

Пресс испытательный двухдиапазонный C055N Matest

-Пресс испытательный с гидравлической системой, двухдиапазонный C055N Matest

Диапазон нагрузок 250/2000кН

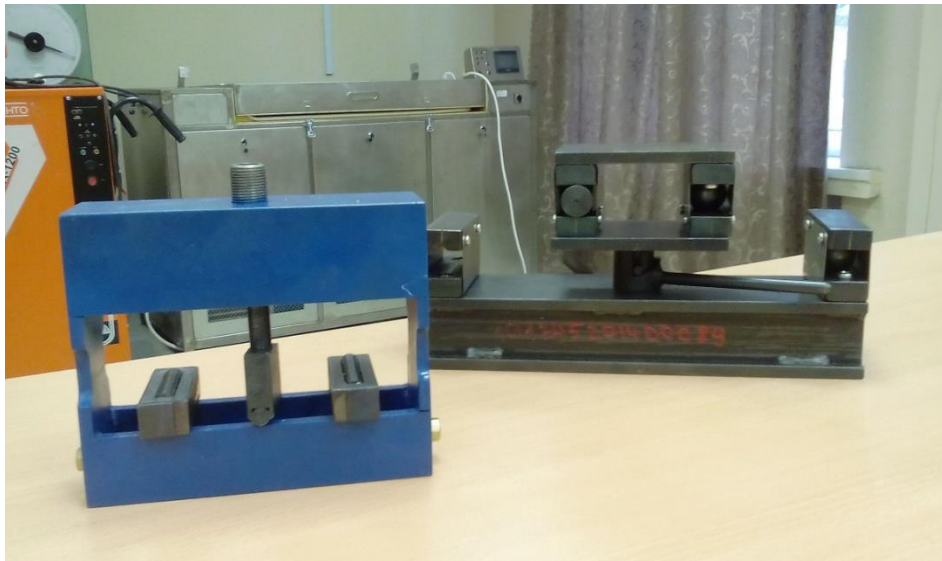


Пресс малогабаритный ПМ-20МГ4

-Пресс малогабаритный ПМ-20МГ4 предназначен для механических испытаний пенопластов и теплоизоляционных материалов на сжатие при 10% линейной деформации образцов и на изгиб, а также образцов других материалов и изделий. Диапазон нагрузок 0,4-20кН



-Приспособление для испытания на изгиб образцов-балочек «ПИ» и
Устройство для испытания на растяжение при изгибе образцов-призм «УРИ»



Цилиндр стальной составной ЦСС

Цилиндр стальной составной ЦСС предназначен для определения прочности неорганических заполнителей сдавливанием в цилиндре по ГОСТ 9758



Комплект форм для дробимости щебня(гравия) ФОД



Приспособление «Буркер»

Приспособление «Буркер» предназначено для выбуривания цилиндрических образцов-кернов из конструкций с целью их последующих физико-механических испытаний.



Климатическая камера СМ-55/50-18МАС

Климатическая камера СМ-55/50-18МАС предназначена для проведения испытаний строительных материалов на морозостойкость. Диапазон поддерживаемых температур $-55...+55^{\circ}\text{C}$.



Гамма-радиометр РКГ-АТ1320

Гамма-радиометр РКГ-АТ1320 предназначен для измерения объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в строительных материалах и других объектах окружающей среды, позволяет определить удельную эффективную активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг) и установить класс материалов.



Объемомер вовлеченного воздуха в бетоне Testing 2.0334

Объемомер вовлеченного воздуха в бетоне Testing 2.0334 предназначен для определения содержания вовлеченного воздуха в бетонной смеси.



Установка для испытания бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4

Установка для испытания бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4 позволяет производить определение водонепроницаемости по «мокрому пятну» ГОСТ 12730.5



Круг истирания ЛКИ-3

Круг истирания ЛКИ-3 предназначен для испытания строительных смесей, растворов, бетонов и керамических плиток на истирание по ГОСТ 13087 и позволяет определить марку по истираемости.



Приборы неразрушающего контроля прочности бетона:

Измеритель прочности бетона ОНИКС-ОС и Измеритель адгезии ОНИКС-АП

Измеритель прочности бетона ОНИКС-ОС предназначен для определения прочности бетона методом отрыва со скалыванием в соответствии с ГОСТ 22690 при технологическом контроле качества монолитного и сборного железобетона, обследовании зданий, сооружений и конструкций.

Измеритель адгезии ОНИКС-АП предназначен для измерения прочности сцепления керамической плитки, штукатурки, защитных, лакокрасочных покрытий и др. с основанием методом нормального отрыва стальных дисков или пластин. А также применяется для контроля адгезии на объектах строительства.



Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 и Прибор ультразвуковой УКС-МГ4С

Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 позволяет определить прочность бетона методом ударного импульса в соответствии с ГОСТ 22690; Прибор ультразвуковой УКС-МГ4С предназначен для измерения скорости и времени распространения ультразвуковых колебаний в твердых неметаллических материалах, а также для измерения длины и дефектоскопии строительных материалов и горных пород. УКС-МГ4С позволяет проводить измерения методом поверхностного и сквозного прозвучивания.



Твердомер электронный малогабаритный ТЭМП-3

-Твердомер электронный малогабаритный ТЭМП-3 предназначен для измерения твердости сталей, их сварных соединений, а также других металлов и неметаллических материалов по шкалам Бринелля (НВ), Роквелла (HRC), Виккерса (HV), Шора (HSD).



Электронный измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4

Электронный измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4 предназначен для оперативного производственного контроля толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных изделиях и конструкциях магнитным методом в соответствии с ГОСТ 22904, а также позволяет определить диаметр арматуры по известной толщине защитного слоя бетона.



Измеритель теплопроводности ИТС-1 «150»

Измеритель теплопроводности ИТС-1 «150» предназначен для измерения теплопроводности и теплового сопротивления строительных и теплоизоляционных материалов методом стационарного теплового потока в соответствии с ГОСТ 7076.



[Измеритель теплофизических величин «Теплограф»](#) -Измеритель теплофизических величин «Теплограф» предназначен для измерения и регистрации тепловых потоков через ограждающие конструкции строительных объектов, промышленного (теплоэнергетического) оборудования, температуры ограждающих конструкций и температуры окружающих их сред.



[Влагомер МГ4](#)

Влагомер МГ4 предназначен для оперативного производственного контроля влажности строительных материалов и изделий по ГОСТ 21718



Термоанемометр Testo410-2

Портативный термоанемометр Testo410-2 предназначен для измерения скорости потока воздуха, влажности и температуры, позволяет провести анализ климатических условий.



Лазерный дальномер Bosch GLM 250VF

Лазерный дальномер Bosch GLM 250VF предназначен для измерения расстояний, длин, высот, удалений и расчетов площадей и объемов. Максимальная дальность измерений 250м. Точность измерений $\pm 1\text{мм}$.



[Виброплощадка лабораторная «435А»](#)

Виброплощадка лабораторная «435А» предназначена для определения показателей жесткости бетонной смеси, изготовления контрольных бетонных и других образцов.



[Аналитические весы OHAUS Discovery DV214C.](#)

Аналитические весы OHAUS Discovery DV214C.

Весы OHAUS Discovery высокоточный весоизмерительный прибор, поддерживающий большое количество режимов взвешивания и оснащен крюком для взвешивания под весами. Имеет функцию автоматической калибровки с использованием встроенной гири.



[Весы лабораторные OHAUS Adventurer ARC 120](#)

Весы лабораторные OHAUS Adventurer ARC 120 позволяют поводить измерение в 16 различных величинах (миллиграмм, грамм, килограмм, карат, унция и т.п.) а также оснащены крюком для взвешивания под весами.



[Весы лабораторные электронные](#)

Электронные лабораторные весы с различными точностью и пределами взвешивания



Лабораторные сита

Лабораторные сита для определения зернового состава сыпучих строительных материалов (песок, щебень, гравий, вермикулит, золы и т.п.), а также сита для определения тонкости помола цемента, гипса.



Формы для изготовления образцов

Набор форм для изготовления образцов-кубов, образцов-цилиндров, образцов-призм и т.п.



[Муфельная печь МИМП-3У](#)

Муфельная печь МИМП-3У. Максимальная температура нагрева 1150°C



Сушильный шкаф ШС-80-01.

Сушильный шкаф ШС-80-01. Диапазон рабочих температур (50-200)°С. Объем камеры 80л.



Бачок для кипячения БК-12Р

Бачок для кипячения БК-12Р в комплекте с кольцами Ле-Шателье предназначен для испытаний цемента в кольцах Ле-Шателье на равномерность изменения объема по ГОСТ 30744, для испытания образцов цемента по ГОСТ 310.4 и т.п. Оснащен электронным блоком управления для автоматического поддержания заданных режимов.



Камера нормального твердения/ пропарочная камера.

Камера нормального твердения предназначена для твердения (хранения) образцов бетона, раствора, цемента и др. при нормальных условиях (температура 20 ± 2 °С; влажность $95 \pm 5\%$) по ГОСТ 10180, ГОСТ 5802, ГОСТ 310.1, ГОСТ 30744. Оснащена блоком управления, что позволяет задавать режимы тепловлажностной обработки. Диапазон поддерживаемых температур 20-100°С.



Прибор Вика ОГЦ-1 и Прибор Вика со съемным конусом

Прибор Вика ОГЦ-1 предназначен для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста по ГОСТ 310.3

Прибор Вика со съемным конусом предназначен для определения сроков схватывания смесей строительных на гипсовом вяжущем по ГОСТ 31376



Устройство для определения усадки и расширения бетона «УБ-40»



Прибор ПГР

Прибор ПГР предназначен для определения марки по подвижности растворной смеси по ГОСТ 5802-86 в лабораторных условиях.



Прочее испытательное оборудование

Воронка ЛОВ для определения насыпной плотности сыпучих строительных материалов, встряхивающий столик ЛВС, Прибор Красного, Прибор ОВС.



Конус КА, Мерные цилиндры «МП», Чаша затворения и лопатка перемешивания



Средства для измерения геометрических размеров и правильности форм.

Угольники поверочные, цифровой микрометр, штангенциркуль с часовым индикатором, шаблон для определения лещадности щебня.



Все оборудование проходит обязательную периодическую поверку, калибровку и аттестацию.