

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРЕССАМ НА 3000 кН ДЛЯ БЛОКОВ:

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

Примечание: для цилиндров Ø160x320 мм проставки не нужны.

C111-50
ПРОСТАВКА

Устраняет процедуру подъема тяжелой нижней нажимной пластины и добавления проставок. Подробнее см. стр. 217

КАК АЛЬТЕРНАТИВА:

C112-05

КОМПЛЕКТ ИЗ 4-Х РУЧЕК для подъема нижней нажимной пластины, облегчает установку проставок. Подробнее см. стр. 217

C117

ВЫДВИЖНАЯ КАРЕТКА для облегчения удаления верхней нажимной пластины для испытаний блоков или стандартных кубов и цилиндров

C127N ВСТРОЕННЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНТЕР для цифровых машин

C127-11 ТЕРМОБУМАГА для принтера (упаковка 10 рулонов)

C109-10 ПО для испытаний на сжатие для машин с блоком управления Digitec, стр. 14

C123 ПО "Servonet" для удаленного управления с ПК к прессам с блоком Autotec, стр. 14

C121-08 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 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. Только для цифровых машин. Подробнее см. стр. 210



C111-50



C112-05



C115-01



C097-01

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 Технические детали и другие модели см. стр. 211

C103

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

КАК АЛЬТЕРНАТИВА:

C103-01

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ НА РАСКАЛЫВАНИЕ дорожной плитки и кубов до 300x500 мм. EN 1338, 12390-6. Подробнее см. стр. 211

C109-12 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 / BS 1881:118 NF P18-407 / UNI 6133 Подробнее см. стр. 212

C109-11

ПО для испытаний бетонных балочек на изгиб для цифровых машин. Подробнее см. стр. 14

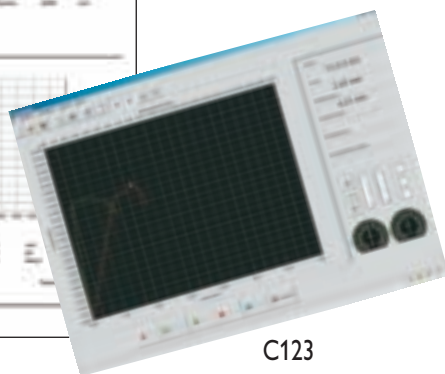


C106



C109-10

ПО Компрессионный тест



C123

ПО "Servonet"

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



E170