

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРЕССАМ НА 3000 кН и 5000 кН:

C087-11 ПРОСТАВКА, высота 50 мм

C087-12 ПРОСТАВКА, высота 25 мм

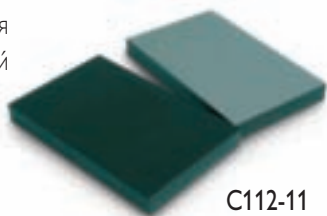
Примечание: вертикальный просвет между пластинами 411 мм. Необходимо приобрести нужное количество проставок, чтобы получать зазор 10-15 мм между пластиной и образцом.

C112-11

ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ НАЖИМНЫЕ ПЛАСТИНЫ 310x510x55 мм с шарнирной опорой для испытаний блоков. Используется только с выдвижной кареткой C117

C117

ВЫДВИЖНАЯ КАРЕТКА для облегчения удаления верхней нажимной пластины



C112-11



C117

C127N

ВСТРОЕННЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНТЕР

C127-11 ТЕРМОБУМАГА для принтера (упаковка 10 рулонов)

C109-10N ПО для испытаний на сжатие на прессах с Cyber-Plus Evolution, стр. 14

C123N ПО "Servonet" для управления с ПК прессами с Servo-Plus Evolution, стр. 14

C104-10N

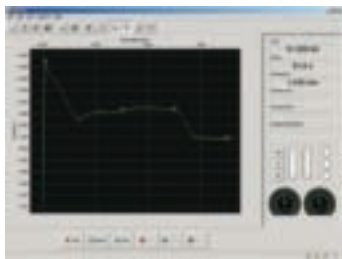
SERVO-STRAIN

ПО для серво-управляемых систем:

- НАГРУЖЕНИЯ;
- ПЕРЕМЕЩЕНИЯ;
- ДЕФОРМАЦИИ.

Может использоваться только с прессами с Servo-Plus Evolution, мод. C087-01N и C088-01N.

Подробнее см. стр. 136



C104-10N

C125N

МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, определение при сжатии бетонных образцов. Система с автоматическим контролем увеличения и снижения нагрузки. Только для Servo-Plus Evolution. UNI 6556, ASTM C469, ISO 6784, DIN 1048.

Подробнее см. стр. 190

C115-01

ДВУХХОДОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН для подключения второй рамы.

Подробнее см. стр. 215



C115-01

C097-01

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВТОРОГО ДИАПАЗОНА 0-250 кН с датчиком давления и клапаном.

Только для цифровых машин.

Подробнее см. стр. 210

КАК АЛЬТЕРНАТИВА:

C097-02

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВТОРОГО ДИАПАЗОНА 0-300 кН с тензометрической нагрузочной ячейкой.

Подробнее см. стр. 210

C097-05

КАЛИБРОВКА ПРЕССА, начиная с 1% полного диапазона. Калибровочная процедура, дающая Класс 1 на весь диапазон измерений. Возможна только для цифровых машин.

C100

Приспособление НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ РАСКАЛЫВАНИИ цилиндров.

EN 12390-6 / ASTM C496

Подробнее см. стр. 211



C100

C103

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

Подробнее см. стр. 211



C103

C109-12N

ПО для испытаний на растяжение при раскалывании.

Подробнее см. стр. 14

C106

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА ИЗГИБ для бетонных балочек. EN 12390-5 / ASTM C78, C293 / AASHTO T97 / BS1881:118 NF P18-407 / UNI 6133.

Подробнее см. стр. 212

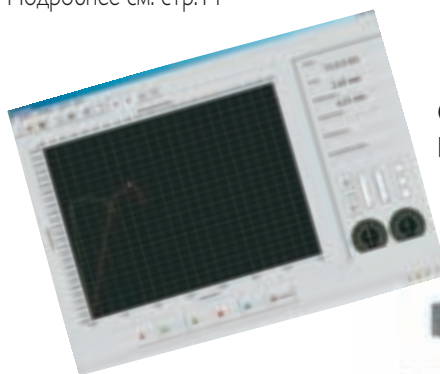


C106

C109-11N

ПО для испытаний бетонных балочек на изгиб.

Подробнее см. стр. 14



C123

ПО "Servonet"

E170

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА СЖАТИЕ цементных образцов 40,1x40 мм. EN 196 / ASTM C349. Подробнее см. стр. 212



E170



C097-01