

## 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

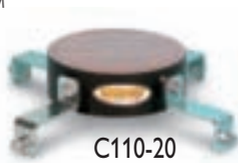
### **C111-26 + C111-22 + C111-22**

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



C110-20

**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

## **C109-11**

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



C106

## **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

## **C123**

ПО "Servonet"

