

## Прибор для определения содержания воздуха объёмом пробы: 0,75 л; 1 л

Для определения количества пор в цементном тесте, цементном растворе, а также штукатурном растворе и растворе для кирпичной кладки.

Испытание согл. DIN EN 459-2,  
DIN EN 413-2, DIN EN 1015-7

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

## Прибор для определения содержания воздуха

### Приборы работают по методу выравнивания давления.

Испытательный прибор имеет напорную камеру, в которой создается заданное давление. При открытии перепускного клапана происходит выравнивание давления с емкостью образца, которая заполнена строительным раствором. Падение давления используется для определения содержания воздуха в строительном растворе. Манометр имеет класс точности 1,0.

**Шкала** манометра имеет следующую градуировку:

0 – 5	об. %:	0,1 об. % на деление
5 – 10	об. %:	0,2 об. % на деление
10 – 20	об. %:	0,5 об. % на деление
20 – 30	об. %:	1,0 об. % на деление
30 – 50	об. %:	5,0 об. % на деление
50 – 100	об. %:	без деления

### Технические особенности

Кнопки для простого выполнения испытания. Механический клапан для надежного запора между напорной камерой и емкостью образца. Манометр встроен в верхнюю часть прибора. Быстродействующие запоры между емкостью и крышкой. Малый вес, удобство в обращении. Удобная для работы конструкция, сервисная служба.

### Два исполнения

- 1) Прибор с надежным ручным насосом для работы независимо от сети.
- 2) Прибор с электрическим компрессором для быстрого и равномерного нагнетания давления.  
230 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц.

1.0335



1.0336

### Исполнения устройства

**Прибор для определения содержания воздуха TESTING, объем 1 л, с ручным насосом** для испытания цементного раствора согл. DIN EN 1015-7, DIN EN 459-2



**Прибор для определения содержания воздуха TESTING, объем 1 л с электрическим мини-компрессором** для испытания цементного раствора согл. DIN EN 1015-7, DIN EN 459-2



**Прибор для определения содержания воздуха TESTING, объем 0,75 л, с ручным насосом** для испытания цементного раствора, штукатурного раствора и раствора для кирпичной кладки согл. DIN EN 413-2



1.0337



1.7304

**Прибор для определения содержания воздуха TESTING, объем 1 л** для испытания цементного раствора согл. DIN EN 1015-7, DIN EN 459-2



**Прибор для определения содержания воздуха TESTING, объем 0,75 л с электрическим мини-компрессором** для испытания цементного раствора, штукатурного раствора и раствора для кирпичной кладки согл. DIN EN 413-2



1.0338



1.0340ASTMC185

**Мерная емкость из нерж. стали** Комплект для определения количества пор в цементном растворе по методу проверки плотности согл. ASTM C185-85



**Принадлежности**

1.0335.01

**Кольцевая насадка**  
Для емкости 0,75 л и 1 л

1.7304.01

**Кольцевая насадка**  
Тип 7304 на 1 л

1.0335.02

**Транспортная коробка**  
для прибора для определения содержания воздуха на 0,75 л и 1 л

Возможны технические изменения - 04/12