C089-02N МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ, 2000 кН , С РАМОЙ ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ. С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ СИЛОИЗМЕРЕНИЯ CYBER-PLUS EVOLUTION

Машина испытательная гидравлическая с электронным силоизмерением для статических испытаний на сжатие стандартных образцов бетонов по ГОСТ 10180, кирпича и других стройматериалов усилием до 2000 Кн, цементных образцов-балочек на изгиб и сжатие в соответствии с ГОСТ 310.4 (при использовании приспособлений С097-01, Е070-01, Е072-01 (поставляются отдельно)).

Машина внесена в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ допущенных к использованию в Российской Федерации за номером 37427-08

СТАНДАРТЫ: ГОСТ 10180, EN 12390:4, 12350:7 - BS 1881:115, 1610 - UNI 6686, 1, 2, 3 - NF P18-411 - DIN 51220, 51302 - ASTM C39 AASHTO T22 - UNE 83304, 7242

Технические характеристики:

- Ручное управление скоростью нагружения.
- Максимальный вертикальный просвет: 336 мм
- Диаметр сжимающих пластин: 287х60 мм
- Гидравлическое устройство, останавливающее движение поршня при выдвижении на максимальную длину
- Верхняя сжимающая пластина закреплена на шаровой опоре.
- Сжимающие пластины шлифованные, имеют твердость HRC 60.
- Точность калибровки: Класс 1 %
- Максимальный ход поршня: 60 мм
- Питание: 220-240 В, 50 Гц, 750 Вт
- Размеры: 690х400х1400 мм
- Вес: 850 920 кг



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (поставляются отдельно):



C111-12 две дистанционные пластины 76+50 мм, для кубов 200 мм

C111-13 три дистанционные пластины 76+50+50 мм для кубов 150+200 мм

C111-14 четыре дистанционные пластины 76+50+50+50 мм для кубов 100+150+200 мм.

С111-24 дистанционная пластина высотой 50мм

С111-25 дистанционная пластина высотой 76 мм

С111-32 дистанционная пластина высотой 20 мм

С110-20 упрочненная дистанционная пластина,

диам. 160Х50мм для кубов 100мм

C127N Встроенный принтер на термобумаге.

С127-11 Термобумага для встроенного принтера.

С119-04 Защита от осколков из поликарбоната.

C121-06 Защита от осколков из поликарбоната, выполнена в виде дверцы с петлями и замком

C121-51 Аварийный выключатель на дверце для защиты от осколков. Останавливает машину, когда дверца открыта.

C109-12N Программное обеспечение для ПК UTM-2. Данное программное обеспечение предназначено для управления процессом испытаний и обработки результатов с помощью ПК. Включена лицензия для проведения испытаний на растяжение при раскалывании. **C109-11N** Программное обеспечение для ПК UTM-2. Данное программное обеспечение

С109-11N Программное обеспечение для ПК ОТМ-2. Данное программное обеспечение предназначено для управления процессом испытаний и обработки результатов с помощью ПК. Включена лицензия для проведения испытаний бетонов на изгиб.

C109-10N Программное обеспечение для ПК UTM-2. Данное программное обеспечение предназначено для управления процессом испытаний и обработки результатов с помощью ПК. Включена лицензия для проведения испытаний бетонов на сжатие.

С097-01 Дополнительный диапазон 0-250 кН. Используется дополнительный датчик избыточного давления.

С097-02 Дополнительный диапазон на 0-300 кН. Используется дополнительный тензометрический датчик. Точность в диапазоне 30-300 кН 0,5%.

C103 Устройство для определения прочности при раскалывании, для испытаний бетонных кубов 100 и 150 мм, а также бетонной тротуарной плитки. СТАНДАРТЫ: EN 12390/6 - EN 1338 Bec: 26 кг





С106 Устройство для испытаний на изгиб с приложением нагрузки в двух точках или в средней точке бетонных балок 100х100х400 (500) и 150х150х600 (750) мм СТАНДАРТЫ: EN 12390/5 - UNI 6133 - NF P18-407 — UNE 83305 ASTM C78, C293 - AASHTO T97 - BS 1881:118 Имеет две нижних опоры, одна из которых подвижная, и две верхних. Можно установить только одну верхнюю опору по центру для приложения нагрузки в средней точке. Используется с машинами

для сжатия бетонных образцов, имеющими дополнительный пониженный диапазон нагрузки (мод. С097-01 – рекомендуемый диапазон 0 - 150 кН) Вес: 27 кг



E170-01 Приспособление для испытаний на сжатие половинок призм раствора 40,1х40х160 мм по ГОСТ после испытаний на изгиб. **E170** Приспособление для испытаний на сжатие половинок призм раствора 40,1х40х160 мм по EN после испытаний на изгиб. Используется с машинами для сжатия бетонных образцов, имеющими дополнительный пониженный диапазон нагрузки (мод. C097-01, C097-02).

E172-01 Приспособление для испытаний на изгиб призм размером 40,1х40х160 mm. Используется с машинами для сжатия бетонных образцов, имеющими дополнительный пониженный диапазон нагрузки (мод. С097-01, С097-02).





С100 Приспособление для проведения испытаний цилиндров 150х300мм, 160х320мм на раскалывание при растяжении. Рекомендуется использование с дополнительным диапазоном C097-01 или C097-02.

С101 Приспособление для проведения испытаний цилиндров 100х200мм, 110х220мм на раскалывание при растяжении. Рекомендуется использование с дополнительным диапазоном С097-01 или С097-02.

С102 Приспособление для проведения испытаний цилиндров 40х80мм на раскалывание при растяжении. Рекомендуется использование с дополнительным диапазоном С097-01 или С097-02



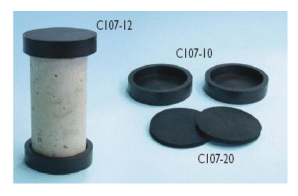
C115-01 Гидравлический клапан для обеспечения подключения к насосной остановке второго нагружающего устройства.







C107-01 Устройство для автоматической центровки образцов кубов 100 и 150 мм.



C107-10 Проставки для проведения испытаний цилиндров 150x320 мм.

С107-20 Неопреновые проставки 60 по Шору диаметром 150 мм для приспособления С107-10. **С107-21** Неопреновые проставки 70 по Шору диаметром 150 мм для приспособления С107-10.