

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРЕССАМ НА 3000 кН:

C111-32 ПРОСТАВКА, высота 20 мм для цилиндров Ø150x300 мм

C111-12 ПРОСТАВКИ, высота 76+50 мм для кубов 200 мм

C111-13 ПРОСТАВКИ, высота 76+50+50 мм для кубов 200 мм и 150 мм

C111-14 ПРОСТАВКИ, высота 76+50+50+50 мм для кубов 200, 150 и 100 мм

C111-15 ПРОСТАВКИ, высота 50+50 мм для цилиндров Ø110x220 мм

C111-24 ПРОСТАВКА, высота 50 мм

C111-25 ПРОСТАВКА, высота 76 мм

C110-20 НИЖНЯЯ НАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА, закаленная и отшлифованная, Ø165x50 мм для кубов 100 мм (как альтернатива проставке высотой 50 мм)



C110-20

Примечание: для цилиндров Ø160x320 мм проставки не нужны.

C127N ВСТРОЕННЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНТЕР

C127-11 ТЕРМОБУМАГА для принтера (упаковка 10 рулонов)

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

C123N ПО "Servonet" для удаленного управления с ПК к прессам с блоком Servo-Plus Evolution, стр. 14

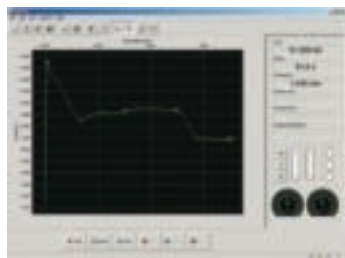
C104-10N

SERVO-STRAIN

ПО для серво-управляемых систем:

- НАГРУЖЕНИЯ;
- ПЕРЕМЕЩЕНИЯ;
- ДЕФОРМАЦИИ.

Может использоваться только с прессом с Servo-Plus Evolution, мод. C089-10N. См. стр. 136



C104-10N

C125N

МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, определение при сжатии бетонных образцов. Система с автоматическим контролем увеличения и снижения нагружения. Только для Servo-Plus Evolution. UNI 6556, ASTM C469, ISO 6784, DIN 1048. См. стр. 190

C121-07 ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЦА с замком, стр. 214

C121-51 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ для дверцы, стр. 214

C107-10 НАСАДКИ (2 шт.) для цилиндров Ø150 мм и 6"

C107-20 ПРОКЛАДКИ (2 шт.) из неопрена, твердость по Шору А 60, для цилиндров Ø150 мм



C107-10

C110-30

ВЕРХНЯЯ НАЖИМНАЯ ПЛАСТИНА с шарнирной опорой, закрепляемая на раме для увеличения вертикального просвета в соответствии с ASTM C39 и AASHTO T22.

Размеры пластины Ø165 x 30 мм.

Масса: ~ 10 кг

Подробнее см. стр. 213

C115-01

ДУВУХОДОВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН для подключения второй рамы.

Подробнее см. стр. 215

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.

C107-01 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ кубов 100 и 150 мм и цилиндров Ø100 и 150 мм. Подробнее см. стр. 213

C100 Приспособление НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ РАСКАЛЫВАНИИ цилиндров.

EN 12390-6 / ASTM C496. Подробнее см. стр. 211

C103

Приспособление НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ РАСКАЛЫВАНИИ для испытаний дорожной плитки и кубов. EN 1338, 12390-6. Подробнее см. стр. 211

C109-12N

ПО для испытаний на растяжение при раскалывании, см. стр. 14

C106

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА ИЗГИБ для бетонных балочек. EN 12390-5 / ASTM C78, C293 / AASHTO T97 / BS 1881:118 NF P18-407 / UNI 6133. Подробнее см. стр. 212

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

C126

ПОДСТАВКА для пресса. Подробнее см. стр. 214



C115-01



C103



C106



E170