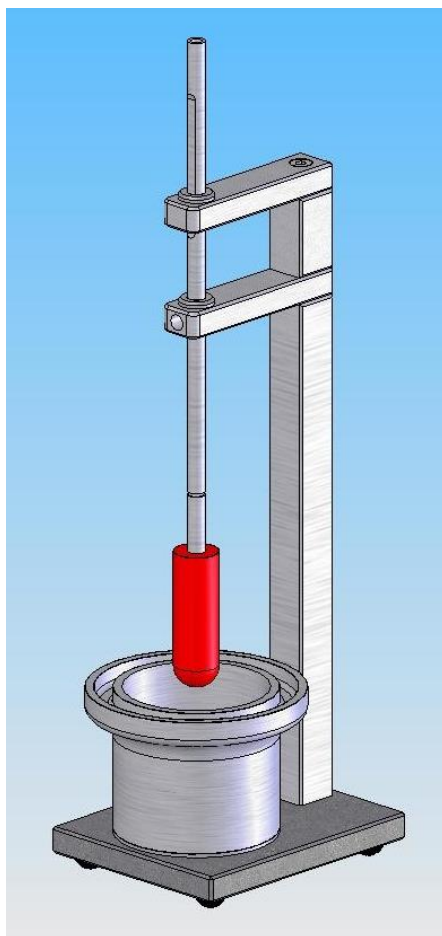


## Инструкция по эксплуатации

Консистометр для штукатурок  
EN 413, EN 459, EN 1015-4; DIN 4211



## Назначение руководства по эксплуатации.

Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.

## Содержание

## Страницы

### Содержание

1.	Определение глубины проникания.....	2
1.1	Суть метода.....	2
1.2	Стандарт.....	2
1.3	Описание прибора.....	3
1.4	Реализация испытания.....	4
2.	приём поставки.....	5
3.	Гарантии.....	5
4.	Сервис.....	6
4.1	Число издания инструкции.....	6
4.2	Обеспечение запасными частями.....	6
4.3	Авторское право.....	6

## 1. Определение глубины проникания

### 1.1 Суть метода

Мера проникания определяется измерением вертикальной глубины проникания определенного стержня с падающим весом в определенную пробу свежего раствора, падающего с определенной высоты в пробу свежего раствора.

### 1.2 Стандарт

EN 413-2	штукатурка 1995
EN 459-2	строительная известь 2002
EN 1015-4	метод испытания раствора для кирпичной кладки 1998
DIN 4211	штукатурка 1990

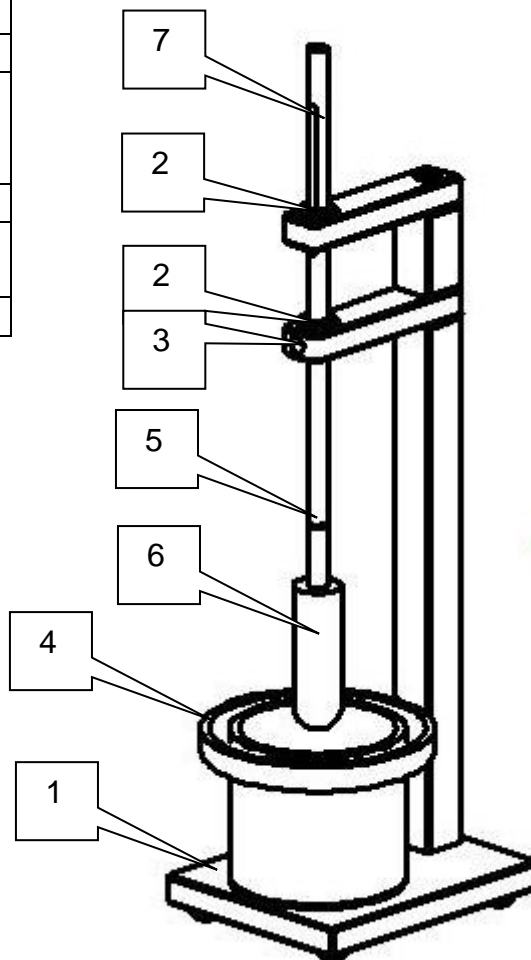
### 1.3 Описание прибора

1	Корпус с основой
2	Направляющие втулки
3	Пружинящее крепление
4	Цилиндр $\varnothing$ (80 $\pm$ 1) мм высота (70 $\pm$ 1)мм центральный подвес
5	Стержень
6	Падающий вес $\varnothing$ (25 $\pm$ 0,5)мм длина (77 $\pm$ 1)мм, пластиковой
7	Шкала

Масса стержня и падающего веса : (90 $\pm$ 2 )г  
Высота падения: (100  $\pm$  1)мм

#### Вспомогательные средства

Трамбовка  
Мастерок  
Линейка



## 1.4 Реализация испытания

- испытывать раствор в течении допустимого времени обработки
- стержень (5) устанавливается креплением (3) в начальную позицию, в которой высота падения 100 мм
- падающий вес очистить перед употреблением
- наполнить цилиндр (4) в 2 слоя раствором, каждый слой уплотнить трамбовкой не менее 10 ударами
- стереть выступающий раствор линейкой
- поставить цилиндр (4) на основную плиту (1) и отвинтить крепление(3) так, чтобы вес из начальной позиции падал свободно вниз
- определить глубину на шкале с точностью до 1 мм

## 2. приём поставки

Полученную поставку проверить на внешнее видимое состояние. Если груз пришел без видимых повреждений, то только тогда можно принимать его от транспортной фирмы (службы доставки пакетов или экспедиторской службы).

Затем груз проверить на комплектность в соответствии с накладной.

Если подозревается повреждение товара или обнаруживается только после приема товара, то необходимо сразу составить подробный протокол об объеме повреждений. Затем необходимо незамедлительно переслать нам протокол по факсу. До выяснения ситуации нельзя допускать какие-либо изменения в товаре.

На основании этого протокола мы даем заключение - можно ли эти повреждения устранить

- **путем поставки запчастей или**
- **путем вызова специалиста или только**
- **путем отсылки машины назад.**

## 3. Гарантии

Принципиально действуют наши общие условия продажи и поставки.

Изготовитель берет на себя гарантию, что это руководство по эксплуатации разработано в соответствии с техническими и функциональными параметрами поставленного прибора.

Изготовитель оставляет за собой право дополнить это руководство по эксплуатации дополнительной информацией.

Изготовитель предоставляет предписанные законом гарантии.

Из этой гарантии исключены быстроизнашивающиеся детали.

Только при соблюдении предписаний этого руководства по эксплуатации и при указанном применении изготовитель гарантирует бесперебойную работу с этим прибором.

Изготовитель не отвечает за повреждения, которые следуют из использования прибора не по назначению или из несоблюдения предписаний и правил управления этого указания по эксплуатации.

Обеспечение гарантий по претензиям к изготовителю исключены, если прибор самовольно изменяется конструктивно или в своем функциональном исполнении без письменного согласия изготовителя.

## **4. Сервис**

На правильность этой инструкции обращена полная тщательность. Не берём на себя обязательность, что она лишена ошибок или в случае технических изменений ещё действует.

### **4.1 Число издания инструкции**

4. издание  
сентябрь 2005 г.

### **4.2 Обеспечение запасными частями**

Для выяснения технических вопросов, а также по вопросам снабжения запасными частями, просьба обращаться по следующему адресу:

TESTING Bluhm & Feuerherdt GmbH  
Mozener str.26b  
12277 Berlin

Tel.: 030/710 96 45-0  
Fax.: 030/710 96 45-98  
e-mail: [info@testing.de](mailto:info@testing.de)  
[www.testing.de](http://www.testing.de)

### **4.3 Авторское право**

Авторское право остается у фирмы

**TESTING**  
**Bluhm & Feuerherdt GmbH**

Это руководство по эксплуатации предназначено только для пользователя или его персонала.

Оно содержит предписания и указания, которые нельзя:

- размножать
- распространять
- сообщать третьим лицам.

Несоблюдение этих предписаний может преследоваться законом.