

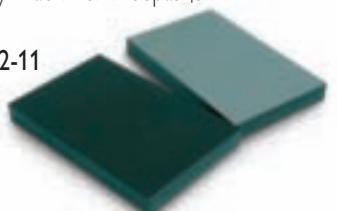
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРЕССАМ НА 5000 кН:

C086-10 ПРОСТАВКА, высота 50 мм

C086-11 ПРОСТАВКА, высота 25 мм

Примечание: вертикальный просвет между пластинами 530 мм.
Необходимо приобрести нужное количество проставок, чтобы получать зазор 10-15 мм между пластиной и образцом

C112-11



C112-11

ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ
НАЖИМНЫЕ ПЛАСТИНЫ

310x510x55 мм с шарнирной опорой для испытаний блоков.

Используется только с выдвижной кареткой мод. C117

C117

ВЫДВИЖНАЯ КАРЕТКА для
облегчения удаления верхней
нажимной пластины



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

C121-04 ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЦА с замком, стр. 214

C121-51 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для дверцы, стр. 214

C115-01

ДВУХХОДОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН для
подключения второй рамы.

Подробнее см. стр. 215

C097-01

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВТОРОГО
ДИАПАЗОНА 0-250 кН с дат-
чиком 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.



C097-01

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
для цифровых машин.

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

E170

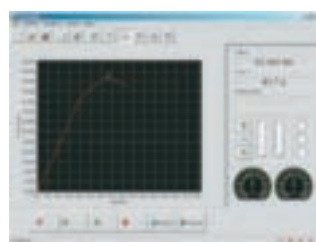
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА
СЖАТИЕ цементных образцов
40,1x40 мм

EN 196 / ASTM C349

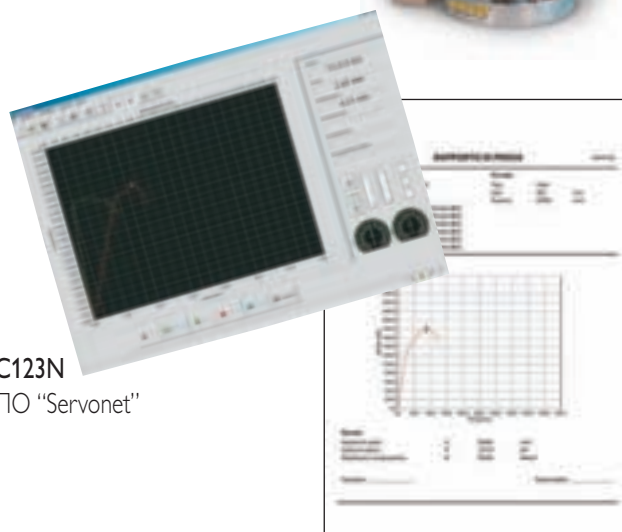
Подробнее см. стр. 212



E170



C109-11N ПО Тест на изгиб



C123N
ПО "Servonet"

C109-10N ПО Компрессионный тест