

## Выдержка образцов до испытаний

Хранение во влажной атмосфере и в воде образцов, изготовленных из раствора ASTM 40,1 x 40 x 160 мм (50 x 50 x 50 мм) (2" x 2" x 2")

EN 196-1 · ASTM C109

TESTING Bluhm & Feuerherdt GmbH  
Motzener Strasse 26 b · 12277 Berlin · Germany  
тел. +49 30 7109645-0 · факс -98  
info@testing.de



1

2

3

4

5

6

**Хранение во влажной атмосфере  
изготовленных из раствора призм в тройных формах**  
EN 196-1, материал: нерж. сталь, внутр. температура:  $+20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  
отн. влажность:  $\geq 90\%$ , электронная регулировка  
температуры и влажности, 230 В / 50 Гц / 1200 Вт

**Шкаф для хранения во влажной атмосфере для 24 форм,**  
6 телескопических полок  
Ш x Г x В = 1400 x 750 x 1750 мм

**Шкаф для хранения во влажной атмосфере для 32 форм,**  
8 телескопических полок  
Ш x В x Г = 1400 x 750 x 1750 мм

**Шкаф для хранения во влажной атмосфере для 48 форм,**  
12 телескопических полок  
Ш x Г x В = 1400 x 750 x 1900 мм



1.0321.01

1.0321.03

**Стол для хранения во влажной атмосфере для 12 форм**

Рама из нерж. стали с прочной рабочей поверхностью, 1 нижняя  
камера с 3 телескопическими полками, Д x Ш x В = 1600 x 800 x 900 мм

1.0321.04

**Стол для хранения во влажной атмосфере для 24 форм**

2 нижних камеры, по 3 телескопических полки в каждой  
Д x Ш x В = 2200 x 800 x 900 мм

1.0321.05

**Стол для хранения во влажной атмосфере для 36 форм**

3 нижних камеры, по 3 телескопических полки в каждой  
Д x Ш x В = 2650 x 800 x 900 мм



1.0327

**Шкаф для хранения во влажной атмосфере на 4 формы, EN 196-1**

Материал: нерж. сталь, с подогревателем, без охлаждения, для установки  
лабораторном помещении с кондиционером при температуре  $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Влажность создается с помощью встроенной водяной бани. Относ.  
влажность:  $\geq 90\%$ , Ш x Г x В = 580 x 400 x 500 мм, вес: прибл. 21 кг,  
230 В / 50 Гц



**Компрессор**

Емкость бака 100 л,  
производительность по воздуху 250 л/мин,  
230 В / 50 Гц

1.0323.01

1.0330

**Водяной охладитель**

550 x 500 x 880 мм,  
вес 55 кг,  
230 В / 50 Гц / 750 Вт

1.0323.02

**Ящик для хранения во влажной атмосфере**

Пластмасса, 400 x 300 x 170 мм,  
с решеткой,  
для цементных призм

1.0227

**Ящик для хранения во влажной атмосфере**

Пластмасса, 600 x 400 x 150 мм,  
с решеткой, для цементных призм

1.0227.01

**Шкаф для хранения во влажной атмосфере на 10 форм, EN 196-1**

Материал: нерж. сталь, внутр. температура:  $+20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Относ. влажность:  $\geq 90\%$ , электронное регулирование температуры  
и влажности, Ш x Г x В = 700 x 730 x 1920 мм, вес прил. 130 кг,  
230 В / 50 Гц / 500 Вт

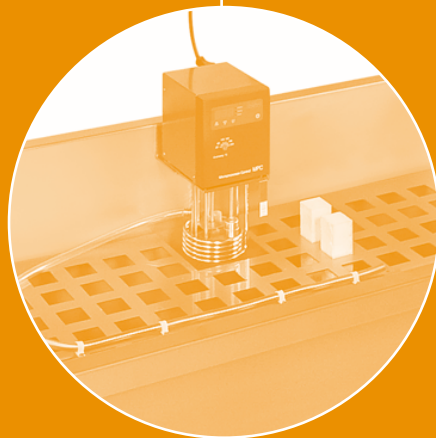


**Водяная баня для призм, изготовленных из раствора,  
EN 196-1 и кубов согл. ASTM C109**

Материал: нерж. сталь, с нагревателем, без холодильного агрегата,  
температура: макс. +60 °С, емкость: 40 л  
для > 60 призм / кубов  
Ш x Г x В = 680 x 420 x 420 мм,  
вес: прибл. 28 кг  
230 В / 50 Гц / 2000 Вт  
110 В / 60 Гц



1.0325



1.0326

**Водяная баня для хранения призм в вертикальном положении,  
EN 196-1 и кубов ASTM C109**

Каркас из нерж. стали, пластмассовые емкости  
для 20 призм каждая, решетка для крепления образцов,  
нагреватель с циркуляцией (без охлаждения)  
Ш x Г x В = 1000 x 750 x 1500 мм  
230 В / 50 Гц / 2 x 2000 Вт – 110 В / 60 Гц



1.0326 + 1.0326.01

**Водяная баня для призм, изготовленных из раствора,  
EN 196-1 / ASTM C109**

С нагревателем и охладителем  
Диапазон температур: +5 °С ... +95 °С, ± 0,4 °С при 20 °С  
Ш x В x Г = 680 x 420 x 950 мм, вес: прибл. 60 кг  
230 В / 50 Гц / 2000 Вт – 110 В / 60 Гц



1.0329

1.0326.01

Другие водяные бани, также из нерж. стали, по запросу

Холодильное устройство для водяной бани

Возможны технические изменения - 04/12