

## Прибор Блейна

Шесть разных вариантов от ручного до компьютерного управления EN 196-6, BS 4550, ASTM C204 или система Dycserhoff с большой измерительной ячейкой

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

### Ручной прибор Блейна

В сборе, для определения удельной площади (тонкости измельчения) цемента, EN 196-6, ASTM C204 и т. д.

1.0209

### Ручной прибор Блейна с официальной калибровкой



1.0209E

### Электронный прибор Блейна

В сборе, для определения удельной поверхности (тонкости помола) цемента, полуавтоматический, с насосом и регистрацией времени, 110–230 В, 50–60 Гц  
EN 196-6, DIN 1164, BS 4550, ASTM C204

1.0290

### Электронный прибор Блейна с официальной калибровкой



1.0290E

1.0297

1.0297E

### Компьютерный прибор Блейна\*

В сборе, для определения удельной поверхности (тонкости помола) цемента, автоматическое выполнение испытания и оценка результатов, с ПО, без ПК,  
110–230 В, 50–60 Гц  
EN 196-6, ASTM C204 и т. д.

### Ручной прибор Блейна с компьютерным управлением и официальной калибровкой\*



1.0210

### Электронный прибор Блейна системы Dyckerhoff\*

Для определения удельной поверхности (тонкости помола) цемента. Полуавтоматический, с насосом и регистрацией времени для быстрой оценки рабочих параметров измельчения. Измерительная ячейка  $\varnothing 41$  мм, объем измерительной ячейки прил.  $73 \text{ см}^3$  110–230 В, 50–60 Гц



### Компьютерный прибор Блейна\* в сборе, система Dyckerhoff

**с 1 измерительной ячейкой** для определения удельной поверхности (тонкости помола) цемента. Автоматическое выполнение испытания и оценка результатов, с программным обеспечением, без компьютера, измерительная ячейка  $\varnothing$  41 мм, объем измерительной ячейки прил. 73 см<sup>3</sup> 110 230 В, 50 60 Гц



1.0294

1.0209.02

### Принадлежности для 1.0209 / 1.0290 / 1.0297

**Эталонный песок 1** (крупный), удельная поверхность прил. 2,830 см<sup>2</sup>/г

1.0209.03

**Эталонный песок 2** (мелкий), удельная поверхность прил. 4,000 см<sup>2</sup>/г

### Расходный материал



1.0209.05

**Заполняющее масло**

1.0209.06

**U-образная стеклянная трубка**

1.0209.09

**Фильтровальные диски**  $\varnothing$  12,8 мм (1 упак. = 1000 шт.)

1.0209.10

**Смазка для конуса** 50 мл

### Принадлежности для 1.0210 / 1.0294 / 1.0295

1.0291.01

**Эталонный песок** (крупный), удельн. поверхность прил. 2,830 см<sup>2</sup>/г, проверенный, прил. 600 г

1.0291.02

**Эталонный песок** (крупный), удельн. поверхность прил. 2,830 см<sup>2</sup>/г, проверенный, прил. 600 г



### Расходный материал

1.0210.03

**Фильтровальные диски**  $\varnothing$  41 мм (1 упак. = 500 шт.)

1.0210.04

**Заполняющее масло** 150 мл

1.0210.05

**U-образная стеклянная трубка** для системы Dyckerhoff

1.0210.06

**Пенопластовые пробки** (пылевые фильтры), 1 упак. = 10 шт.

1.020.10

**Смазка для конуса** 50 мл

1.0294.03

**Индикатор** для определения высоты заполнения измерительной ячейки



### Компьютерный прибор Блейна\* в сборе, система Dyckerhoff

Для определения удельной поверхности (тонкости помола) цемента. Исполнение идентично 1.0294, но **с 2 точками измерения и 2 измерительными ячейками**



1.0295

Возможны точечные измерения - 04/12

проверил? уверен! TESTING DE

\* Для использования требуется стандартный компьютер с монитором или ноутбук, не входят в комплект поставки