

Оборудование для определения прогиба и смещения



Предлагаемые приборы предназначены для исследовательских целей - для изучения улучшенной пластичности (ударопрочности) фибробетона в сравнении с неармированным бетоном.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИБРОБЕТОНА (FRC)



Для использования с рамой для испытаний на изгиб модели 50-C1201/* и Advantest 9, автоматическим пультом управления.

Применение:

Для оценки способности к неупругой деформации (пластичности) балок и характеристик остаточного сопротивления.

Информация о продукте:

Общее описание:

Данное приспособление, включающее раму с нагружающей и поддерживающей опорами и набором держателей датчиков, предназначено для использования с моделью 50-C1201/* (устройства для испытания на изгиб) и Advantest 9, автоматическим пультом управления.

Оно должно быть укомплектовано датчиками смещения для определения раскрытия трещин (модель 82-P0331/A) и прогиба (модель 82-P0331/C).

Сведения для заказа:

50-C1200/5 Дополнительная рама для измерения прогиба согласно ASTM C1018 на балках размером 100x100x350/400 мм и 150x150x500/600 мм (датчики не включены).

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ТОРКРЕТ-БЕТОНА



Для использования с рамой для испытаний на изгиб 50-C1201/* и пультом управления Advantest 9.

Применение:

Для измерения величины поглощения энергии торкрет-бетонной плиты.

Информация о продукте:

Общее описание:

Приспособление состоит из нижней опорной рамы для плиты из торкрет-бетона и верхнего элемента для приложения сосредоточенной нагрузки.

Предназначено для использования с моделями 50-C1201/* (Устройства для испытания на изгиб) и Advantest 9, автоматическим пультом управления.

Сведения для заказа:

50-C1200/6 Вспомогательная испытательная рама для измерения величины поглощения энергии в соотв. с UNI 10834

ДАТЧИКИ СМЕЩЕНИЯ



Высокоточные, индуктивные, LVDT-типа для измерения прогиба, смещения и раскрытия трещин в различных испытаниях.

Применение:

Для обнаружения прогиба и раскрытия трещины.

Информация о продукте:

Общее описание:

В различных испытаниях датчики могут использоваться с магнитной опорой и шарнирным манипулятором (модель 82-D1260/A), алюминиевыми опорными блоками для измерения раскрытия трещин в испытаниях на изгиб образцов фибробетона (модель 82-D1260/1) и устройством для определения среднего смещения для использования с двумя или тремя датчиками на одном и том же образце (модель 82-P0331/1).

Невращающийся привод с пружинным возвратом в точной линейной шаровой опоре обеспечивает воспроизводимость измерения с точностью выше 0,15 микрон. Оснащен шаровой головкой из карбида вольфрама диаметром 3 мм. Доступны три модели с перемещением от 2 до 10 мм.

Сведения для заказа:

82-P0331/A Высокоточный датчик смещения типа LVDT, перемещение 2 мм

82-P0331/B Высокоточный датчик смещения типа LVDT, перемещение 5 мм

82-P0331/C Высокоточный датчик смещения типа LVDT, перемещение 10 мм

82-D1260/A Магнитная опора для датчика с шарнирным манипулятором

82-D1260/1 Пара алюминиевых опорных блоков для датчика для крепления к образцу

82-P0331/1 Устройство для определения среднего смещения для усреднения показаний 2 или 3 датчиков смещения и передачи усредненного электрического сигнала

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93