Продукция СКБ СТРОЙПРИБОР Приборы для измерения прочности стройматериалов Измерители прочности бетона Предназначены для контроля прочности и однородности бетона, раствора, кирпича, строиэлектронные тельной керамики. Снабжены устройством ввода коэффициента совпадения Кс и маркировки Контроль прочности бетона, раизмерений типом контролируемого изделия, просмотра и исключения ошибочных промежуствора, кирпича методом ударточных значений. Автоматическая обработка измерений, связь с ПК по USB интерфейсу. ного импульса по ГОСТ 22690 Диапазон 3...100МПа. Погрешность не более ±8%. Объем архивируемой информации: ИПС-МГ4.01 – 500 значений, ИПС-МГ4.03 – 15000 значений. **ИПС-МГ4.01** 126 000 руб ИПС-МГ4.01 поставляются с одной базовой градуировочной характеристикой, имеется **ИПС-МГ4.03** возможность занесения до 9 индивидуальных зависимостей. 136 500 руб **ИПС-МГ4.04** ИПС-МГ4.03 имеет расширенные возможности, 44 базовые градуировочные зависимости, учитывающие вид контролируемого бетона, его возраст и режим твердения, имеет функцию вычисления Утвержден тип СИ. Внесен класса бетона В, возможность занесения до 20 индивид, зависимостей. Имеет доп функции в Госреестр под №60741-15 корректировки базовых градуировочных зависимостей в зависимости от условий твердения и возпродлен до 2029 г раста бетона, подсветкой дисплея и часами реального времени. Обновленные версии приборов ИПС-МГ4.01 и ИПС-МГ4.03 с цветными увеличенными ИПС-МГ4.01 дисплеями имеют дополнительные сервисные функции и возможности: 136 500 руб - отображение на дисплее графика изменения ускорения индентора в процессе удара (для оценки достоверности текущего измерения); параметров ударного импульса (макс. ускорение ИПС-МГ4.03 индентора и отношение макс. амплитуды ускорения к длительности удара); 147 000 руб - 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. 168 000 руб 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 Обновленные версии приборов УКС-МГ4 и УКС-МГ4С с цветными дисплеями предназнадля контроля прочности материалов чены для контроля дефектов, определения прочности бетона сборных и монолитных бетонных и по ГОСТ 17624, 24332 ж/б изделий и конструкций, глубины трещин, определения прочности силикатного кирпича, др. УКС-МГ4 173 250 руб композитных материалов. УКС-МГ4 реализует поверхностный, а УКС-МГ4С - поверхностный и УКС-МГ4С сквозной методы прозвучивания. Автоматическое определение силы прижатия ПЭП с заданием па-199 500 руб Утвержден тип СИ. Внесен в раметров у/з импульсов, включение подсветки дисплея. Дефектоскопия по ослаблению амплитуды Госреестр под № 38169-08, УЗК сигнала (дБ) и по уменьшению скорости распространения ультразвука. Диапаз. измер. времени продлен до 2028 г 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 Оснащены электронным силоизмерителем, обеспечивающим индикацию текущей нагрузки и методами скалывания ребра и скорости нагружения с фиксацией усилия вырыва. Имеется возможность выбора типоразмера отрыва со скалыванием по ГОСТ анкера и вида бетона. При этом обеспечивается автоматическое вычисление прочности 192 150 руб 22690. **ПОС-60MГ4.О.2**, бетона по результатам нагружения. Приборы имеют энергонезависимую память, режим пере-ПОС-60МГ4.П.2, 202 650 руб дачи данных на ПК, возможность установления индивидуальных градуировочных характерис-ПОС-60МГ4.П.1 тик. ПОС-60МГ4.ОД.2 и ПОС-60МГ4.П.1 оснащены датчиками перемещения и имеют функцию 227 850 руб автоматической корректировки прочности от величины проскальзывания анкера. ПОС-ПОС-60МГ4.ОД.2 207 900 руб 60MГ4.Скол.2 комплектуется опорой и рамой «Скол», обеспечивающими испытание, как ПОС-100МГ4.У.2 262 500 руб методом скалывания ребра, так и методом отрыва со скалыванием. Диапазон изм. прочности: ПОС-100МГ4.У.2Д 277 200 руб 10...70МПа (скол ребра), 5...100МПа (отрыв). Мах. усилие вырыва анкера (скалыв ребра) 60 ПОС-60МГ4.СКОЛ.2 кН. Мах. усилие для ПОС-100МГ4.У.2 (ПОС-100МГ4.У.2Д)- 100 кН. Отн. погр. изм. силы не 300 300 руб Утвержден тип СИ. Внесен более \pm 2 %(\pm 1 %). в Госреестр под № 77107-19 продлен до 2029 г Анкер \varnothing 16 \times 35 мм / \varnothing 24 \times 48 мм для всех модификаций, кроме ПОС-100МГ4.У 5 775 / 6 090 руб 5 880 / 6 300 руб Анкер Ø16×35 мм / Ø24×48 мм для ПОС-100МГ4.У <u>Динамометр ДМР-60/1-1МГ4-2</u> для поверки /калибровки ПОС-60МГ4 (погр \pm 0,24 %) 120 000 руб Дополнительно поставляются: <u>Динамометр ДМР-100/1-1МГ4-2 / ДМР-100/6-1МГ4-2</u> для поверкиПОС-100МГ4.У $(\Pi O \Gamma D \pm 0.24 \%)$ 160 000 / 206 000 руб

ВНИМАНИЕ! В цену всех приборов нашего производства (кроме прессов, силовоспроизводящих и 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

Силовая рама СКП-100.100 для поверки /калибровки приборов типа ПОС-МГ4

75 600 руб

Машины испытательные гидравлические малогабаритные на 50, 100, 200, 300, 500 кН РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4 РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4 РМГ-500МГ4 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) ПМЭ-1МГ4 (электропривод) ПМЭ-2МГ4 (электропривод) ПМЭ-5МГ4 (электропривод) ПМЭ-5МГ4 (электропривод) ПМЭ-10МГ4 (электропривод) ПМЭ-20МГ4 (электропривод) Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 74127-19 продлен до 2029 г	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 кН/ 2 кН/ 3 кН/ 5 кН/ 10 кН/ 20 кН; предел отн. погрешности ±1%. Прессы с наибольшим пределом измерений 5 /10 /20 кН выпускаются только с электроприводом.	168 000 py6 175 350 py6 191 100 py6 260 400 py6 274 050 py6 285 600 py6 300 300 py6 334 950 py6 392 700 py6
Дополнительно поставляются:	Динамометры: ДМС-1(2,3)/Т-1МГ4-2 для поверки прессов ПМ-1(2,3)МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр: ДМС-5/1-1МГ4-2 для поверки прессов ПМ-5 МГ4, погр. ±0,24% Динамометры: ДМС-10(20)/1-1МГ4-2 для поверки прессов ПМ-5(10,20)МГ4, погр. ±0,24% Приспособления для испытания на изгиб: ИББ-01 для гипс и цементн. балок (40×40×160) по ГОСТ 310.4, 23789, 30744 (ПМЭ-10/20МГ4) ИББ-02 для органических ячеистых изделий (30×30×160, 40×40×160) по ГОСТ 17177 ИПБ-06 для полистирола (40×40×250) по ГОСТ 15588 Для теплоизоляционных изделий (40×40×200) по ГОСТ 17177	94 500 py6 100 800 py6 106 050 py6 57 750 py6 57 750 py6 55 650 py6 55 650 py6
Прессы гидравлические малогабаритные	Предназначены для испытания на сжатие образцов строительных материалов с автом	
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 49130-12	поддержанием скоростей нагружения, нормируемых соответствующим стандарі	пом
Продлен до 2026 г <u>ПГМ-50МГ4</u> <u>ПГМ-100МГ4</u> ПГМ-100МГ4А	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.	556 500 руб 630 000 руб 735 000 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.	945 000 pyб 1 071 000 pyб
<u>ПГМ-1000МГ4</u> <u>ПГМ-1500МГ4</u> <u>ПГМ-2000МГ4</u>	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 .	1 092 000 руб 1 144 500 руб 1 249 500 руб
Дополнительно поставляются:	Динамометр ДМС-50/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-50МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр ДМС-100/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-100МГ4(А), погрешность ±0,24% Динамометр ДМС-500/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-500МГ4(А), погрешность ±0,24% Динамометр ДМС-1000/4-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-1000МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр ДМС-1500/5-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-1500МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр ДМС-2000/5-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-2000МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр ДМС-2000/5-1МГ4-2 для поверки прессов ПГМ-2000МГ4, погрешность ±0,24% Приспособления для испытания на изгиб: ИББ-01 для гипс и цементн. балок (40×40×160) по ГОСТ 310.4, 23789, 30744 (ПГМ-100МГ4(А)) ИББ-03 для бетон. балок (70×70×280) по ГОСТ 10180 (ПГМ-100МГ4(A), ПГМ-500МГ4(A)) ИББ-04 для бетон. балок (100×100×400) по ГОСТ 10180 (ПГМ-500МГ4(A), ПГМ-1000МГ4) ИББ-04М для бетон. балок (100×100×400) по ГОСТ 10180 (ПГМ-500МГ4(A), ПГМ-1000МГ4) ИК-04 для испытания кирпича на изгиб (ПГМ-500(A), ПГМ-1000) ИК-05 для испытания кирпича на изгиб (ПГМ-100(A)) ПК-1000 комплект плит д/испыт кирпича на сжатие ГОСТ 8462 (ПГМ-1000МГ4, ПГМ-1500МГ4)	138 600 py6 168 000 py6 216 300 py6 242 550 py6 318 150 py6 343 350 py6 57 750 py6 80 850 py6 89 250 py6 205 800 py6 76 650 py6 53 550 py6
	ПШ-1500(2000) комплект плит д/испыт шлакобл на сжатие ГОСТ 8462 (ПГМ-1500(2000)МГ4)	76 650 руб
Измерители адгезии	Приборы для измерения адгезии Имеют электронный силоизмеритель, обеспечивающий индикацию текущей нагрузки с фиксацией	
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*	макс. значения и индикацию скорости нагружения в процессе испытаний., энергонезависимую память результатов измерений, режим передачи данных на ПК, и автоматическим вычислением прочности сцепления/усилия вырыва по результатам нагружения. ПСО-МГ4С — предназначен 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) — для определения прочности сцепления в каменной кладке методом нормального отрыва по ГОСТ 24992. ПСО-МГ4А, ПСО-МГ4АД (с датчиком перемещения 13 мм) и ПСО-МГ4АД/23 (с датчиком	оимость указана в приложении

перемещения 23 мм) – для испытания анкерных креплений фасадных систем по СТО 44416204-010-2010 ФГУ «ФЦС», ГОСТ Р 56731, ГОСТ Р 58387 и др. **НПИ:** ПСО-МГ4С – 1/2,5/ 5/ 10 кH, ПСО-МГ4(Д) – 5/ 10/ 20/ 30/ 50/100 кH, ПСО-МГ4К – 20/ 30 кH. Предел отн. погрешн. Измерений: силы

 $\pm\,2$ %, датч перемещ $\pm\,0,1$ мм.

в Госреестр под № 32173-11 Продлен до 2026г *X - наибольш предел измерений, кН, У - обозначение модификации

Праис от 15.03.2025	Ооращаем ваше внимание: цены в праисе ука	запы с	лідо <u>3 /0:</u>
	Пластины/ диски к ПСО-МГ4: (30×30, 40×40, 50×50, 60×60 и 70×70) мм Приспособление для вырыва анкерных болтов/ тарельчатых дюбелей		сть указана в ложении
Дополнительно поставляются к ПСО-ХМГ4У:	Динамометр <u>ДМР-H/1-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-1(2.5)МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр <u>ДМР-H/1-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-5(10)МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр <u>ДМР-H/1-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-20/(30, 50)МГ4, погрешность ±0,24% Динамометр <u>ДМР-100/1-1МГ4-2</u> / <u>ДМР-100/6-1МГ4-2</u> для поверки ПСО-100МГ4А(АД), погрешность ±0,24% Силовая рама СКП-100.100 для поверки /калибровки приборов типа ПСО-ХМГ4У		99 750 py6 103 950 py6 0/121 800 py6 50/192 150 py6 75 600 py6
Измеритель адгезии	Предназначен для определения адгезии изоляционного покрытия к поверхности трубо-		73 000 pyo
изоляционных покрытий по ГОСТ 52568 и ГОСТ ИСО 9.602 ПСИ-МГ4	проводов 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.		191 100 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		85 050 py6 57 750 py6 99 750 py6
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) регист	грирую-	
потоков и температуры 35-канальные по ГОСТ 25380. ИТП-МГ4.03/3(III) «Поток»	щие, предназначены для измерения плотности тепловых потоков и температуры, опред термического сопротивления и сопротивления теплопередаче. Обеспечивают измерения временно по всем каналам в оперативном режиме и режиме наблюдения с автомать	целения я одно- ической	
ИТП-МГ4.03/5(III) «Поток»	регистрацией плотности теплового потока и температуры через интервалы времени, установ пользователем. Длительность наблюдения до 15 сут, интервал измерений 1180 мин. Имеют		109 200 руб
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 42424-15, продлен до 2029 г	связи с ПК и часы реального времени. Диапазон измерений плотности тепловых потоков 1 Вт/м². Отн. погр. измерения плотн. тепловых потоков не более ±6 %, температуры ±0,2 °C. архивируемой информации – до 2000 значений. Масса приборов не более 0,7 кг.	10999	120 750 руб
Измерители плотности тепловых потоков и температуры 10100-канальные по ГОСТ 25380. ИТП-МГ4.03/X(I) «Поток»* ИТП-МГ4.03/X(II) «Поток»* Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 42424-15, продлен до 2029 г *X – количество измерительных каналов (10, 20100). Измерители теплопроводности	Предназначены для измерения и регистрации плотности тепловых потоков, температуры ности воздуха, определения термического сопротивления и сопротивления теплопередаче. П обеспечивают выполнение измерений каждым из модулей одновременно по всем измерит каналам в оперативном режиме и в режиме наблюдения с автоматической регистрацией те потоков и температуры. Приборы имеют энергонезависимую память результатов измерений связи с ПК. Диапазон измер. плотности тепловых потоков 10…999 Вт/м², сопротивления передаче 0,05…8 м²•К/Вт, температур - 30…+100°С. Отн. погр. измерения плотн. тепл. не более ±6 %, температ. ±0,2°С. Состоят из программируемых 10-канальных модулей и эл Время автон работы модуля — до 400 час. Модулей в комплекте - до 10 шт, ИТП—МГ4.03/X(I) «Поток» регистрирующий, имеет автономные модули и электронный блок, ющий информацию, накопленную модулями. ИТП—МГ4.03/X(II) «Поток» стационарный рующий, с неавтономными модулями, для работы в климатических камерах.	Іриборы ельным епловых і, режим н тепло- потоков і. блока. собира- егистри-	С 1 модулем 166 950 руб Доп. модуль 113 400 руб С 1 модулем 212 100 руб Доп. модуль 101 850 руб
строительных и теплоизоляционных материалов: - методом теплового зонда по ГОСТ 30256 ИТП-МГ4 «ЗОНД» - при стационарном режиме по ГОСТ 7076 ИТП-МГ4 «100» ИТП-МГ4 «250» ИТП-МГ4 «300» Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 30484-11 Продлен до 2025г	ИТП-МГ4 «ЗОНД» предназначен для оперативных измерений теплопроводности матери процессе их производства и применения, а также при обследовании зданий. Автомати архивирование результатов измерений, включая дату и время. Энергонезависимая памя результ измерений. Диапазон 0,031,0 Вт/м·К. Отн. погрешность не более ± 7%. Масса 0,5кг. ИТП-МГ4 «100», ИТП-МГ4 «250» и ИТП-МГ4 «300» предназначены для опред теплопроводности и термического сопротивления материалов при температуре образца +10 Обеспечивают автоматическое регулирование температур и термостатирование образца. П имеют энергонезависимую память результатов измерений, часы реального времени и передачи данных на ПК Диапазон определения коэфф. теплопроводности 0,021,5 термического сопротивления 0,011,5 м²-К/Вт. Размеры испытуемого образца: 100х100х3. (ИТП-МГ4«100»), 250х250х550 мм (ИТП-МГ4«250»), 300х300х560 мм (ИТП-МГ4«300»). С погрешность измерения не более ± 5%. Дополнительно могут комплектоваться тепловым зо доп комплектации стоимость зонда 42 000 руб.).	ическое ять 100 .42,5°С. риборы режим Вт/м·К, 28 мм Относит.	106 050 py6 462 000 py6 672 000 py6 987 000 py6
Дополнительно поставляются:	Короб для сыпучих к ИТП-МГ4«100»/ ИТП-МГ4«250»/ ИТП-МГ4«300» 2 940 руб	5/ 7 140 p	руб/ 8 610 руб
Измеритель теплопроводности мерзлых грунтов по ГОСТ 26263 ИТП-МГ4 «Грунт»	ИТП-МГ4 «Грунт» предназначен для определения теплопроводности мерзлых грун лабораторных условиях. Позволяет задавать необходимое давление на образец мер грунта и определять его теплопроводность в автоматическом режиме при средней темпер от − 20 до +10 °C, с поддержанием заданной разницы температур нижнего и вер холодильников в диапазоне от 0 до 5 °C. Режим непрерывной регистрации процесса испь образца грунта, энергонезависимая память на 500 результатов испытаний, часы реал времени, режим передачи данных на ПК. Диапазоны: определения коэфф теплопроводност 3,0Вт/м•К, нагружения 0500 Н, измерения температуры -25+15 °C	озлого ратуре охнего итаний пъного ги 0,15	903 000 руб
Термометры цифровые зондовые и контактные, 12-канальные ТЦ3-МГ4 ТЦ3-МГ4.01 ТЦ3-МГ4.03	Комплектуются преобразователями температуры как погружного, так и поверхностного т ТЦ3-МГ4 — одноканальный, предназначен для оперативных измерений с функцией за нания результатов измерений (до 99). ТЦ3-МГ4.01 — 12-кананальный регистрирующий: измерения в оперативном режирежиме наблюдения (длительность наблюдения до 24 час, с интервалом 160 мин). С архива 2х99 значений. ТЦ3-МГ4.03 — 12-канальный регистрирующий, длительность наблюдения до 15 сут,	поми- име и Объем	12 810 руб Однокан. 15 960 руб Двухкан. 19 740 руб
	ндэ-мт 4.03 — т2-канальный регистрирующий, длительность наолюдения до 15 сут, вал измерений 1180 мин. Объем архива 2х999 значений. ТЦ3-МГ4.01 и ТЦ3-МГ4.03 имеют режим связи с ПК и часы реального времени. Диа –30+250°С. Погрешн. не более ±0,5°С (по спецзаказу 0,2°С). Масса 0,35кг.		Однокан. 19 320 руб Двухкан. 22 470 руб

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 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 29316-10 продлен до 2025 г	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 Δ hзc=±(0,05hзc+0,5мм). ИПА-МГ4.01 имеет дополнительно режим связи с ПК и режим определения параметров армирования при неизвестном диаметре и защитном слое. ИПА-МГ4.02 имеет моноблочную конструкцию, совмещающую электронный блок и датчики, имеет возможность индицировать положения арматуры относительно своих осей X и Y.	109 200 pyб 130 200 pyб 169 050 pyб
Измеритель напряжений в арматуре частотным методом по ГОСТ 22362. ЗИН-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 37582-08, продлен до 2028 г	Контролируемые диаметры арматуры 340мм. Диап измерения защитного слоя 5130мм. 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.	101 850 руб
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	189 000 pyб 215 250 pyб 231 000 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%.	102 900 руб 126 000 руб
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 монтаже сборных и возведении монолитн ж/б конструкций теневым и зеркально-теневым методами. Используется для контроля качества сварных стыковых соединений труб большого диаметра и листового проката зеркально теневым методом при непосредственной установке УЗ преобразователей 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.	225 750 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 2029 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%	53 550 py6 73 500 py6 94 500 py6 48 300 py6
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%	53 550 pyб 69 300 pyб
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	43 050 pyб 53 550 pyб

ВНИМАНИЕ! В цену всех приборов нашего производства (кроме прессов, силовоспроизводящих и 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 головерки. т/ф в Челябинске:(351) 277-8-555 <u>info@stroypribor.ru</u> в Москве:(495) 134-3-555

www.stroypribor.com moscow@stroypribor.ru

Анемометры-термометры цифровые ИСП-МГ4 ИСП-МГ4.01 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.	103 950 руб 113 400 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	169 050 руб
Толщиномеры покрытий магнитные <u>TM-20MГ4</u> <u>TM-50MГ4</u> Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №59933-15 продлен до 2029 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.	69 300 руб 75 600 руб
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 ± (0,03h + 0,1) мм (h — измеряемая толщина)	89 250 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).	118 650 руб 130 200 руб
	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). Комплектации 1,2 и 3 дополнительно оснащаются боковым вибродатчиком ВД8Б.	Базовая 294 000 руб Доп компл 1 332 850 руб Доп компл 2 364 350 руб Доп компл 3 439 950 руб Доп компл 4 412 650 руб
Термометрический дефектоскоп буронабивных свай ТДБС-МГ4	предназначен для измерений температуры бетона в свае бесконтактным методом через предварительно установленные трубы доступа. ТДБС-МГ4 выпускаются в двух исполнениях, различающихся диапазоном измеряемых температур. Область применения — выявление дефектов в буронабивных сваях (нарушения сплошности, включения шламового материала, бетона пониженной прочности, уменьшения толщины защитного слоя бетона и т.д.), а также контроль температурного режима вечномерзлых грунтов основания фундамента через установленные в соответствии с СП 32-101-95 термометрические трубки (исполнение II). Измерения могут проводиться как в ручном, так и в автоматическом режиме.	555 450 руб
	Метрологическое (поверочное) оборудование	
Машины силовоспроизводящие MCB-10/2МГ4 MCB-50/2МГ4 MCB-100/2МГ4 MCB-250/2МГ4 MCB-300/2МГ4 MCB-500/2МГ4 MCB-1000/2МГ4 MCB-1000/2МГ4 MCB-2000/2МГ4 MCB-3000/2МГ4 MCB-3000/2МГ4 MCB-3000/2МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 83529-21	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 кН; МСВ-50/2МГ4: 150 кН; МСВ-100/2МГ4: 1100 кН; МСВ-250/2МГ4: 5250 кН; МСВ-3000/2МГ4: 6300 кН; МСВ-3000/2МГ4: 6300 кН; МСВ-3000/2МГ4: 63000 кН	4 441 500 py6 4 777 500 py6 5 376 000 py6 5 848 500 py6 6 184 500 py6 6 583 500 py6 7 119 000 py6 no запросу* no запросу*

		,
Машины	Manual MOD MEAN	
силовоспроизводящие <u>MCB-10/2MГ4M</u>	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 раз-	5 439 000 руб
<u>MCB-50/2MΓ4M</u>	мера единицы силы методом прямых измерений рабочим эталонам 2-го разряда и рабочим СИ.	5 848 500 руб
<u>MCB-100/2MΓ4M</u> MCB-250/2MΓ4M	Машины имеют все функции и режимы аналогично МСВ-МГ4.	6 646 500 руб
МСВ-300/2МГ4М	В модификациях МСВ-МГ4М изменение высоты зоны растяжения осуществляется электроприводом механизма перемещения подвижной траверсы.	7 119 000 руб
MCB-500/2MΓ4M	Диапазоны измерений: МСВ-10/2МГ4М: 0,210 кН / МСВ-50/2МГ4М: 150 кН / МСВ-100/2МГ4М:	7 308 000 руб 8 158 500 руб
MCB-1000/2MΓ4M	1100 kH / MCB-250/2MГ4M: 5250 kH / MCB-300/2MГ4M: 6300 kH MCB-500/2MГ4M:	8 767 500 руб
Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 83529-21	10500 кН / MCB-1000/2MГ4M: 201000 кН	
Установка тахометрическая УТ120-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 91242-24	Предназначена для измерений частоты вращения и для поверки тахометров, фототахометров, тахометрических измерительных каналов, измерителей частоты вращения, измерительных преобразователей частоты вращения. Установки применяются в качестве рабочего эталона 1 разряда в режиме воспроизведения частоты вращения электрическим методом и в качестве рабочего эталона 2 разряда в режиме воспроизведения частоты вращения механическим методом в соответствии с ГПС для СИ угловой скорости и частоты вращения. Область применения — поверка/калибровка рабочих СИ частоты вращения методом прямых измерений. Диапазон воспроизведения частоты вращения: при использ. вала 1-й ступени 106000 об/мин (0,2100 Гц); при использ. вала 2-й ступени 600024000 об/мин, (100400 Гц); при использ. встроенного генератора 10120000 об/мин (0,22000 Гц)	1 811 250 руб
Установка теплометрическая <u>РГ-ПТП.01</u> Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 54149-13 продлен до 2028 г	Предназначена для поверки (калибровки) датчиков и измерителей плотности теплового потока, работающих на принципе дополнительной (вспомогательной) стенки, методом прямых измерений тепл. потока в условиях стационарного температурного режима. Обеспечивается создание и автоматическое поддержание стационарного и равномерного теплового потока заданной плотности и его регистрация через интервалы, установленные поверителем. Площадь рабочей зоны теплометрич. камеры позволяет поверять одновременно до 18 датчиков тепл. потока. В процессе испытаний информация автоматически архивируется, маркируется датой и временем испытания и передается на ПК. Диапаз. задания и измерений поверхностн. плотности тепл. потока в теплометрич. камере 101000 Вт/м². Пределы допуск. отн. погрешности не более ±3 %	798 000 руб
Динамометры электронные Сжатия ДМС-МГ4 ,	Предназначены для поверки силоизмерительных приборов, прессов, разрывных машин. Динамометры имеют обозначение ДМХ-Н/Т-КМГ4-2, где: X – вид измеряемой силы (P – растяжение, C –	-
растяжения ДМР-МГ4,	сжатие, У – универсальный); Н – наибольший предел измерений (НПИ), кН; К – класс точности	СТЬ АВ НИИ
универсальные ДМУ-МГ4	(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 2000 кН, кл.	ІМО Зані Оже
Утвержден тип СИ. Внесен	точн 1 и 2 – от 0,1 до 2000 кН. Динамометры с НПИ свыше 1000 кН выпускаются только на	Стоимость указана в приложении
в Госреестр под №49913-12 продлен до 2027 г	сжатие. Применяются в качестве рабочего эталона 2 разряда по ГОСТ 8.640. Наименьший предел измерений равен или больше 0,02·НПИ.	ONE
Меры эквивалентные		
прочности бетона		
МЭПБ Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №58274-14 продлен до 2029 г	Предназначены для поверки (калибровки) измерителей прочности бетона типа <u>ИПС-МГ4.01, ИПС-МГ4.03, ИПС-МГ4.04.</u>	75 600 руб
Комплект образцов толщины и скорости распространения		
ультразвуковых волн		
СП001 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под №38170-08, продлен до 2029 г	Предназначены для поверки (калибровки) ультразвуковых приборов типа <u>УКС-МГ4, УКС-МГ4.01</u>	97 650 руб
Стенд для калибровки кистевых динамометров <u>СКДК-МГ4</u>	Является вспомогательным устройством при поверке кистевых динамометров и предназначен для создания нагрузки на них. Эксплуатируется совместно с динамометрами типа ДМС-МГ4 с НПИ 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	173 250 руб
Дополнительно поставляются:	Динамометр: <u>ДМС-2/4-1МГ4-2</u> (0,22 кH), погрешность ±0,24% Динамометр: <u>ДМС-0,2/4-1МГ4-2</u> (0,020,2 кH), погрешность ±0,24%	95 550 руб 95 550 руб
Оборудов	вание и приборы для строительных и дорожных лабораторий	
Весы лабораторные	Весы предназначены для гидростатического взвешивания образцов строительных материалов с	_
для статического взвешивания ВЛГ-МГ4	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 /	CTb B B FINA
для гидростатического	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	имо зан; оже
взвешивания <u>ВЛГ-МГ4.01</u>	погрешность 0,51,5г. 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 0,050,5г	Стоимость указана в приложении
Прибор стандартного	Прибор ПСУ-МГ4 предназначен для лабораторного определения максимальной плотности грунта	
уплотнения грунта ПСУ-МГ4	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	445 200 руб

Прибор уплотнения асфальтобетона по схеме Маршалла ПМА-МГ4	Прибор уплотнения асфальтобетона по схеме Маршалла ПМА-МГ4 предназначен для подготовки цилиндрических образцов асфальтобетона по ASTM D 6926 и ГОСТ Р 58406.9-2019. 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.	531 300 руб		
Дополнительно поставляются:	Бокс шумоизолирующий БШ Форма для изготовления образцов ∅101,6 мм	76 650 py6 6 090 py6		
Выталкиватель асфальтобетонных образцов ПВ-40МГ4	Выталкиватель асфальтобетонных образцов ПВ-40МГ4 предназначен для извлечения цилиндрических образцов асфальтобетона из форм различного диаметра, приготовленных как методом 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.	168 000 руб		
Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 67990-17 продлен до 2027 г	Пенетрометр 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 30950 Н. Масса 3 кг.			
Пенетрометр почвенный <u>ПСГ-МГ4П</u>	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 H.	179 550 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 2025 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 5370(300) МН/м²; силы 0,119(10) кН. Масса 32(17) кг.	572 250 py6 483 000 py6		
Установка статического нагружения штамповая ПМД-МГ4	Установка статического нагружения штамповая предназначена для определения модуля деформации и модуля упругости земляного полотна при проведении измерений методом статического нагружения, в соответствии с ГОСТ 59866-2022. Принцип действия установки заключается в последовательном н погр агружении и разгрузке нагрузочной плиты (НП) с помощью гидравлического домкрата, установленного под противовесом. Проводится пять этапов нагружения: предварительное нагружение; первичное нагружение; разгрузка; повторное нагружение. Диапазон показаний статич. модуля упругости 3300 МПа, диапазон измерения силы 0,7100 кН. Масса не более 65 кг	714 000 руб		
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.	69 300 руб		
Установки для испытания бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4 УВБ-МГ4.01 Поставляется со свидетельством об аттестации	Предназначены для испытания бетонных образцов-цилиндров на водонепроницаемость по мето- ду «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 - 01,2 МПа, УВБ- МГ4.01 – 02,0 МПа. Водоснабжение – оборотное. Масса 88 кг.	519 750 pyб 572 250 pyб		
Дополнительно поставляются:	Гильза для испытания образцов h=50 мм/ h=100 мм/ h=150 мм 1470 руб/ 231 Кольцо резиновое уплотнительное	0 руб/ 2730 руб 840 руб		
Плотномер асфальтобетона ПА-МГ4 Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 45571-10 продлен до 2025 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 19002700 кг/м³, температуры	336 000 руб		
F-11	-10+140°C. Масса 4 кг. По спецзаказу поставляется со встроенным GPS навигатором.	357 000 руб		
Пенетрометр автоматический для нефтебитумов по ГОСТ 11501 АПН-360МГ4	Предназначен для определения глубины проникания иглы (пенетрации) в испытуемый 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 0360 ед. Масса 2,1 кг.	179 550 руб		
Измеритель температуры размягчения нефтебитумов метод кольца и шара по ГОСТ 11506 <u>ИКШ-МГ4</u>	Предназначен для определения температуры размягчения нефтебитумов по ГОСТ 11506 в соответств. с МИ2418. Автоматический нагрев образцов с заданной скоростью, фиксация и запоминание температуры размягчения, автоматическая остановка испытаний. Имеет энергонезависимую память, режим связи с ПК. Диапазон определ температуры размягчения 25100 °C. Масса 5,2 кг.	184 800 руб		
Измеритель степени пучинистости грунта в лабораторных условиях по ГОСТ 28622 УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» Утвержден тип СИ. Внесен в Госреестр под № 67884-27	УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» (Н - количество термоконтейнеров, Н=16) обеспечивает одновременное 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, имеет энергонезависим память, режим непрерывной регистрации процесса испытаний, связь с ПК. Прибор оснащен датчиком промораживания и обеспечивает определение момента замерзания грунта на глубине 100 мм. Диапазоны измерения: деформации (перемещения) 015 мм; температуры -9,5+2 °С. Промораживание образцов в термоконтейнерах, осуществляется в морозильной камере при заданных температурах на верхней и нижней термостатируемых плитах. Прибор имеет терморегулятор для управления морозильной камерой. Масса прибора с 1 термоконтейнером 7,8 кг.	572 250 руб (с 1 термоконтей- нером) Доп. т-контейнер 248 850 руб		

ИЗМЕРИТЕЛИ АДГЕЗИИ <u>ПСО-МГ4</u>					
Модификация	Диапазон, кН	Цена, руб			
ПСО-1МГ4С	0,051	119 700			
ПСО-2,5МГ4С	0,12,5	128 100			
ПСО-5МГ4С	0,25	136 500			
ПСО-10МГ4С	0,410	144 900			
ПСО-5МГ4А		136 500			
ПСО-5МГ4АД	0,25	145 950			
ПСО-5МГ4АД/23		162 750			
ПСО-10МГ4А		144 900			
ПСО-10МГ4АД	0,410	157 500			
ПСО-10МГ4АД/23		174 300			
ПСО-20МГ4А	0.0.20	153 300			
ПСО-20МГ4АД	0,820	169 050			
ПСО-30МГ4А	1.2.20	160 650			
ПСО-30МГ4АД	1,230	177 450			
ПСО-50МГ4А	2.0.50	183 750			
ПСО-50МГ4АД	2,050	205 800			
ПСО-100МГ4А	4.0.400	258 300			
ПСО-100МГ4АД	4,0100	280 350			
ПСО-20МГ4К	0,820	183 750			
ПСО-30МГ4К	1,230	200 550			

Дополнительные комплектующие				
Наименование	Цена, руб			
Пластина (30×30, 40×40, 50×50, 60×60, 70×70)	ММ	1 680		
Диск (Ø20, Ø30, Ø50, Ø60) мм		840		
Шаровой хвостовик		1 470		
Захват ПСО-10.03 для тарельчатых дюбелей		6 720		
Захват ПСО-10.04 с шайбами для анкеров ∅412 мм	ПСО-5(10)А(АД)МГ4	5 880		
Захват ПСО-10.05 с комплектом шайб		13 230		
Захват ПСО-30.02 с шайбами для анкеров ∅412 мм	ПСО-20(30)А(АД)МГ4	6 300		
Захват ПСО-30.01 с шайбами для анкеров Ø820 мм		7 770		
Захват ПСО-30.03 для тарельчатых дюбелей		6 720		
Захват ПСО-50.01 с шайбами для анкеров ∅820 мм		7 980		
Захват ПСО-50.02 с шайбами для анкеров ∅412 мм	ПСО-50А(АД)МГ4	7 350		
Захват ПСО-50.03 для анкеров ⊘10 мм		11 550		
Захват ПСО-50.05 с комплектом шайб		16 800		
Захват ПСО-100.030 с шайбами для анкеров ∅824 мм	ПСО-100А(АД)МГ4	11 550		

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВЫСОКОГО (II) КЛАССА					
<u>ВЛГ-МГ4</u> – для статического взвешивания					
<u>ВЛГ-МГ4.01</u> – дл	ля статического	о и гидростатич	неского взвешива	ния	
Модификация	Наибольший предел взве- шивания, г	Наименьший предел взве- шивания, г	Допускаемая погрешность, г	Цена, руб	
ВЛГ-1000/0,05МГ4	1000	5	±0,05 ±0,1	38 850	
ВЛГ-1000/0,05МГ4.01	1000	3	10,00 10,1	49 770	
ВЛГ-1500/0,05МГ4	1500	5	±0,05 ± 0,1	38 850	
ВЛГ-1500/0,05МГ4.01	1300	5	±0,03 ± 0,1	49 770	
ВЛГ-2000/0,1МГ4	2000	5	±0,05 ±0,1	38 850	
ВЛГ-2000/0,1МГ4.01	2000	5	±0,05 ±0,1	49 770	
ВЛГ-3000/0,1МГ4	3000	5	±0,05 ±0,15	43 050	
ВЛГ-3000/0,1МГ4.01	3000	5	±0,03 ±0,13	53 550	
ВЛГ-5000/0,2МГ4	5000	50	±0,5 ±1,0	49 770	
ВЛГ-5000/0,2МГ4.01	5000	50	±0,5 ±1,0	58 800	
ВЛГ-6000/0,2МГ4	6000	50	±0,5 ±1,0	50 820	
ВЛГ-6000/0,2МГ4.01	8000	50	±0,5 ±1,0	64 680	
ВЛГ-10000/1МГ4	10000	50	.05 .10	64 680	
ВЛГ-10000/1МГ4.01	10000	5 0	±0,5 ±1,0	75 600	
ВЛГ-15000/1МГ4	15000	50	10.5 11.0	68 250	
ВЛГ-15000/1МГ4.01	15000	30	±0,5 ±1,0	79 800	

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ СРЕДНЕГО (III) КЛАССА						
	<u>ВЛГ-МГ4</u> – для статического взвешивания					
<u>BJII -MI 4.01</u> – 6			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	34 230 45 150		
ВЛГ-1500МГ4 ВЛГ-1500МГ4.01	1500	4	±0,1 ±0,3	34 230 45 150		
ВЛГ-2000МГ4 ВЛГ-2000МГ4.01	2000	10	±0,25 ±0,75	38 850 45 150		
ВЛГ-3000МГ4 ВЛГ-3000МГ4.01	3000	10	±0,25 ±0,75	38 850 45 150		
ВЛГ-5000МГ4 ВЛГ-5000МГ4.01	5000	20	±0,5 ±1,5	48 300 57 750		
ВЛГ-6000МГ4 ВЛГ-6000МГ4.01	6000	20	±0,5 ±1,5	48 300 57 750		
ВЛГ-10000МГ4 ВЛГ-10000МГ4.01	10000	40	±1 ±3	53 550 65 100		
Дополнительно	Подвес для гидростатического взвешивания к весам ВЛГ-МГ4.01 (образец 100×100×100 мм)			1260		
поставляется:	Крюк к подвесу			630		

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

Прайс от 15.03.2025г Обращаем Ваше внимание: цены в прайсе указаны с НДС 5%!

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.

50МГ4 и РМГ-100МГ4 перемещение нижнего захвата осуществляется вручную, вращением винта.						
Модификация	Наименьший предел измерений, кН	Наибольший предел измерений, кН	Предел отн. г	Пределы допускаемой		Цена, руб
<u>РМГ-50МГ4</u>	1	50				1 711 500
<u>PMΓ-100MΓ4</u>	2	100				1 869 000
РМГ-200МГ4	4	200		± 1		2 394 000
РМГ-300МГ4	6	300				2 520 000
<u>PMΓ-500MΓ4</u>	10	500				3 003 000
	Допол	інительно поставляют	ся:			
Динамометр ДМР-5	<u> 0/1-1МГ4-2</u> для поверки(кали	бровки) машин РМГ-50М	Г4, ПГ ±0,2	24%		113 400 руб
	<u>Динамометр ДМР-100/1-1МГ4-2/ ДМР-100/6-1МГ4-2</u> для поверки (калибровки) машин РМГ- 100МГ4, ПГ ±0,24%					
<u>Динамометр ДМР-2</u> 200МГ4, ПГ ±0,24%	<u>:00/1-1МГ4-2/ ДМР-200/6-1МГ</u>	<u>4-2</u> для поверки (калибро	вки) маши	н РМГ-	169 (050/ 200 550 руб
<u>Динамометр ДМР-3</u> 300МГ4, ПГ ±0,24%	00/1-1МГ4-2/ ДМР-300/6-1МГ	<u>4-2</u> для поверки(калибро	вки) машин	н РМГ-	194 2	250/ 254 100 руб
<u>Динамометр ДМР-500/Т*-1МГ4-2</u> для поверки(калибровки) машин РМГ-500МГ4, ПГ ±0,24% 307 650 руб						
Зажимные губки (комплект из 4 шт) для испытания круглых образцов в машинах PMГ-50(100)МГ4/ PMГ-200(300)МГ4/ PMГ-500МГ4 48 300 / 55 650 / 61 950 руб						
Зажимные губки (комплект из 4 шт) для испытания плоских образцов в машинах РМГ-50(100)МГ4/ РМГ-200(300)МГ4/ РМГ-500МГ4 46 200 / 49 350 / 57 750 руб						

Дополнительные приспособления для испытаний образцов:				
Назначение	Наименование	Модификация машины	Цена, руб	
Приспособление для испытаний образцов	ИСА-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	142 800 руб	
крестообразных, тавровых и нахлестных соединений по ГОСТ 10922	ИСА-300	РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4	150 150 руб	
	ИСА-500	РМГ-500МГ4	156 450 руб	
Устройство для испытаний крестообразных соединений ∅1018	ИСА-04	РМГ-300МГ4	53 550 руб	
Устройство для испытаний крестообразных соединений ∅2025	ИСА-05	РМГ-500МГ4	55 650 руб	
Приспособление для испытаний металла и	ИМС-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	150 150 руб	
сварных соединений на изгиб (до 16 мм), смятие и сжатие по ГОСТ 6996 и 14019. Включает в себя реверсивную рамку РР	ИМС-300	РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4	157 500 руб	
реверсивную рамку г г	ИМС-500	РМГ-500МГ4	164 850 руб	
	PP-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	69 300 руб	
Реверсивная рамка	PP-300	РМГ-200МГ4 РМГ-300МГ4	73 500 руб	
	PP-500	РМГ-500МГ4	88 200 руб	
Приспособление для испытания	ИПО-100	РМГ-50МГ4 РМГ-100МГ4	73 500 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, силовоспроизводящих и 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.