

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ПРЕССАМ НА 2000 кН:

C111-26 ПРОСТАВКА, высота 76 мм для кубов 200 мм

C111-26 + C111-22

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

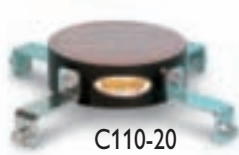
C111-26 + C111-22 + C111-22

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

C111-22 ПРОСТАВКА, высота 50 мм

C111-31

ПРОСТАВКА, высота 20 мм



C111-20

C110-20 НИЖНЯЯ НАЖИМНАЯ

ПЛАСТИНА, твердость 55 HRC, Ø165x50 мм для кубов 100 мм (как альтернатива проставке высотой 50 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ: для цилиндров Ø160 x 320 мм проставки не нужны.

C112-10 ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ БОЛЬШИЕ НАЖИМНЫЕ

ПЛАСТИНЫ 245x510x55 мм с шарнирной опорой для испытаний блоков

C127N ВСТРОЕННЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ПРИНТЕР

для цифровых машин

C127-11 ТЕРМОБУМАГА для принтера (упаковка 10 рулонов)

C109-10 ПО для испытаний на сжатие на прессах с Digitec, стр. 14

C123 ПО "Servonet" для управления с ПК прессами с Autotec, стр. 14

C119-03 ЭКРАН для защиты от осколков, стр. 214

C121-05 ЗАЩИТНАЯ ДВЕРЦА с замком, стр. 214

C121-51

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

на дверцу, стр. 214

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.



C097-01

C107-01

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



C107-01

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

C109-12

ПО для испытаний на растяжение при раскалывании. По-дробнее 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

C109-11

ПО для испытаний бетонных балочек на изгиб на цифровых прессах. По-дробнее см. стр. 14

E170

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



E170

C126

ПОДСТАВКА для пресса. Подробнее см. стр. 214



C123

ПО "Servonet"

