

ВЫСОКОПРОЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ИЗГИБ НА 200 КН



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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru

МАШИНЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ИЗГИБ НА 200 КН **ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ И СТАИЛЬНОСТИ**

для ИСПЫТАНИЙ НА ИЗГИБ БЕТОННЫХ БАЛОЧЕК до 150x150x600/750 мм, ПЛОСКИХ БЛОКОВ, ПЛИТ, ДОРОЖНОЙ ПЛИТКИ, БОРДЮРОВ, ЧЕРЕПИЦЫ, СТЕНОВЫХ БЛОКОВ и ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ ШИРИНОЙ до 600 мм и ВЫСОТОЙ до 150 мм.

СТАНДАРТ: EN 12390-5 | EN 1340:4 | BS 1881:118, 6073-1, 7263 | ASTM C78, C293 | AASHTO T97

до 200 КН

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рама высокой прочности с минимальным прогибом при максимальной нагрузке (0,9 мм)
- Максимальный вертикальный просвет между верхними и нижними роллерами: 160 мм
- Ход поршня: ~ 110 мм
- Горизонтальный просвет рамы: 720 мм
- Поршень прямого действия с компенсирующими противовесами для снижения трения
- Электропитание: 230В, 50Гц, 750Вт
- Габариты: 990x970x1105 мм
- Масса: ~190 - 250 кг

ИНВЕРТОР

Для дальнейшего совершенствования энергоэффективности и бесшумной работы, (дополнительное устройство код C099N).



BARCODE

Сканер для идентификации и классификации образца, (дополнительное устройство код C099-01).



ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ РОЛЛЕРОВ ИЛИ ПУАНСОНА, СУППОРТА И Т.П., КОТОРЫЕ ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО



C090-07N + C090-13

C090-07N + C127N + C104-04 + C090-13

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НАГРУЗКА НА ИЗГИБ 200 кН		СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗКИ			
МОДЕЛЬ	Нагрузка, кН	Cyber-Plus Evolution мод. C109N	Servo-Plus Evolution мод. C104N	Digitec мод. C108N	Autotec мод. C098N
C090-06 N	200	▼			
C090-07 N	200		▼		
C090-06 D	200			▼	
C090-07 A	200				▼

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МАШИН НА ИЗГИБ НА 200 кН “ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ”

Роллеры, 40 мм, закаленные и отшлифованные, с анти-коррозийным покрытием. Регулируемое расстояние для двухточечного испытания между нижними роллерами от 75 до 900 мм, между и верхними от 75 до 180 мм. Возможность легкой установки одного верхнего роллера по центру для одноточечного нагружения.

Модели:

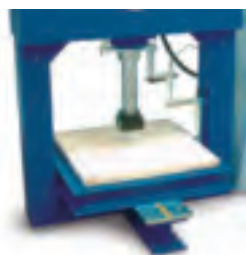
C090-12 КОМПЛЕКТ РОЛЛЕРОВ, верхние и нижние, длина 160 мм

C090-13 КОМПЛЕКТ РОЛЛЕРОВ, верхние и нижние, длина 613 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ C090-13

C090-21 РОЛЛЕРЫ-ДЕРЖАТЕЛИ (только нижние) 613 мм для модели C090-13 для получения максимального вертикального просвета 60 мм и минимального 50 мм для испытаний плитки и т.п. толщиной до 50 мм и гибкостью до 45 мм

C090-14 ТЕСТ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ на образцах торкрет-бетона. СТАНДАРТЫ: EN 14488-5 | UNI 10834
Для проведения испытания необходимо специальное оборудование (квадратное основание 500x500 мм, нагружающий элемент, преобразователь перемещения) описанное на стр. 000 и программно-аппаратная автоматическая система нагружения и перемещения.
Servo Strain



C090-14

C090-15 ИЗМЕРЕНИЕ ПРОГИБА балочек из фибробетона 100x100x400(500) мм и 150x150x500(600) мм
СТАНДАРТЫ: EN 14488-3
ASTM C1609, C1018

Испытание проводится с использованием специального оборудования (измеритель прогиба с преобразователями перемещения), описанного на стр. 000 и программно-аппаратной автоматической системы нагружения и перемещения Servo Strain



C090-15

C111-17 Проставка, высота 40 мм необходима для теста на прогиб по EN 14488-3

C091-13 ВЕРХНИЙ ПУАНСОН (стальной) для трехточечного теста на изгиб БОРДЮРНОГО КАМНЯ. Устанавливается на поршень машины. За счет подвижного соединения не оказывает скручивающего действия на образец.
СТАНДАРТ: EN 1340



C091-13

C093-11 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для испытаний на изгиб керамических блоков.

СТАНДАРТЫ: EN 15037 | UNI 9730-3

C127N ВС ТРОЕННЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНТЕР



C093-11

C097-01 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВТОРОГО ДИАПАЗОНА от 10 до 100 кН на выбор с датчиком давления и клапаном. Только для цифровых машин.



C097-01

C097-05 КАЛИБРОВКА, начиная с 1% полного диапазона. Калибровочная процедура, дающая Класс 1 на весь диапазон измерений.

C100 Приспособление НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ РАСКАЛЫВАНИИ для цилиндров.
EN 12390-6 / ASTM C496.



C100

C103 Приспособление НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ РАСКАЛЫВАНИИ для испытаний дорожной плитки и кубов.
EN 1338, 12390-6.



C103

E170 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА СЖАТИЕ цементных образцов 40,1x40 мм.
EN 196 / ASTM C349



C103-02

E172-01 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА ИЗГИБ цементных балочек 40,1x40x160 мм. EN 196 / EN ISO 679 (может использоваться только на втором нижнем диапазоне 0-15 кН).

ПО для моделей DIGITEC / AUTOTEC или CYBER / SERVO PLUS

C109-15 (N)*	ПО для тестов на прогиб
C109-16 (N)*	ПО для испытаний на изгиб керамических блоков
C123 (N)*	ПО Servonet для удаленного управления с ПК
C109-11 (N)*	ПО для испытаний на изгиб
C109-12 (N)*	ПО для испытаний на раскалывание

(N)* для моделей Cyber - Servo Plus.



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
Иркутск (395)279-98-46
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://matest.nt-rt.ru/> || mec@nt-rt.ru