

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕССЫ ДЛЯ ТЕСТОВ НА СЖАТИЕ



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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕССЫ ДЛЯ ТЕСТОВ НА СЖАТИЕ

ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ЦЕМЕНТА И РАСТВОРОВ, КИРПИЧЕЙ, КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОГНЕУПОРОВ И ДР.

СТАНДАРТЫ: EN 196-1 | EN 1015-11 | ISO 679 | ASTM C109, C349 | DIN 1164 | BS 4550 | GOST 26798-1

Предназначены для испытаний на сжатие половинок балочек 40,1 x 40 x 160 мм, кубов с ребром 40, 50, 70, 100 мм и 2"; кернов высотой до 180 мм, с помощью компрессионных приспособлений (мод. E170 - E171-01)

Оборудованы электрическим микропереключателем, чтобы остановить поршень после разрыва образца, чтобы избежать повреждений устройства сжатия или изгиба.

МОДЕЛЬ СО СТРЕЛОЧНЫМ ИНДИКАТОРОМ

- Силоизмеритель диам. 200 мм, 0-300 кН, ц. д. 2,5 кН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Жесткая двухколонная рама;
- Вертикальный просвет между пластинами до 185 мм;
- Диаметр пластин 153 мм;
- Ход поршня: 45мм;
- Класс точности: 1 от 1/10 полной шкалы;
- Поставляется в комплекте с нижней нажимной пластиной и стержнем для простой фиксации приспособления для сжатия;
- Электропитание (моторизованные модели): 230 В, 50 Гц, 750 Вт
- Масса: 300 - 330 кг



E159D + C127N + E170



E161A + C127N + E170

СЖАТИЕ

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗКИ

Модель	Максимальная нагрузка, кН	Ручной привод	Электро-привод	Стрелочный манометр	Digitec mod. C108N	Autotec mod. C098N
E151	300	▼		▼		
E155	300		▼	▼		
E159 D	500		▼		▼	
E159-01 D	250		▼		▼	
E161 A	250		▼			▼
E161-02 A	500		▼			▼

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕССЫ ДЛЯ ТЕСТОВ НА СЖАТИЕ

ДЛЯ ОБРАЗЦОВ ЦЕМЕНТА И РАСТВОРОВ, КИРПИЧЕЙ, КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОГНЕУПОРОВ И ДР.

СТАНДАРТЫ: EN 196-1 | EN 1015-11 | ISO 679 | ASTM C109, C349 | DIN 1164 | BS 4550 | GOST 26798-1



ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ **CYBER-PLUS** или **SERVO-PLUS EVOLUTION**



ИНВЕРТОР

УЛУЧШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАШИНЫ

Дополнительное устройство для более эффективной и бесшумной работы, код C099N



BARCODE

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



E159N + C127N + E170



E161N + C127 + E170

СЖАТИЕ

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗКИ

Модель	Максимальная нагрузка, кН	Электропривод	Cyber-Plus Evolution C109N	Servo-Plus Evolution C104N
E159 N	500	▼	▼	
E159-01 N	250	▼	▼	
E161N	250	▼		▼
E161-02 N	500	▼		▼

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МАШИН НА СЖАТИЕ

E170 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЖАТИЯ половинок балочек 40,1x 40x160 мм, сломанных при изгибе по EN 196, EN/ISO 679, ASTM C349

E170-01 СПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЖАТИЯ половинок балочек 40,1x 40x160 мм, сломанных при изгибе по DIN 1164



E170

E170-01

E171 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЖАТИЯ кубов 50 мм и 2" по ASTM C109

E170-01G0 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЖАТИЯ половинок балочек 20x20x100 мм, сломанных при изгибе по ГОСТ 26798.1



E171

E170-01G0

E171-01 01 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СЖАТИЯ кубов 70,7 мм по BS 4550.



E171-01

E161-05 ПРОСТАВКА, высота 50 мм

E161-06 ПРОСТАВКА, высота 25 мм

 **Примечание:** при использовании приспособлений про-
ставка не требуется.

C127N ВСТРОЕННЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНТЕР для мод. Cyber-plus и Servo-plus

C127-11 ТЕРМОБУМАГА (упаковка 10 рулонов)

E161-12 ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЦА из поликарбоната, в комплекте с петлями и замком в соответствии с директивой безопасности CE

C121-51 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ на дверцу, см. стр. 317

C097-05 КАЛИБРОВКА ПРЕССА, начиная с 1% полного диа-
пазона. Калибровочная процедура, дающая Класс 1
на весь диапазон измерений. Возможна только для
цифровых машин.

E161-11 ПОДСТАВКА для пресса.



E161-11

C115-01 ДВУХХОДОВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
для подключения второй рамы.



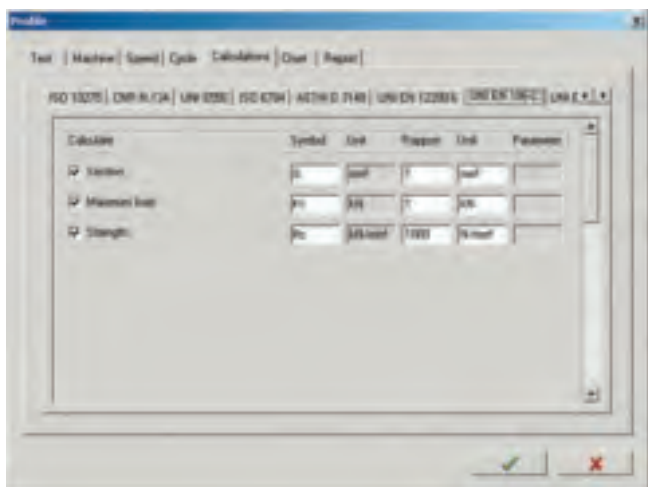
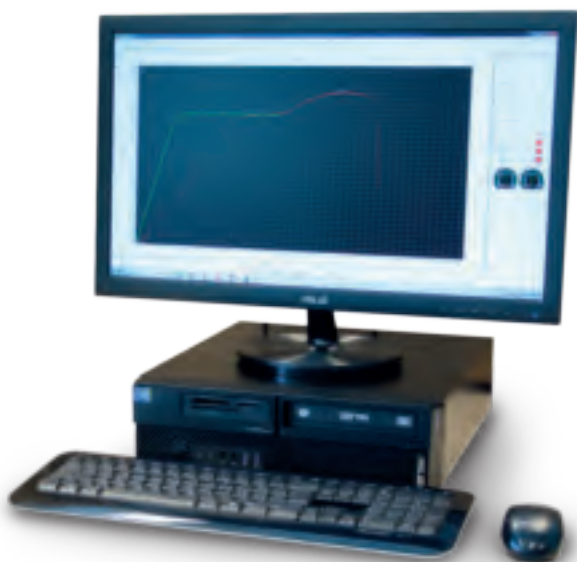
C115-01

C106-10 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ИЗГИБА БЕТОННЫХ БАЛОЧЕК
100x100x400 мм и 150x150x600 мм.

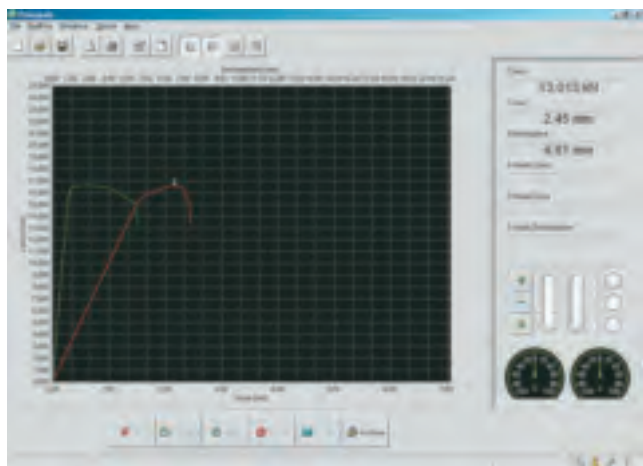


C106-10

H009-01 ПК С LCD-МОНИТОРОМ 22", клавиатурой, мышью, соединительными кабелями и заказанным ПО.



E163N



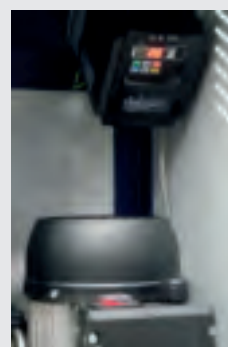
C123N

C104-04 КОЖУХ ДЛЯ SERVO-PLUS EVOLUTION полностью закрывает насос, что улучшает внешний вид оборудования и снижает уровень шума



C104-04

C099N ИНВЕРТОРНОЕ УСТРОЙСТВО обеспечивает улучшение работы машины. Пременимо только для Cyber-Plus и Servo-Plus Evolution.



C099N

ПО для моделей DIGITEC / AUTOTEC или CYBER / SERVO PLUS

C123 (N)* ПО Servonet для испытаний на сжатие и изгиб.

E163 (N)* ПО для испытаний на сжатие



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