1МГ4-2</u> для поверкиПОС-100МГ4.У Силовая рама СКП-100.100 для поверки /калибровки приборов типа ПОС-МГ4

5 000 / 5 300 руб 5 100 / 5 500 руб 98 000 руб 135 00 / 166 000 руб 55 000 руб

98 000 руб

107 000 руб

ИПС-МГ4.01 102 000 руб

ИПС-МГ4.03

110 000 руб

130 000 руб

136 000 руб

156 000 руб

146 000 руб

155 000 руб

175 000 руб

162 000 руб

200 000 руб

216 000 руб

226 000 руб

ВНИМАНИЕ! В цену всех приборов нашего производства (кроме прессов, разрывных машин, установок ПСУ-МГ4, УВБ-МГ4(.01), РГ-ПТП.01, ПДУ-МГ4(.01) «Удар», ПМА-МГ4 и ПВ-МГ4) включена доставка транспортной компанией до склада в городе получателя. По умолчанию цена приборов утвержденного типа указана с учетом госповерки.

Машины испытательные гидравлические малогабаритные на 50, 100, 200, 300, 500 кН РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4 РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4 РМГ-500МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №52391-13 продлен до 2027 г	Предназначены для испытаний образцов металлов и из круглого и листового проката, сварных соединений на растяжение и сжатие (изгиб) по ГОСТ 1497, 12004, 10922, 6996, 1409 и др. при статических режимах нагружения. Обеспечивается: автоматическое поддержание скорости нагружения, автоматическое построение диаграммы «нагружение-перемещение» и «нагружение-деформация» (при подключении экстензометра), вычисление предела текучести и временного сопротивления, автоматич. архивирование результатов измерений. Питание 220 В/50 Гц, связь с ПК — USB порт. Пределы измерений / диаметр круглых образцов/ толщина плоских образцов: для РМГ-50МГ4 150 кН / 312 мм/ 0,513 мм, для РМГ-100МГ4 2100 кН / 518 мм / 0,513 мм, для РМГ-200МГ4 4200 кН / 622 мм / 0,516 мм, для РМГ-300МГ4 6300 кН / 624 мм / 0,516 мм, для РМГ-500МГ4 10500 кН / 835 мм / 220 мм.	Стоимость указана в приложении		
Прессы испытательные малога- баритные на 1, 2, 3, 5, 10, 20 кН ПМР-1МГ4 (ручной привод) ПМР-2МГ4 (ручной привод) ПМР-3МГ4 (ручной привод) ПМЗ-1МГ4 (электропривод) ПМЗ-2МГ4 (электропривод) ПМЗ-3МГ4 (электропривод) ПМЗ-5МГ4 (электропривод) ПМЗ-10МГ4 (электропривод) ПМЗ-20МГ4 (электропривод) ПМЗ-20МГ4 (электропривод) Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 74127-19	Прессы ПМВ-ХМГ4 (В – вариант исполнения привода механизма нагружения (Р – ручной; Э – электрический); X – наибольший предел измерений) предназначены для испытаний на сжатие образцов из пенополистирола, пенопластов, минераловатных плит и др. утеплителей на сжатие при 10 % линейной деформации и на изгиб. Имеют механический ручной или электрический привод механизма нагружения, тензометрический силоизмеритель и датчик перемещения. Индикация результатов испытаний цифровая. Электронный блок обеспечивает индикацию нагрузки, линейной деформации образца и скорости нагружения. Энергонезависимая память результатов измерений, часы реального времени. Результаты испытаний автоматически архивируются, маркируются датой и временем измерения и передаются на ПК (usb-порт). Предельная нагрузка 1 кH/ 2 кH/ 3 кH/ 5 кH/ 10 кH/ 20 кH; предел отн. погрешности ±1%. Прессы с наибольшим пределом измерений 5 кH/10 кH/20 кН выпускаются только с электроприводом.			
Дополнительно поставляются:	Динамометры: $\underline{ДMC-1(2,3)/T-1M\Gamma4-2}$ для поверки прессов ПМ-1(2,3)МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр: $\underline{ДMC-5/1-1M\Gamma4-2}$ для поверки прессов ПМ-5 МГ4, погр. $\pm 0,24\%$ Динамометры: $\underline{ДMC-10(20)/1-1M\Gamma4-2}$ для поверки прессов ПМ-5(10,20)МГ4, погр. $\pm 0,24\%$ Приспособления для испытания на изгиб: ИББ-01 для гипс и цементн. балок ($\pm 40\times 40\times 160$) по ГОСТ 310.4, 23789, 30744 (ПМЭ-10/20МГ4) ИББ-02 для органических ячеистых изделий ($\pm 30\times 30\times 160$, $\pm 40\times 40\times 160$) по ГОСТ 17177 ИПБ-06 для полистирола ($\pm 40\times 40\times 250$) по ГОСТ 15588 ИПБ-07 для теплоизоляционных изделий ($\pm 40\times 40\times 200$) по ГОСТ 17177	82 000 py6 87 000 py6 92 000 py6 45 000 py6 45 000 py6 43 000 py6 43 000 py6		
Прессы гидравлические малогабаритные	Предназначены для испытания на сжатие образцов строительных материалов с автома			
Утвержден тип СИ. Внесен в	поддержанием скоростей нагружения, нормируемых соответствующим стандарт	ЮМ		
Госреестр под № 49130-12 Продлен до 2026 г <u>ПГМ-50МГ4</u> <u>ПГМ-100МГ4</u> <u>ПГМ-100МГ4А</u>	ПГМ-50МГ4 и ПГМ-100МГ4 предназначены для испытания образцов из ячеистого бетона и раствора на сжатие, цементных и гипсовых балок на сжатие и изгиб, асфальтобетонных образцов на сжатие, раскол и изгиб. ПГМ-100МГ4А имеет увеличенный ход поршня, дополнительно обеспечивает испытания асфальтобетонных образцов на сдвиг и одноосное сжатие.	435 000 руб 500 000 руб 580 000 руб		
<u>ПГМ-500МГ4</u> <u>ПГМ-500МГ4А</u>	ПГМ-500МГ4 предназначен для испытания бетонных образцов на сжатие, кирпича на изгиб и сжатие (половинок), асфальтобетона на сжатие. ПГМ-500МГ4А имеет увеличенный ход поршня, дополнительно обеспечивает испытания щебня на дробимость и формование асфальтобетонных образцов в одиночных формах.	735 000 руб 840 000 руб		
ΠΓΜ-1000ΜΓ4 ΠΓΜ-1500ΜΓ4 ΠΓΜ-2000ΜΓ4	ПГМ-1000МГ4 предназначен для испытания бетонных образцов и кирпича на изгиб и сжатие, ПГМ-1500МГ4 и ПГМ-2000МГ4 имеют увеличенные предел нагружения (до 1500 кН/ 2000 кН соответственно) и высоту рабочего пространства, дополнительно обеспечивают испытания шлакоблока .	860 000 руб 900 000 руб 980 000 руб		
Дополнительно поставляются:	Динамометр ДМС-50/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-50МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр ДМС-100/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-100МГ4(A), погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр ДМС-500/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-500МГ4(A), погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр ДМС-1000/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-1000МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр ДМС-1500/5-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-1500МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр ДМС-2000/5-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-2000МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Приспособления для испытания на изгиб: ИББ-01 для гипс и цементн. балок ($\pm 0,24\%$ СПРМ-100МГ4(A)) ибБ-03 для бетон. балок ($\pm 0,24\%$ СПРМ-100МГ4(A)) ибБ-04 для бетон. балок ($\pm 0,24\%$ СПРМ-100МГ4(A)) ибБ-04 для бетон. балок ($\pm 0,24\%$ СПРМ-100МГ4(A)) ибБ-04М для бетон. балок ($\pm 0,24\%$ СПРМ-100МГ4(A)) ибБ-04М для бетон. балок ($\pm 0,24\%$ СПРМ-100(A)) ибК-04 для испытания кирпича на изгиб ($\pm 0,24\%$ СПРМ-1000МГ4(A), ПГМ-1000МГ4) ибк-05 для испытания кирпича на изгиб ($\pm 0,24\%$ СПРМ-1000МГ4, ПГМ-1500МГ4) пК-1000 комплект плит д/испыт кирпича на сжатие ГОСТ 8462 ($\pm 0,24\%$ ПГМ-1500МГ4, ПГМ-2000МГ4) пШ-1500(2000) комплект плит д/испыт шлакобл на сжатие ГОСТ 8462 ($\pm 0,24\%$ ПГМ-1500МГ4, ПГМ-2000МГ4)	108 000 py6 130 000 py6 170 000 py6 190 000 py6 250 000 py6 270 000 py6 64 000 py6 70 000 py6 178 000 py6 60 000 py6 44 000 py6 36 000 py6 36 000 py6 56 000 py6		
	Приборы для измерения адгезии			
Измерители адгезии защитных покрытий по ГОСТ 28574, прочности сцепления плиток по ГОСТ 28089, прочности сцепления в каменной кладке по ГОСТ 24992, усилия вырыва анкерных креплений фасадных систем. ПСО-ХМГ4У* Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 32173-11 Продлен до 2026г *X - наибольш предел измерений, кН, У - обозначение модификации	Имеют электронный силоизмеритель, обеспечивающий индикацию текущей нагрузки с фиксацией макс. значения и индикацию скорости нагружения в процессе испытаний., имеют энергонезависимую память результатов измерений, режим передачи данных на ПК, и автоматическим вычислением прочности сцепления/усилия вырыва по результатам нагружения. ПСО-МГ4С предназначены для определения адгезии защитных, облицовочных и др. покрытий с основанием методом нормального отрыва в соотв с требованиями стандартов на метод. Приборы могут комплектоваться насадками для испытания кровельных мастик и клеевых соединений. ПСО-МГ4К — с усиленной опорной плитой, предназначены для определения прочности сцепления в каменной кладке методом нормального отрыва по ГОСТ 24992 ПСО-МГ4A, ПСО-МГ4AД (оснащен датчиком перемещения 13 мм) и ПСО-МГ4AД/23 (оснащен датчиком перемещения 23 мм) предназначены для испытания анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС», ГОСТ Р 56731, ГОСТ Р 58387 и др. Наибольш предел измерений: ПСО-МГ4С — 1/ 2,5/ 5/ 10 кН, ПСО-МГ4A(Д) — 5/ 10/ 20/ 30/ 50/100 кН, ПСО-МГ4К — 20/ 30 кН. Предел отн. погрешн. Измерений: силы ± 2 %, датч перемещ ± 0,1 мм.	Стоимость указана в приложении		

Праис от 01.11.2023	Ооращаем ваше внимание: цены в праисе ука	азаны оез пдо:
	Пластины/ диски к ПСО-МГ4: (30×30, 40×40, 50×50, 60×60 и 70×70) мм Приспособление для вырыва анкерных болтов/ тарельчатых дюбелей	Стоимость указана в приложении
Дополнительно поставляются к ПСО-ХМГ4У:	Динамометр <u>ДМР-H/1-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-1(2.5)МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр <u>ДМР-H/1-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-5(10)МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр <u>ДМР-H/1-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-20/(30, 50)МГ4, погрешность $\pm 0,24\%$ Динамометр <u>ДМР-100/1-1МГ4-2</u> / <u>ДМР-100/6-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-100МГ4А(АД), погрешность $\pm 0,24\%$	86 000 py6 90 000 py6 96 000/105 000 py6 135 000/166 000 py6
	Силовая рама СКП-100.100 для поверки /калибровки приборов типа ПСО-ХМГ4У	55 000 руб
Измеритель адгезии изоляционных покрытий по ГОСТ 52568 и ГОСТ ИСО 9.602 ПСИ-МГ4	Предназначен для определения адгезии изоляционного покрытия к поверхности трубопроводов отслаиванием при контроле качества изоляционных работ в соответствии с ГОСТ 52568 и ГОСТ ИСО 9.602. Обеспечивает испытание отслаиванием полосы покрытия шириной 1020 мм с постоянной скоростью (10 ± 3) мм/мин и непрерывной (интервал 1060 с) регистрацией усилия отслаивания. Диапазон 101000 H, осн. отн. погр. ±1 % По спецзаказу: расширенный диапазон 202000 H, максимальный ход штока 150 мм.	140 000 руб
Дополнительно поставляются:	Электрический нож УП-1 для прорезания полос защитн покрытия шириной 10/ 20 мм Силовая рама СКП-1.100 для калибровки приборов ПСИ-МГ4 Динамометр <u>ДМР-1/1-1МГ4-2</u> для калибровки ПСИ-МГ4	68 000 pyб 46 000 pyб 86 000 pyб
При	боры для теплофизических и тепловых измерений	
Измерители плотности тепловых	ИТП-МГ4.03/3(III)«Поток» (3-канальный) и ИТП-МГ4.03/5(III)«Поток» (5-канальный) регистри	1рую-
потоков и температуры 35-канальные по ГОСТ 25380.	щие, предназначены для измерения плотности тепловых потоков и температуры, опредния термического сопротивления и сопротивления теплопередаче. Обеспечивают измерения временно по всем каналам в оперативном режиме и режиме наблюдения с автоматиче	деле- одно-
<u>ИТП-МГ4.03/3(III) «Поток»</u>	регистрацией плотности теплового потока и температуры через интервалы времени, уста	анов- 82 000 руб
<u>ИТП-МГ4.03/5(III) «Поток»</u>	ленные пользователем. Длительность наблюдения до 15 сут, интервал измерений 1180	мин.
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 42424-15, продлен до 2024 г	Имеют режим связи с ПК и часы реального времени. Диапазон измерений плотности тепл потоков 10999 Вт/м². Отн. погр. измерения плотн. тепловых потоков не более ±6 %, темпера ±0,2 °C. Объем архивируемой информации – до 2000 значений. Масса приборов не более 0,7 кг	туры
Измерители плотности тепловых потоков и температуры	Предназначены для измерения и регистрации плотности тепловых потоков, температуры и и ности воздуха, определения термического сопротивления и сопротивления теплопере	
10100-канальные по ГОСТ 25380.	Приборы обеспечивают выполнение измерений каждым из модулей одновременно по <u>всем</u> изг тельным каналам в оперативном режиме и в режиме наблюдения с автоматической регистра	
<u>ИТП-МГ4.03/X(I) «Поток»</u> *	тепловых потоков и температуры. Приборы имеют энергонезависимую память резуль	татов 125 000 руб
<u>ИТП-МГ4.03/X(II) «Поток»</u> *	измерений, режим связи с ПК. Диапазон измер. плотности тепловых потоков 10999 сопротивления теплопередаче 0,058 м ² •К/Вт, температур - 30+100°С. Отн. погр. измер	DI/M ⁻ , 84 000 nvfi
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 42424-15, продлен до 2024 г	плотн. тепл. потоков не более ±6 %, температ. ±0,2°С. Состоят из программируемых 10-канал модулей и эл. блока. Время автон работы модуля – до 400 час. Модулей в комплекте - до 10 шт	С 1 модулем 160 000 руб
*X – количество измерительных каналов (10, 20100).	ИТП–МГ4.03/X(I) «Поток» регистрирующий, имеет автономные модули и электронный блок, рающий информацию, накопленную модулями. ИТП–МГ4.03/X(II) «Поток» стационарный регирующий, с неавтономными модулями, для работы в климатических камерах.	
Измерители теплопроводности строительных и теплоизоляционных материалов: - методом теплового зонда по ГОСТ 30256 ИТП-МГ4 «ЗОНД» - при стационарном режиме	ИТП-МГ4 «ЗОНД» предназначен для оперативных измерений теплопроводности материал процессе их производства и применения, а также при обследовании зданий. Автоматиче архивирование результатов измерений, включая дату и время. Энергонезависимая память результ измерений. Диапазон 0,03…1,0 Вт/м⋅К. Отн. погрешность не более ± 7%. Масса 0,5кг. ИТП-МГ4 «100», ИТП-МГ4 «250» и ИТП-МГ4 «300» предназначены для определ теплопроводности и термического сопротивления материалов при температуре обр	еское 5 100 Пения 88 000 pv6
πο ΓΟСΤ 7076 <u>ΜΤΠ-ΜΓ4 «100»</u>	+1042,5°C. Обеспечивают автоматическое регулирование температур и термостатиров образца. Приборы имеют энергонезависимую память результатов измерений, часы реального мени и режим передачи данных на ПК Диапазон определения коэфф. теплопроводности 0,02	вре-
<u>ИТП-МГ4 «250»</u> ИТП-МГ4 «300»	Вт/м·К, термического сопротивления 0,011,5 м² К/Вт. Размеры испытуемого обр	азца: 510 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 30484-11 Продлен до 2025г	100x100x328 мм (ИТП-МГ4«100»), 250x250x550 мм (ИТП-МГ4«250»), 300x300x560 мм (МГ4«300»). Относит. погрешность измерения не более \pm 5%. Дополнительно могут комплектова тепловым зондом (стоимость зонда 35 000 руб.).	1740 000 040 1
Дополнительно поставляются:	Короб для сыпучих к ИТП-МГ4«100»/ ИТП-МГ4«250»/ ИТП-МГ4«300» 2 400 руб/ 5	5 800 руб/ 7 100 руб
Измеритель теплопроводности мерзлых грунтов по ГОСТ 26263	ИТП-МГ4 «Грунт» предназначен для определения теплопроводности мерзлых грунто лабораторных условиях. Позволяет задавать необходимое давление на образец мерзл грунта и определять его теплопроводность в автоматическом режиме при средней температ	пого Туре
<u>ИТП-МГ4 «Грунт»</u>	от — 20 до +10 °C, с поддержанием заданной разницы температур нижнего и верхн холодильников в диапазоне от 0 до 5 °C. Режим непрерывной регистрации процесса испыта образца грунта, энергонезависимая память на 500 результатов испытаний, часы реальн времени, режим передачи данных на ПК. Диапазоны: определения коэфф теплопроводно 0,15 3,0Вт/м•К, нагружения 0500 Н, измерения температуры -25+15 °C	ний ного ости
Термометры цифровые зондовые и контактные,	Комплектуются преобразователями температуры как погружного, так и поверхностного тип- ТЦ3-МГ4 — одноканальный, предназначен для оперативных измерений с функцией запо	
12-канальные <u>ТЦ3-МГ4</u> <u>ТЦ3-МГ4.01</u> ТЦ3-МГ4.03	нания результатов измерений (до 99). ТЦ3-МГ4.01 — 12-кананальный регистрирующий: измерения в оперативном режим режиме наблюдения (длительность наблюдения до 24 час, с интервалом 160 м Объем архива 2х99 значений.	Однокан. е и 12 000 руб
<u>і цэ-ічіі 4.03</u>	ТЦ3-МГ4.03 — 12-канальный регистрирующий, длительность наблюдения до 15 сут, ин вал измерений 1180 мин. Объем архива 2х999 значений. ТЦ3-МГ4.01 и ТЦ3-МГ4.03 имеют режим связи с ПК и часы реального времени. Диапа –30+250°С. Погрешн. не более ±0,5°С (по спецзаказу 0,2°С). Масса 0,35кг.	тер- 14 500 руб
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7

moscow@stroypribor.ru

Приборы для ко	нтроля арматуры железобетонных конструкций и виброизмерен	ий
Измерители толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры по ГОСТ 22904. ИПА-МГ4 ИПА-МГ4.01 ИПА-МГ4.02	Имеют три режима работы: поиск оси арматуры, определение защитного слоя бетона, определение диаметра арматуры. Поиск оси арматуры осуществляется по звуковому сигналу и по показаниям индикатора. Предусмотрена возможность выбора класса арматуры. Имеет энергонезависимую память результатов измерений. Контролируемые диаметры арматуры 340мм. Диапазон измерения защитного слоя 3140мм. Погрешность не более Δhзc=±(0,05hзc+0,5мм). ИПА-МГ4.01 имеет дополнительно режим связи с ПК и режим определения параметров армирования при неизвестном диаметре и защитном слое.	80 000 руб 98 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 29316-10 продлен до 2025 г	ИПА-МГ4.02 имеет моноблочную конструкцию, совмещающую электронный блок и датчики, имеет возможность индицировать положения арматуры относительно своих осей X и Y. Контролируемые диаметры арматуры 340мм. Диап измерения защитного слоя 5130мм.	124 000 руб
Измеритель напряжений в арматуре частотным методом по ГОСТ 22362. <u>ЗИН-МГ4</u> Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 37582-08, продлен до 2028 г	Предназначен для контроля напряжений в арматуре диаметром 332мм, длиной 318м. Диапазон 1001800МПа. Имеет функции автоматического выполнения технологических расчетов заданного удлинения арматуры, длины арматурной заготовки и корректировки расстояния между анкерными головками, энергонезависимую память результатов измерений. Предусмотрена возможность запоминания пяти комбинаций исходных данных (расстояние между упорами, диаметр и класс арматуры). Погрешность не более ± 3%. Масса 0,5кг.	80 000 pyб
Измерители силы натяжения арматуры методом поперечной оттяжки по ГОСТ 22362. ДО-40П-МГ4, ДО-60-П(С/К)МГ4 ДО-80К-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 53760-13 продлен до 2028 г	Область применения — производство ЖБИ, армированных высокопрочной проволочной (П) и канатной (К) арматурой кл.Вр-II и К-7 (шпалы, стойки ЛЭП, изделия непрерывного бетонирования) и арматурной сталью (С). Диаметр контролируемой арматуры: ДО-40П-МГ4 —35 мм; ДО-60П(С/К)-МГ4 —614 мм; ДО-80К-МГ4 —1215 мм. Диапазон контролируемых усилий 3180 кН. Имеют энергонезависимую память 99 результатов измерений, режим передачи данных на ПК. Выпускается в модификациях для 1, 2 или 3 диаметров арматуры одновременно (стоимость калибровки на дополнительный диаметр 1500 руб). Погрешность не более ± 3%. Масса 2,6 / 5,2 / 6,4 кг	137 000 pyб 155 000 pyб 165 000 pyб
Приборы виброизмерительные (измерители параметров вибрации Вибротест-МГ4 Вибротест-МГ4.01 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 36965-13 продлен до 2028 г	Вибротест-МГ4 предназначен для контроля и регистрации значений амплитуды и частоты колебаний виброустановок, (производство ЖБИ) и для измерения параметров вибрации др. объектов. Энергонезависимая память 500 результатов. Диапазон измерения частоты 10100 Гц, амплитуды 0,13 мм. Вибротест-МГ4.01 позволяет фиксировать виброскорость, виброускорение, амплитуду и частоту колебаний, дату и время измерения, имеет режимы: оперативный, ожидания (регистрация параметров вибрации, выходящих за пределы граничных значений установленных пользователем, до 25 ч) и наблюдения (регистрация параметров вибрации через интервалы времени установленные пользователем, до 25 ч). Диапазоны: частоты 51000 Гц, амплитуды 0,016 мм, виброскорости 3,3374 мм/с, виброускорения 2170 м/с². Режим связи с ПК. Осн. погрешность измерения не более ±5%.	75 000 pyб 95 000 pyб
Дефектоскоп сварных соединений APMC-MГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 50931-12 Продлен до 2027 г	Предназначен для контроля качества сварных стыковых соединений стержневой арматуры ∅1640 мм (по спецзаказу – до 80 мм) в соотв с ГОСТ 23858, СТО 02495307-002-2008 при монта- же сборных и возведении монолитн ж/б конструкций теневым и зеркально-теневым методами. Ис- пользуется для контроля качества сварных стыковых соединений труб большого диаметра и лис- тового проката зеркально теневым методом при непосредственной установке УЗ преобразовате- лей без протектора по ГОСТ 14782. Динамич диапазон приемн. тракта 050 дБ, Абсолютн погрешн измер отношения амплитуд сигналов на входе приемника ±1 дБ. Масса 2 кг.	178 000 руб
	Обновленная версия прибора АРМС-МГ4 снабжена цветным увеличенным дисплеем высокого разрешения и имеет возможность одновременного вывода на экран как цифровых значений измеряемых параметров сигнала, так и графическое отображение ультразвукового импульса (А-скан).	185 000 руб
Прибо	ры для контроля влажности материалов и микроклимата	
Измерители влажности электронные Измерители влажности стройматериалов, по ГОСТ 16588 и 21718. Влагомер-МГ4Д Влагомер-МГ45 Влагомер-МГ4У Влагомер-МГ43 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №43764-10 продлен до 2024 г	Режимы: единичный замер, серия замеров с усреднением и режим непрерывного измерения для обнаружения участков повышенного влагосодержания. Энергонезависимая память результатов измерения, режим передачи данных на ПК. Влагомер—МГ4Д — для контроля древесины (настройка на 15 видов) — сосна (2), береза, лиственница (3), дуб (2), бук, осина, ель, тополь, липа, ясень, кедр). Влагомер—МГ4Б — для контроля бетона (настройка на 13 видов бетона и кирпича) и древесины (см. модиф МГ4Д). Влагомер—МГ4У - универсальная версия с настройками на древесину, бетон и сыпучие стройматериалы. Диапазон измер. влажности: древесины 445%, стройматериалов 145%. Осн. абсолютная погрешность, не более: древесины 1,53%, стройматериалов 0,83%. Влагомер—МГ4З — для контроля сыпучих материалов зондовым методом. Диапазон измер. влажн. 225%, Масса приборов 0,67 кг. Осн. абсолютная погрешность, не более: 12%	42 000 pyб 58 000 pyб 74 000 pyб 38 000 pyб
Измерители влажности Измерители влажности стройматериалов, по ГОСТ 16588 и 21718. Влагомер-МГ4ДМ Влагомер-МГ4БМ Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №69565-17 продлен до 2027 г	Измерители влажности Влагомер-МГ4ДМ (влажн древесины, 15 градуировочных зависимостей) и Влагомер-МГ4БМ (влажн древесины (15 град. зависим), бетона и кирпича (13 град. зависим)) имеют моноблочную конструкцию, совмещающую электронный блок и датчик. Измерения начинаются автоматически при установке прибора на объект контроля. Режимы: единичный замер, серия замеров с усреднением и режим непрерывного измерения для обнаружения участков повышенного влагосодержания. Энергонезависимая память результатов измерения, режим передачи данных на ПК, встроенн. литий-полимерный аккумулятор. Контроль массового отношения влаги (145%) и массовой доли влаги (131%) Масса приборов 0,3 кг. Осн. абс погрешность: масс отн влаги не более: 0,84%, масс доли влаги не более 0,82,8%	42 000 руб 54 000 руб
Термогигрометры Измерители влажности и температуры воздуха цифровые ТГЦ-МГ4 ТГЦ-МГ4.01 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 35319-07, продлен до 2027 г	Предназначены для контроля отн. влажности и температуры неагрессивных газовых сред, в том числе в вентиляционных системах, сушильных и климатических камерах, имеют функцию определения t° точки росы. ТГЦ-МГ4 оснащен функциями оперативных измерений и запоминания до 99 результатов. ТГЦ-МГ4.01 имеет два режима: оперативный режим и режим наблюдения с автоматической регистрацией влажности и температуры через интервалы времени, установленные пользователем. Длительность наблюдения — до 24 ч (по спецзаказу до 72 ч стоимость увеличивается на 3000р). Интервал измерений — 10120 мин. Энергонезависимая память (200 измерений), часы реального времени и режим передачи данных на ПК. Диапазон измер. влажности 099,9%, температуры — 30+85°C. Абс. погрешность не более ±3%/ ±0,5°C. Масса 0,38кг	33 000 pyб 42 000 pyб

Анемометры-термометры цифровые <u>ИСП-МГ4</u> <u>ИСП-МГ4.01</u> Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 35211-07, продлен до 2027 г	Предназначены для измерения средней скорости направленных воздушных потоков и их температуры в вентиляционных системах зданий, а также для измерения средней скорости ветра и температуры окружающего воздуха. Оснащены функциями оперативных измерений и запоминания до 99 результатов. Диапазон измерения скорости потока: 0,120 м/с, температуры -30+100°С. Погрешн. измер. скорости потока ±0,1+0,05V (V - измеряемая средняя скорость потока или ветра), температуры ±0,5°С. Масса 0,4кг. ИСП-МГ4.01 обеспечивает выполнение измерений в режиме наблюдения (до 24 час) с автоматической регистрацией результатов через интервалы времени, установленные пользователем, имеет режимы: измерений с вычислением расхода воздуха в вентиляционных системах, передачи данных на ПК.	78 000 руб 85 000 руб
	Толщиномеры, прогибомеры	
Толщиномер ультразвуковой <u>УТМ-МГ4</u> Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №49932-12 продлен до 2027 г	Измерение толщины изделий из черных и цветных металлов, с гладкими или корродированными поверхностями, а также изделий из пластмасс при одностороннем доступе к ним. Может быть использован при измерении толщины стенок труб, котлов, сосудов работающих под давлением. Диапазон измерения толщины (по стали) 0,7300 мм. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности ± (0,003h + 0,1) мм, где h – измер. толщина	125 000 руб
Толщиномеры покрытий магнитные ТМ-20МГ4 ТМ-50МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №59933-15 продлен до 2024 г	Измерение толщины немагнитных покрытий (на ферромагнитном основании): лако-красочных, гальванических (хромо-никелевых, цинковых, кадмиевых, химических и др), пленочных и листовых, диэлектрических и электропроводящих. Энергонезависимая память (200 измерений), часы реального времени, связь с ПК. Выпускаются в модификациях: ТМ-20МГ4 (диапазон измерений 02 мм) и ТМ-50МГ4 (диапазон измерений 05 мм), погрешн не более ±((0,02h+0,002) ±(0,03h+0,003)), где h — измеряемая толщина.	52 000 pyб 58 000 pyб
Толщиномер изоляционных покрытий магнитный	Предназначен для измерений толщины изоляционных (лакокрасочных, мастичных, битумных, пластиковых, радиопоглощающих и др.) покрытий на электропроводящих ферромагнитных основаниях. Обл применения — контроль толщины защитных покрытий трубопроводов, требования к которым изложены в ГОСТ Р 511164, ГОСТ 52568, ГОСТ 9.602. Диапазон измерений 120 мм Пределы допуск осн абс погр \pm (0,03h + 0,1) мм (h — измеряемая толщина)	68 000 руб
Прогибомеры цифровые ПСК-МГ4 ПСК-МГ4.01 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 55861-13 продлен до 2029 г	Предназначены для измерения линейных перемещений отдельных точек конструкций при нагружении статическими нагрузками – прогиб строительных конструкций (ферм, балок, плит) – а также осадку опор, фундаментов и других конструкций. ПСК-МГ4.01 имеет режимы измерений: Оперативный, Наблюдение (автоматич регистрация значений прогиба через интервалы времени, установ. пользователем) и Ждущий (автоматическ регистрация значений прогиба во времени, превышающих пороговые (граничные) значения, устанавливаемые пользователем). Дополнительно ПСК-МГ4.01 имеет режим передачи данных на ПК через USB-порт и на смартфон через Bluetooth, а также выносной пульт. Имеет возможность дистанционного запуска измерений (через Bluetooth).	83 000 pyб 92 000 pyб
	Дефектоскопы (портативные сейсмостанции)	
Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 81110-20	Предназначен для определения глубины забивки свай и локализации дефектов (деформации профиля поперечного сечения сваи, трещины) в свае, забитой в различные грунты. Может использоваться в качестве двухканальной сейсмостанции, а также при обследовании др. подземных строительных конструкций акустическими методами. Два измерительных канала, рабочая полоса частот 108000 Гц, частота дискретизации 62,5 Гц. Динамич диапазон 060 Дб, регулируем. усилитель 026 Дб. Комплектации: Базовая (определение длины сваи при известной скорости звука), Доп. комплектация 1 (+ диагностика свай); Доп. комплектация 2 (диагн. свай и сейсморазведка 1D); Доп. комплектация 3 (режим «Сейсмо», сейсморазведка 2D); Доп. комплектация 4 (режим «Сейсмо», вибрация)	Базовая 230 000 руб Доп компл 1 250 000 руб Доп компл 2 275 000 руб Доп компл 3 335 000 руб Доп компл 4 325 000 руб
	Метрологическое (поверочное) оборудование	
Машины силовоспроизводящие МСВ-10/2МГ4 МСВ-50/2МГ4 МСВ-50/2МГ4 МСВ-250/2МГ4 МСВ-300/2МГ4 МСВ-300/2МГ4 МСВ-1000/2МГ4 МСВ-1000/2МГ4 МСВ-2000/2МГ4 МСВ-3000/2МГ4 МСВ-3000/2МГ4 МСВ-3000/2МГ4 МСВ-3000/2МГ4 МСВ-3000/2МГ4	Машины МСВ-МГ4 предназначены для воспроизведения единицы силы при поверке и калибровке динамометров растяжения и сжатия, крановых весов и весоизмерительных датчиков. Машины применяются в качестве эталона 1-го разряда по ГОСТ Р 8.640-2014 для передачи размера единицы силы методом прямых измерений рабочим эталонам 2-го разряда и рабочим СИ. Машины снабжены гидравлическим устройством подъема и опускания реверсора. Для выборки зазоров и грубого нагружения применяется гидронасос с электроприводом. Испытание динамометров может осуществляться в ручном или автоматическом режимах, включающих обжатие, трехкратное нагружение, нагружение прямым ходом и разгружение обратным ходом с оформлением протокола поверки. Выбор режима осуществляется пользователем. Питание 220 В/50 Гц, связь с ПК —порт Ethernet. Диапазоны: МСВ-10/2МГ4: 0,210 кH; МСВ-50/2МГ4: 150 кH; МСВ-100/2МГ4: 1100 кH; МСВ-250/2МГ4: 5250 кH; МСВ-3000/2МГ4: 6300 кH; МСВ-500/2МГ4: 10500 кH; МСВ-1000/2МГ4: 201000 кH; МСВ-2000/2МГ4: 402000 кH, МСВ-3000/2МГ4: 63000 кН	3 350 000 py6 3 600 000 py6 4 050 000 py6 4 400 000 py6 4 650 000 py6 4 950 000 py6 5 350 000 py6 no запросу*
Машины силовоспроизводящие МСВ-10/2МГ4М МСВ-50/2МГ4М МСВ-100/2МГ4М МСВ-250/2МГ4М МСВ-300/2МГ4М МСВ-300/2МГ4М МСВ-500/2МГ4М МСВ-1000/2МГ4М Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 83529-21	Машины МСВ-МГ4М предназначены для воспроизведения единицы силы при поверке и калибровке динамометров растяжения и сжатия, крановых весов и весоизмерительных датчиков. Машины применяются в качестве эталона 1-го разряда по ГОСТ Р 8.640-2014 для передачи размера единицы силы методом прямых измерений рабочим эталонам 2-го разряда и рабочим СИ. Машины имеют все функции и режимы аналогично МСВ-МГ4. В модификациях МСВ-МГ4М изменение высоты зоны растяжения осуществляется электроприводом механизма перемещения подвижной траверсы. Диапазоны измерений: МСВ-10/2МГ4М: 0,210 кН / МСВ-50/2МГ4М: 150 кН / МСВ-100/2МГ4М: 1100 кН / МСВ-250/2МГ4М: 5250 кН / МСВ-300/2МГ4М: 6300 кН МСВ-500/2МГ4М: 10500 кН / МСВ-1000/2МГ4М: 201000 кН	4 100 000 py6 4 400 000 py6 5 000 000 py6 5 350 000 py6 5 500 000 py6 6 100 000 py6 6 600 000 py6

	обращаем ваше внимание, дены в прайое укасан	
Установка теплометрическая РГ-ПТП.01	Предназначена для поверки (калибровки) датчиков и измерителей плотности теплового потока, работающих на принципе дополнительной (вспомогательной) стенки, методом прямых измерений	720 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен	тепл. потока в условиях стационарного температурного режима. Обеспечивается создание и автоматическое поддержание стационарного и равномерного теплового потока заданной плотности и	720 000 pyo
в Госреестр под № 54149-13 продлен до 2028 г	его регистрация через интервалы, установленные поверителем. Площадь рабочей зоны тепломе-	
продлен до 2020 г	трич. камеры позволяет поверять одновременно до 18 датчиков тепл. потока. В процессе испытаний информация автоматически архивируется, маркируется датой и временем испытания и пе-	
	редается на ПК. Диапаз. задания и измерений поверхностн. плотности тепл. потока в теплометрич. камере $101000 \mathrm{Br/m}^2$. Пределы допуск. отн. погрешности не более $\pm 3 \%$	
Динамометры электронные	Предназначены для поверки силоизмерительных приборов, прессов, разрывных машин. Динамометры имеют обозначение ДМХ-Н/Т-КМГ4-2, где: X – вид измеряемой силы (P – растяжение,	
Сжатия ДМС-МГ4 , растяжения ДМР-МГ4 ,	С – сжатие, У – универсальный); Н – наибольший предел измерений (НПИ), кН; К – класс	ть в в нии
универсальные ДМУ-МГ4	точности (0,5; 1; 2), T – вариант исполнения тензодатчика (1 - 9), 2 – вариант исполнения электронного блока (с увеличенным дисплеем). НПИ для динамометров: кл. точн 0,5 – от 1 до	мос зана эже
Утвержден тип СИ. Внесен	2000 кН, кл. точн 1 и 2 – от 0,1 до 2000 кН. Динамометры с НПИ свыше 1000 кН выпускаются	Стоимость указана в приложении
в Госреестр под №49913-12 продлен до 2027 г	только на сжатие. Применяются в качестве рабочего эталона 2 разряда по ГОСТ 8.640. Наименьший предел измерений равен или больше 0,02·НПИ.	0 =
Меры эквивалентные прочности бетона		
МЭПБ	Предназначены для поверки (калибровки) измерителей прочности бетона типа <u>ИПС-МГ4.01, ИПС-</u>	55 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен	МГ4.03, ИПС-МГ4.04.	33 000 py0
в Госреестр под №58274-14 продлен до 2024 г		
Комплект образцов толщины и скорости распространения		
ультразвуковых волн		
СП001 Утвержден тип СИ. Внесен	Предназначены для поверки (калибровки) ультразвуковых приборов типа <u>УКС-МГ4, УКС-МГ4.01</u>	77 000 руб
в Госреестр под №38170-08, продлен до 2029 г		
Стенд для калибровки	Является вспомогательным устройством при поверке кистевых динамометров и предназначен для	
кистевых динамометров	создания нагрузки на них. Эксплуатируется совместно с динамометрами типа ДМС-МГ4 с НПИ	137 000 руб
<u>СКДК-МГ4</u>	0,12 кH, классов точности 0,5/ 1/ 2. Возможно использование совместно с динамометрами других производителей. Предел нагружения 2 кH. Размер рабоч. пространства (Д×Ш×В) 195×105×105 мм	
Пополнитоли но поставляются:	Динамометр: <u>ДМС-2/4-1МГ4-2</u> (0,22 кН), погрешность ±0,24%	83 000 руб
Дополнительно поставляются:	Динамометр: ДМС-0,2/4-1МГ4-2 (0,020,2 кH), погрешность ±0,24%	83 000 руб
	вание и приборы для строительных и дорожных лабораторий	
Весы лабораторные для статического взвешивания	Весы предназначены для гидростатического взвешивания образцов строительных материалов с целью определения плотности, пористости, водопоглощения и для статического взвешивания	o Z
ВЛГ-МГ4	проб и образцов. Для ВЛГ-МГ4 с наибольшим пределом измерений (НПИ) 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 5,0 /	юсті на в «ени
для гидростатического взвешивания	6,0 / 10,0 / 15,0 / 20,0 / 30,0 / 50,0 кг погрешность 0,050,5г, для НПИ 7,0 / 10,0 / 15,0 / 20,0 / 30,0 кг погрешность 0,51,5г. ВЛГ-МГ4.01 имеют: режим наблюдения (до 15 сут) с автоматической	Стоимость указана в приложении
ВЛГ-МГ4.01	регистрацией массы, режим передачи результатов на ПК с построением графиков. Оснащены	고 첫
Прибор стандартного	функцией выборки массы тары. НПИ 1,0 / 2,0 / 3,0 / 5,0 кг погрешность 0,050,5г Прибор ПСУ-МГ4 предназначен для лабораторного определения максимальной плотности грунта	
уплотнения грунта	по методу ГОСТ 22733. Прибор обеспечивает одновременное испытание двух образцов грунта в	
ПСУ-МГ4	полуавтоматическом режиме. Оснащен механизмом подъема и сброса грузов, счетчиком числа ударов, клавиатурой для ввода исходных данных и цифровым дисплеем. Масса грузов 2500 г ,	350 000 руб
Прибор уплотнения	высота падения грузов 300 мм. Масса с наковальней, не более 97 кг питание – сеть 220 В/ 50 Гц	
асфальтобетона	Прибор уплотнения асфальтобетона по схеме Маршалла ПМА-МГ4 предназначен для подготовки цилиндрических образцов асфальтобетона по ASTM D 6926 и ГОСТ Р 58406.9-2019.	
по схеме Маршалла ПМА-МГ4	Кол-во ударов: от 1 до 99, масса падающего груза (4535 ± 15) г, внутренний диаметр формы для образца из асфальтобетона (101,6 + 0,2) мм, габаритные размеры 310×310×1850 мм, масса 88 кг.	420 000 руб
	Бокс шумоизолирующий БШ	66 000 руб
Дополнительно поставляются:	Форма для изготовления образцов ⊘101,6 мм	5 200 руб
Выталкиватель асфальтобетонных образцов	Выталкиватель асфальтобетонных образцов ПВ-40МГ4 предназначен для извлечения цилиндрических образцов асфальтобетона из форм различного диаметра, приготовленных как методом	
<u>ПВ-40МГ4</u>	прессования по ГОСТ 12801-98, так и по схеме Маршалла, в соотв. с ГОСТ Р 58406.9-2019. Диаметры форм: 50.5 / 71.4 / 101,6 мм. Габаритные размеры 400×550×1100 мм, масса 67 кг.	145 000 руб
Пенетрометр грунтовый	Пенетрометр статического действия, предназначен для ускоренного контроля качества уплот-	
ПСГ-МГ4	нения грунта, а также прочностных характеристик грунтов земляного полотна: угла внутреннего	135 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 67990-17	трения, удельного сцепления, модуля упругости. Автоматическое включение режима измерения и запоминание конечного значения силы пенетрации. Имеет таймер, энергонезависимую память,	155 500 py0
продлен до 2027 г	режим связи с ПК. Диапазон измерения силы пенетрации 30950 Н. Масса 3 кг.	
Пенетрометр почвенный ПСГ-МГ4П	Пенетрометр почвенный предназначен для контроля плотности почвы, в соответствии со стандартом ASAE S313.3, при возделывании сельскохозяйственных культур и при озеленении	
	городских территорий. Прибор состоит из тензометрического силоизмерительного устройства и электронного блока с графическим дисплеем. Диапазон измерения силы пенетрации 100950 Н.	130 000 руб
Измерители модуля упругости	электронного олока с графическим дисплеем. диапазон измерения силы пенеграции тооээо п. ПДУ-МГ4 «Удар» и ПДУ-МГ4.01 «Удар» (облегченная версия) предназначены для определения	
Плотномеры грунтов динамические	динамического модуля упругости грунтов и оснований дорог по методу штампа. Состоят из	
<u>ПДУ-МГ4 «УДАР»</u> ПДУ-МГ4.01 «УДАР»	нагрузочной плиты с закрепленными на ней тензодатчиком силы, акселерометром и упругим элементом, штанги с грузом и выносного электронного блока. Результат измерения выводится на	430 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен	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	365 000 руб
в Госреестр под № 45397-10 продлен до 2025 г	ПДУ-МГ4(ПДУ-МГ4.01): модуля упругости 5370(300) МН/м ² ; силы 0,119(10) кН. Масса 32(17) кг.	

Программный комплекс ПДУ-МГ4 «ГРУНТ»	Предназначен для обработки результатов измерений, выполненных приборами ПДУ-МГ4 «УДАР» и ПДУ-МГ4.01 «УДАР», позволяет значительно уменьшить трудоемкость при обработке полученных с помощью этих приборов измерений, сделать необходимые расчеты механических свойств грунта, провести визуализацию числовых данных, позволяющую наглядно представить особенности площадки для строительства и выявить участки грунта с аномальными характеристиками.	60 000 nyf
Установки для испытания бетона	Предназначены для испытания бетонных образцов-цилиндров на водонепроницаемость по мето-	
на водонепроницаемость	ду «мокрого пятна» и коэффициенту фильтрации по ГОСТ 12730.5. Выполнение испытаний одно-	390 000 руб
<u>УВБ-МГ4</u>	временно 6 образцов с фиксацией времени появления «мокрого пятна» в автоматическом режиме	390 000 py0
<u>УВБ-МГ4.01</u>	в соотв. с предустановленными данными, с выводом информации о давлении, ступени, времени	435 000 руб
Поставляется со свидетель-	испытаний, состоянии образцов, на граф. дисплей. Энергонезав. память 99 результ. испытаний	
ством об аттестации	(серий), режим передачи данных на ПК. Диапазон рабочих давлений: УВБ-МГ4 - 01,2 МПа, УВБ-МГ4.01 – 02,0 МПа. Водоснабжение – оборотное. Масса 88 кг.	
-		0 руб/ 2400 руб
Дополнительно поставляются:	Кольцо резиновое уплотнительное	720 руб
Плотномер асфальтобетона	ПА-МГ4 Предназначен для контроля качества асфальтового дорожного полотна, измерений:	
<u>ΠΑ-ΜΓ4</u>	плотности а/бетона, к-та уплотнения, температуры и влажности покрытия. Имеет три режима:	260 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен	непрерывный, одиночный и режим с усреднением результата по серии измерений. Контроль	
в Госреестр под № 45571-10	покрытия производится в двух диапазонах: глубина до 25 мм и до 150 мм. Имеет подсветку	
продлен до 2025 г	дисплея, режим связи с ПК. Диапазон измерения: плотности 19002700 кг/м³, температуры	
Пенетрометр автоматический	-10+140°С. Масса 4 кг. По спецзаказу поставляется со встроенным GPS навигатором.	280 000 руб
для нефтебитумов	Предназначен для определения глубины проникания иглы (пенетрации) в испытуемый образец при заданных нагрузке и температуре по ГОСТ 11501 в соответствии с МИ2418. Автоматическая	
по ГОСТ 11501	регистрация глубины проникания иглы и времени испытаний, автоматическая остановка испыта-	
АПН-360МГ4	ний с занесением результата в память прибора. Имеет подсветку иглы, энергонезависимую	
	память, режим связи с ПК. Диапазон пенетрации 0360 ед. Масса 2,1 кг.	
Измеритель температуры раз-	Предназначен для определения температуры размягчения нефтебитумов по ГОСТ 11506 в соот-	
мягчения нефтебитумов	ветств. с МИ2418. Автоматический нагрев образцов с заданной скоростью, фиксация и запомина-	
метод кольца и шара по ГОСТ 11506	ние температуры размягчения, автоматическая остановка испытаний. Имеет энергонезависимую	138 000 руб
ИКШ-МГ4	память, режим связи с ПК. Диапазон определ температуры размягчения 25100 °C. Масса 5,2 кг.	
Измеритель степени пучинистости грунта в лабораторных условиях по	УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» (Н - количество термоконтейнеров, Н=16) обеспечивает одновремен-	
ГОСТ 28622	ное испытание до 6 образцов грунта. Предназначен для определения степени пучинистости грунта по ГОСТ 28622-90 и ГОСТ 28622-2012, обеспечивает автоматическое поддержание и	
	измерение температуры образца, измерение силы нагружения и его вертикальн. деформации,	
УПГ-МГ4.01/Н «Грунт»	имеет энергонезависим память, режим непрерывной регистрации процесса испытаний, связь с	430 000 руб
Утвержден тип СИ. Внесен	ПК. Прибор оснащен датчиком промораживания и обеспечивает определение момента	(с 1 термоконтей-
в Госреестр под № 67884-27	замерзания грунта на глубине 100 мм. Диапазоны измерения: деформации (перемещения)	нером)
	015 мм; температуры -9,5+2 °С. Промораживание образцов в термоконтейнерах,	Доп. т-контейнер 185 000 руб
	осуществляется в морозильной камере при заданных температурах на верхней и нижней	100 000 py0
	термостатируемых плитах. Прибор имеет терморегулятор для управления морозильной	
	камерой. Масса прибора с 1 термоконтейнером 7,8 кг.	

ВНИМАНИЕ! В цену всех приборов нашего производства (кроме прессов, разрывных машин, установок ПСУ-МГ4, УВБ-МГ4(.01), РГ-ПТП.01, ПДУ-МГ4(.01) «Удар», ПМА-МГ4 и ПВ-МГ4) включена доставка транспортной компанией до склада в городе получателя. По умолчанию цена приборов утвержденного типа указана с учетом госповерки. в Москве:(495) 134-3-555

т/ф в Челябинске:(351) 277-8-555

info@stroypribor.ru

www.stroypribor.com

moscow@stroypribor.ru

ИЗМЕРИТЕЛИ АДГЕЗИИ <u>ПСО-МГ4</u>				
Модификация	Диапазон, кН	Цена, руб		
ПСО-1МГ4С	0,051	86 000		
ПСО-2,5МГ4С	0,12,5	92 000		
ПСО-5МГ4С	0,25	98 000		
ПСО-10МГ4С	0,410	104 000		
ПСО-5МГ4А		98 000		
ПСО-5МГ4АД	0,25	105 000		
ПСО-5МГ4АД/23		117 000		
ПСО-10МГ4А		104 000		
ПСО-10МГ4АД	0,410	113 000		
ПСО-10МГ4АД/23		125 000		
ПСО-20МГ4А	0.9.20	110 000		
ПСО-20МГ4АД	0,820	122 000		
ПСО-30МГ4А	4.2.20	116 000		
ПСО-30МГ4АД	1,230	128 000		
ПСО-50МГ4А	2.0.50	132 000		
ПСО-50МГ4АД	2,050	148 000		
ΠΟΟ-100ΜΓ4Α	4.0. 400	186 000		
ПСО-100МГ4АД	4,0100	202 000		
ПСО-20МГ4К	0,820	132 000		
ПСО-30МГ4К	1,230	144 000		

Дополнительные комплектующие				
Наименование	Цена, руб			
Пластина (30×30, 40×40, 50×50, 60×60, 70×70)	ММ	1 250		
Диск (Ø20, Ø30, Ø50, Ø60) мм		600		
Шаровой хвостовик		1 100		
Захват ПСО-10.04 с шайбами для анкеров ∅412 мм	ПСО-5(10)А(АД)МГ4	4 750		
Захват ПСО-10.03 для тарельчатых дюбелей	, , , , ,	5 550		
Захват ПСО-30.02 с шайбами для анкеров ∅412 мм		5 150		
Захват ПСО-30.01 с шайбами для анкеров ∅820 мм	ПСО-20(30)А(АД)МГ4	6 400		
Захват ПСО-30.03 для тарельчатых дюбелей		5 550		
Захват ПСО-50.01 с шайбами для анкеров ∅820 мм		6 650		
Захват ПСО-50.02 с шайбами для анкеров ∅412 мм	ПСО-50А(АД)МГ4	6 000		
Захват ПСО-50.03 для анкеров ⊘10 мм		9 150		
Захват ПСО-100.030 с шайбами для анкеров ∅824 мм	ПСО-100А(АД)МГ4	9 150		

ВНИМАНИЕ! В цену всех приборов нашего производства (кроме прессов, разрывных машин, установок ПСУ-МГ4, УВБ-МГ4(.01), РГ-ПТП.01, ПДУ-МГ4(.01) «Удар», ПМА-МГ4 и ПВ-МГ4) включена доставка транспортной компанией до склада в городе получателя. По умолчанию цена приборов утвержденного типа указана с учетом госповерки.

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫСОКОГО (II) КЛАССА					
	<u>ВЛГ-МГ4</u> − для статического взвешивания ВЛГ-МГ4.01 − для статического и гидростатического взвешивания				
<u>BJII -IVII 4.01</u> – 0J			неского взвешива Г	ния	
Модификация	Наибольший предел взве-	Наименьший предел взве-	Допускаемая	Цена, руб	
	шивания, г	шивания, г	погрешность, г	1 7 - 3 -	
ВЛГ-1000/0,05МГ4	1000	5	±0,05 ±0,1	29 000	
ВЛГ-1000/0,05МГ4.01	1000	<u> </u>	10,00 10,1	37 500	
ВЛГ-1500/0,05МГ4	1500	5	±0,05 ± 0,1	29 000	
ВЛГ-1500/0,05МГ4.01	1000	.	10,00 1 0,1	37 500	
ВЛГ-2000/0,1МГ4	2000	5	±0,05 ±0,1	29 000	
ВЛГ-2000/0,1МГ4.01	2000	3	10,00 10,1	37 500	
ВЛГ-3000/0,1МГ4	3000	5	±0,05 ±0,15	32 000	
ВЛГ-3000/0,1МГ4.01	3000	3	10,00 10,10	40 500	
ВЛГ-5000/0,2МГ4	5000	50	±0,5 ±1,0	37 500	
ВЛГ-5000/0,2МГ4.01	3000	30	10,5 11,0	44 500	
ВЛГ-6000/0,2МГ4	6000	50	±0,5 ±1,0	38 500	
ВЛГ-6000/0,2МГ4.01	0000	30	10,5 11,0	48 500	
ВЛГ-10000/1МГ4	10000	50	±0,5 ±1,0	48 500	
ВЛГ-10000/1МГ4.01	10000	30	±0,5 ±1,0	57 000	
ВЛГ-15000/1МГ4	15000	50	±0,5 ±1,0	51 500	
ВЛГ-15000/1МГ4.01	13000	30	±0,5 ±1,0	60 000	

ВЕСЫ	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ СРЕДНЕГО (III) КЛАССА				
<u>ВЛГ-МГ4</u> – для статического взвешивания					
<u>ВЛГ-МГ4.01</u> – б			ческого взвешива	ния	
Модификация	Наибольший предел взве- шивания, г	Наименьший предел взве- шивания, г	Допускаемая погрешность, г	Цена, руб	
ВЛГ-1000МГ4 ВЛГ-1000МГ4.01	1000	4	±0,1 ±0,3	25 500 34 000	
ВЛГ-1500МГ4 ВЛГ-1500МГ4.01	1500	4	±0,1 ±0,3	25 500 34 000	
ВЛГ-2000МГ4 ВЛГ-2000МГ4.01	2000	10	±0,25 ±0,75	29 000 34 000	
ВЛГ-3000МГ4 ВЛГ-3000МГ4.01	3000	10	±0,25 ±0,75	29 000 34 000	
ВЛГ-5000МГ4 ВЛГ-5000МГ4.01	5000	20	±0,5 ±1,5	36 500 44 000	
ВЛГ-6000МГ4 ВЛГ-6000МГ4.01	6000	20	±0,5 ±1,5	36 500 44 000	
ВЛГ-10000МГ4 ВЛГ-10000МГ4.01	10000	40	±1 ±3	40 500 48 500	
Дополнительно		ростатического вз .01 (образец 100×		1100	
поставляется:	Крюк к подвесу			450	

т/ф в Челябинске:(351) 277-8-555 <u>info@stroypribor.ru</u>

www.stroypribor.com

в Москве:(495) 134-3-555

moscow@stroypribor.ru

Машины испытательные гидравлические малогабаритные РМГ-МГ4

С 01.08.2018г машины РМГ-200МГ4, РМГ-300МГ4 и РМГ-500МГ4 оснащаются сервомеханизмом перемещения нижнего захвата, что позволяет оперативно изменять высоту зоны испытаний. В машинах РМГ-50МГ4 и РМГ-100МГ4 перемещение нижнего захвата осуществляется вручную, вращением винта.

Модификация	Наименьший предел измерений, кН	Наибольший предел измерений, кН	Пределі отн. г	Іределы допускаемой отн. погрешности измерения силы, %		Цена, руб
<u>PMΓ-50MΓ4</u>	1	50				1 290 000
<u>PMΓ-100MΓ4</u>	2	100				1 410 000
РМГ-200МГ4	4	200		± 1		1 790 000
РМГ-300МГ4	6	300	1			1 910 000
<u>PMΓ-500MΓ4</u>	10	500				2 255 000
Дополнительно поставляются:						
<u>Динамометр ДМР-50/1-1МГ4-2</u> для поверки(калибровки) машин РМГ-50МГ4, ПГ ±0,24% 98 000 руб					98 000 руб	
<u>Динамометр ДМР-100/1-1МГ4-2/ ДМР-100/6-1МГ4-2</u> для поверки (калибровки) машин РМГ- 135 000/ 166 000 руб 100МГ4, ПГ ±0,24%					000/ 166 000 руб	
Динамометр ДМР-2 200МГ4, ПГ ±0,24%	200/1-1МГ4-2/ ДМР-200/6-1МГ	<u>4-2</u> для поверки (калибро	овки) машиі	н РМГ-	146	000/ 174 000 руб
Динамометр ДМР-3 300МГ4, ПГ ±0,24%	<u>Динамометр ДМР-300/1-1МГ4-2/ ДМР-300/6-1МГ4-2</u> для поверки(калибровки) машин РМГ- 168 000/ 220 000 руб					000/ 220 000 руб
<u>Динамометр ДМР-500/Т*-1МГ4-2</u> для поверки(калибровки) машин РМГ-500МГ4, ПГ ±0,24% 266 000 руб						
Зажимные губки (комплект из 4 шт) для испытания круглых образцов в машинах PMГ-50(100)МГ4/ PMГ-200(300)МГ4/ PMГ-500МГ4				00 / 47 000 руб		
Зажимные губки (комплект из 4 шт) для испытания плоских образцов в машинах PMГ-50(100)МГ4/ PMГ-200(300)МГ4/ PMГ-500МГ4 34 000 / 37 000 / 43 000 ру				00 / 43 000 руб		

Дополнительные приспособления для испытаний образцов:				
Назначение	Наименование	Модификация машины	Цена, руб	
Приспособление для испытаний образцов	ИСА-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	108 000 руб	
крестообразных, тавровых и нахлестных соединений по ГОСТ 10922	ИСА-300	РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4	113 000 руб	
	ИСА-500	РМГ-500МГ4	117 000 руб	
Устройство для испытаний крестообразных соединений ∅1018	ИСА-04	РМГ-300МГ4	40 000 руб	
Устройство для испытаний крестообразных соединений ∅2025	ИСА-05	РМГ-500МГ4	42 000 руб	
Приспособление для испытаний металла и сварных соединений на изгиб (до 16 мм), смятие	ИМС-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	113 000 руб	
и сжатие по ГОСТ 6996 и 14019. Включает в себя реверсивную рамку РР	ИМС-300	РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4	118 000 руб	
реверсивную рамку г г	ИМС-500	РМГ-500МГ4	124 000 руб	
	PP-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	52 000 руб	
Реверсивная рамка	PP-300	РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4	56 000 руб	
	PP-500	РМГ-500МГ4	66 000 руб	
Приспособление для испытания	ИПО-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	56 000 руб	
пропорциональных цилиндрических образцов по ГОСТ 1497	ИПО-300	РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4	Цена по запросу	
	ИПО-500	РМГ-500МГ4		

ВНИМАНИЕ! В цену всех приборов нашего производства (кроме прессов, разрывных машин, установок ПСУ-МГ4, УВБ-МГ4(.01), РГ-ПТП.01, ПДУ-МГ4(.01) «Удар», ПМА-МГ4 и ПВ-МГ4) включена доставка транспортной компанией до склада в городе получателя.

По умолчанию цена приборов утвержденного типа указана с учетом госповерки.

т/ф в Челябинске:(351) 277-8-555

в Москве:(495) 134-3-555