

**ГОСТ 25898—83**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

---

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ**

**МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ПАРОПРОНИЦАНИЮ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ****Методы определения сопротивления паропрооницанию****ГОСТ  
25898—83**Building materials and products.  
Methods of steam-tightness determinationМКС 91.100.01  
ОКСТУ 5700**Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 июля 1983 г. № 180 дата введения установлена****01.01.84**

Настоящий стандарт распространяется на строительные материалы, изделия и лакокрасочные покрытия и устанавливает методы определения сопротивления паропрооницанию листовых и пленочных строительных материалов и изделий, лакокрасочных покрытий, а также паропрооницаемости материалов при температуре  $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ .

Стандарт не распространяется на металлические и сыпучие строительные материалы.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Сопротивление паропрооницанию изделия — величина, численно равная разности парциального давления водяного пара в паскалях у противоположных сторон изделия с плоскопараллельными сторонами, при которой через площадь изделия, равную  $1 \text{ м}^2$ , за 1 ч проходит 1 мг водяного пара при равенстве температуры воздуха у противоположных сторон слоя.

Паропрооницаемость материала — величина, численно равная количеству водяного пара в миллиграммах, которое проходит за 1 ч через слой материала площадью  $1 \text{ м}^2$  и толщиной 1 м при условии, что температура воздуха у противоположных сторон слоя одинакова, а разность парциального давления водяного пара равняется 1 Па.

1.2. Сопротивление паропрооницанию определяют для листовых и пленочных строительных материалов, изделия из которых имеют толщину менее 10 мм, а также лакокрасочных пароизоляционных покрытий. Для остальных материалов определяют паропрооницаемость.

1.3. Сущность методов определения сопротивления паропрооницанию и паропрооницаемости заключается в создании стационарного потока паров воды через исследуемый образец и определении величины этого потока.

**2. АППАРАТУРА, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ**

2.1. Для определения сопротивления паропрооницанию и паропрооницаемости применяют: лабораторные образцовые весы 1а разряда с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104—88\*;

недельный термограф М-16 по ГОСТ 6416—75;

недельный гигрограф М-21 АН;

термометр ТЛ-19 по ГОСТ 112—78;

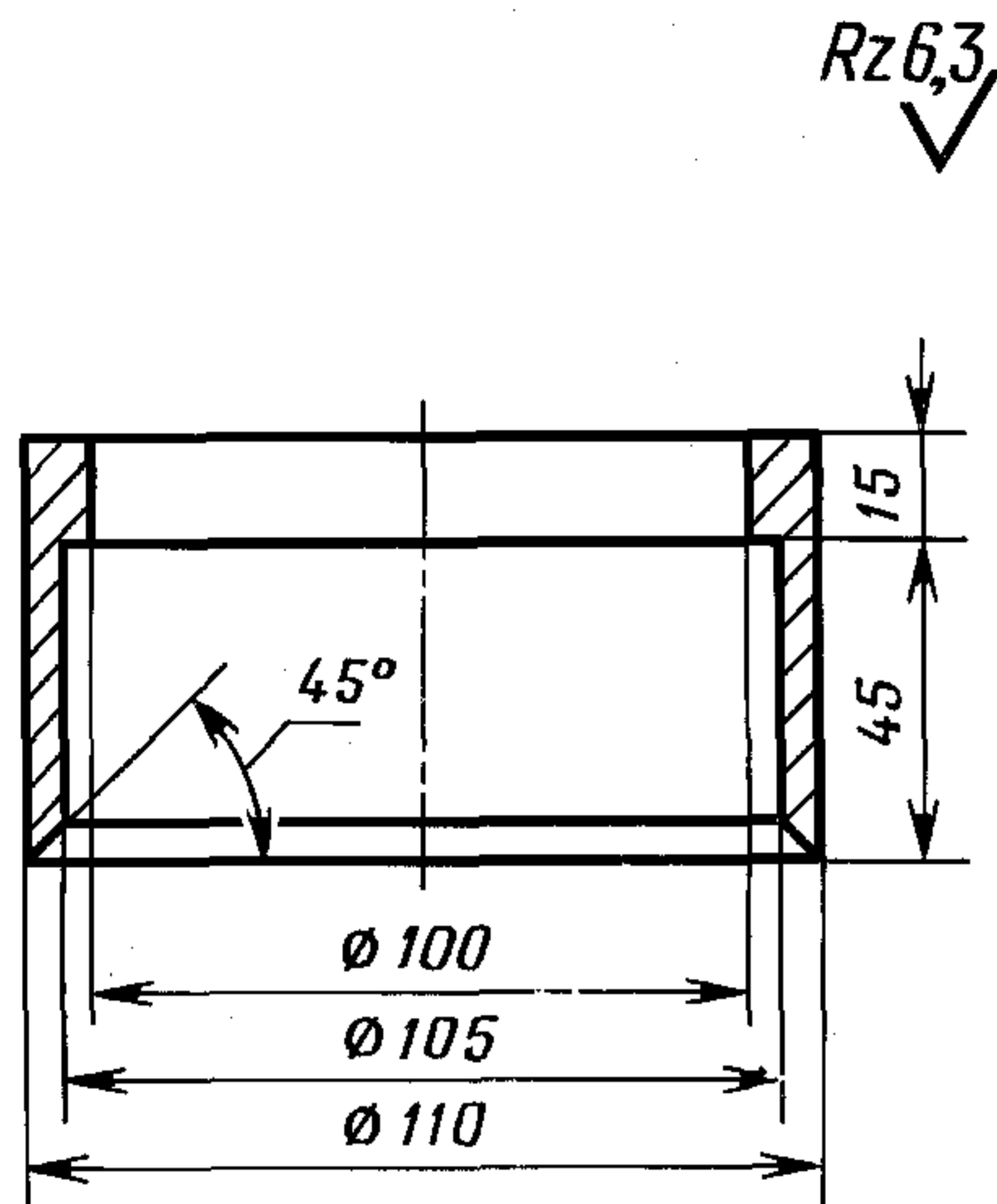
аспирационный психрометр;

\* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

## С. 2 ГОСТ 25898—83

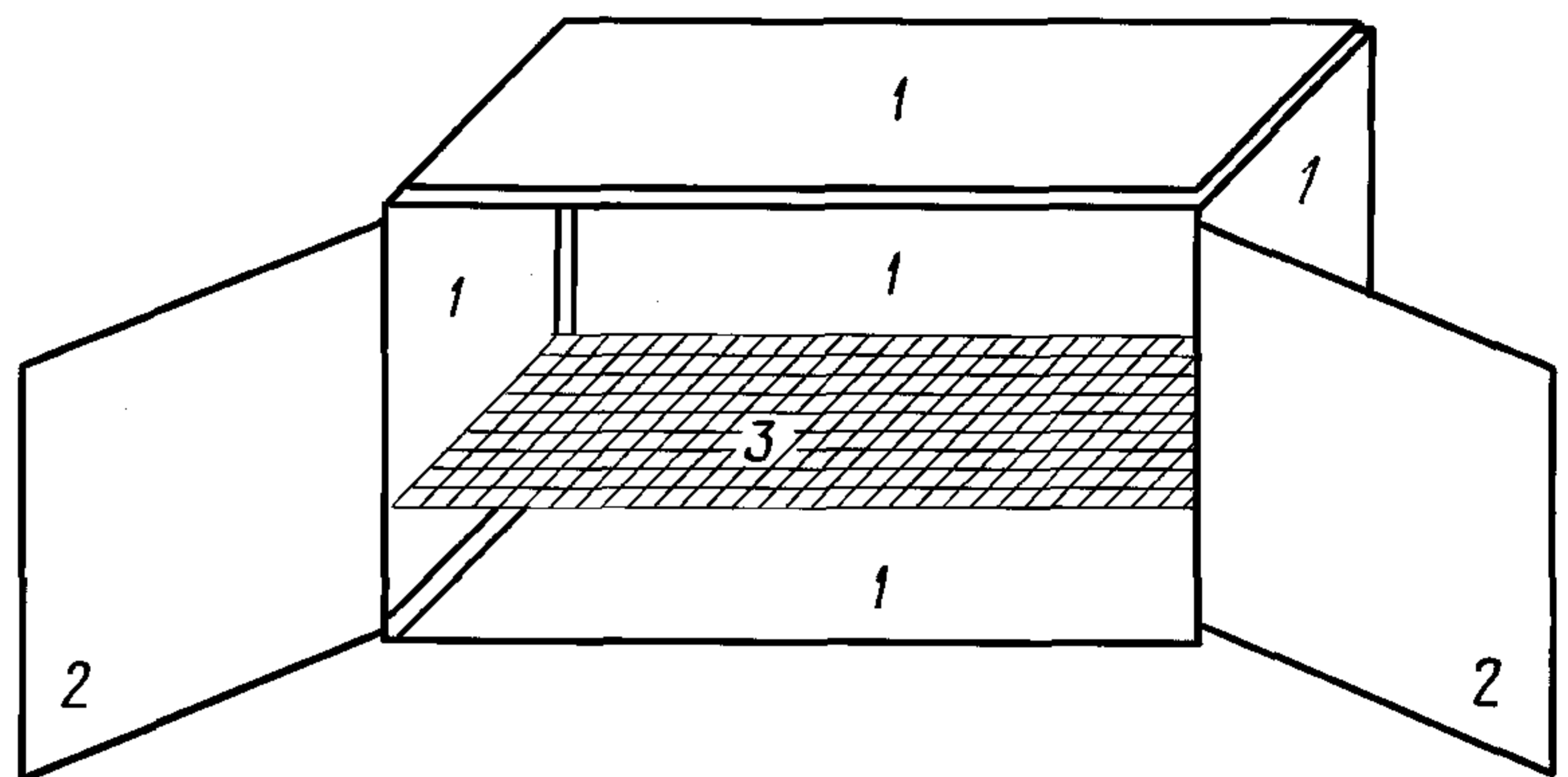
линейку с миллиметровыми делениями по ГОСТ 427—75;  
штангенциркуль по ГОСТ 166—89;  
наручные механические часы по ГОСТ 10733—98;  
металлические цилиндрические обоймы (см. черт. 1);  
шкаф (см. черт. 2);

Металлическая цилиндрическая  
обойма



Черт. 1

Шкаф



1 — стенка из паронепроницаемого материала; 2 — дверцы из паронепроницаемого материала; 3 — перфорированная полка

Черт. 2

стеклянные чашки типа ЧВ с наружным диаметром 100 мм и высотой 30 мм по ГОСТ 25336—82;  
кристаллизационные толстостенные чашки ЧКТ диаметром 400 мм;  
оконное стекло по ГОСТ 111—2001;  
нефтяной твердый парафин по ГОСТ 23683—89;  
сосновую канифоль по ГОСТ 19113—84;  
пластилин по ОСТ 6-15-394—81;  
дистиллированную воду по ГОСТ 6709—72;  
магний азотнокислый шестиводный по ТУ 6-09-4011—75;  
герметизирующую строительную нетвердеющую мастику по ГОСТ 14791—79.

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПАРОПРОНИЦАНИЮ СЛОЕВ МАТЕРИАЛОВ

#### 3.1. Изготовление образцов

3.1.1. Сопротивление паропрооницанию слоев материалов определяют на 3 цилиндрических образцах диаметром 100 мм, вырезанных из средней части подлежащего испытанию изделия. Допускается определение на образцах, имеющих в сечении форму квадрата со стороной 100 мм. Поверхности образцов очищают от пыли. Плоскости образца должны быть перпендикулярны к направлению потока влаги в условиях эксплуатации изделия. Трещины на образцах не допускаются.

3.1.2. Для материалов, изделия из которых имеют толщину 10—30 мм, толщина образца равняется толщине изделия;

для материалов, изделия из которых имеют толщину более 30 мм, толщина образца равняется 30 мм;

для материалов с наполнителем, размеры которого превышают 25 мм, и материалов со сквозными порами толщина образца равняется 60 мм.

#### 3.2. Подготовка образцов к испытанию

3.2.1. Измеряют диаметр каждого образца штангенциркулем три раза. После каждого измерения образец поворачивают на  $60^\circ$  вокруг его оси симметрии. Диаметр образца считают среднеарифметическое значение результатов трех измерений.

Измеряют толщину образца три раза. После каждого измерения образец поворачивают на  $60^\circ$  вокруг его оси симметрии. Толщиной образца считают среднеарифметическое значение результатов трех измерений.

3.2.2. Определяют плотность испытываемого материала по методу, изложенному в стандарте на метод определения этого показателя для данного материала.

3.2.3. Боковые поверхности каждого образца покрывают слоем разогретой смеси парафина и канифоли (отношение 3:1 по массе). Толщина нанесенного слоя — 2 мм.

3.2.4. Образец помещают на металлическую обойму. Промежутки между боковой поверхностью образца и верхней гранью металлической обоймы заполняют разогретой смесью парафина и канифоли.

3.2.5. В стеклянную чашку ЧВ наливают  $(120 \pm 5)$  г дистиллированной воды. Чашку взвешивают, устанавливают на стеклянную пластинку размерами  $130 \times 130$  мм и накрывают металлической обоймой с образцом. Промежуток между боковой поверхностью обоймы и стеклянной пластинкой заполняют пластилином (см. черт. 3).

### 3.3. Проведение испытания

3.3.1. Три образца, подготовленные в соответствии с пп. 3.2.1—3.2.5, помещают на перфорированную полку шкафа. Допускается помещать в шкаф образцы различных испытываемых материалов. Шкаф должен находиться в термостатированном помещении с температурой воздуха  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

3.3.2. На нижнюю полку шкафа помещают чашки ЧКТ с насыщенным водным раствором шестиводного азотнокислого магния для создания в шкафу относительной влажности воздуха  $(54,5 \pm 1)\%$ . На одну чашку ЧКТ должно приходиться не более 4 обойм с образцами.

3.3.3. На перфорированную полку шкафа помещают термометр, термограф и гигрограф для непрерывного измерения температуры и относительной влажности воздуха в шкафу при проведении испытания.

Один раз в 7 сут температуру и относительную влажность воздуха в шкафу измеряют аспирационным психрометром.

3.3.4. Шкаф закрывают. Щели между дверцами шкафа и между дверцами и корпусом шкафа промазывают нетвердеющей строительной мастикой.

3.3.5. Через каждые 7 сут после начала испытания стеклянную чашку ЧВ с дистиллированной водой вынимают из металлической обоймы и взвешивают. При взвешивании чашку накрывают кружком тонкой жести диаметром 110 мм.

После взвешивания образец подготавливают к продолжению испытания согласно п. 3.2.6 и продолжают испытания в соответствии с пп. 3.3.1—3.3.4.

3.3.6. По результатам взвешивания вычисляют плотность потока водяного пара через образец  $q$  в  $\text{мг/ч}\cdot\text{м}^2$  по формуле

$$q = \frac{\Delta m}{\Delta \tau F},$$

где  $\Delta m$  — уменьшение массы чашки ЧВ с дистиллированной водой за время  $\Delta \tau$ , мг;

$\Delta \tau$  — время между двумя последовательными взвешиваниями, ч;

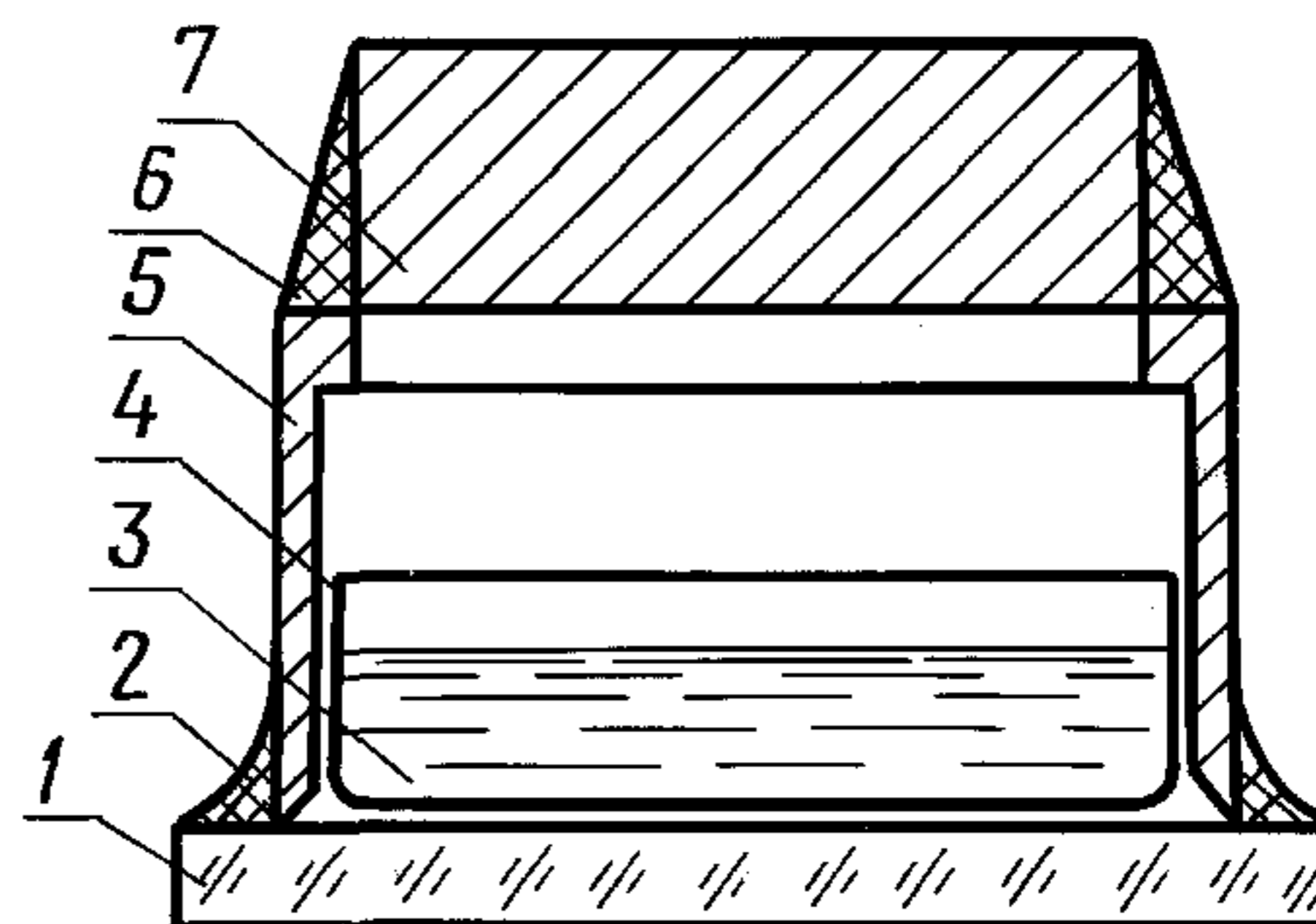
$F$  — площадь образца,  $\text{м}^2$ .

3.3.7. Испытание считают законченным, если значения плотности потока водяного пара через образец, вычисленные по результатам трех последовательных взвешиваний, остаются без изменения или начинают увеличиваться. За плотность потока принимают наименьшее значение из результатов трех последовательных взвешиваний.

### 3.4. Обработка результатов испытания

3.4.1. Сопротивление паропрооницанию слоя материала  $R$  в  $\text{м}^2\cdot\text{ч}\cdot\text{Па/мг}$  вычисляют по формуле

Схема прибора для определения паропрооницаемости



1 — стеклянная пластинка; 2 — пластилин;  
3 — дистиллированная вода; 4 — стеклянная чашка типа ЧВ; 5 — металлическая цилиндрическая обойма; 6 — смесь парафина с канифолью; 7 — образец испытываемого материала

Черт. 3

## С. 4 ГОСТ 25898—83

$$R = \frac{P_1 - P_2}{q} - \frac{\delta_B}{\mu_B},$$

где  $P_1$  — парциальное давление насыщенных паров воды при температуре испытания, определяемое по таблице, Па;

$\delta_B$  — толщина воздушного слоя, равная расстоянию от уровня воды в стеклянной чашке ЧВ до нижней грани образца в обойме при последнем взвешивании, м;

$\mu_B$  — паропроницаемость воздуха в металлической обойме с образцом, равная 1,01 мг/м·ч·Па;

$P_2$  — парциальное давление паров воды над образцом, Па.

Величину  $P_2$  вычисляют по формуле

$$P_2 = \frac{\varphi P_1}{100 \%},$$

где  $\varphi$  — среднее значение относительной влажности воздуха в шкафу с образцами за последние 7 сут испытания, определяемое по показаниям гигрографа и аспирационного психрометра, %.

### Зависимость давления насыщенного пара от температуры

Температура, °С	Давление		Температура, °С	Давление	
	Па	мм рт. ст.		Па	мм рт. ст.
18,0	2063	15,48	20,0	2338	17,54
18,2	2089	15,67	20,2	2366	17,75
18,4	2115	15,87	20,4	2395	17,97
18,6	2142	16,07	20,6	2426	18,20
18,8	2169	16,27	20,8	2455	18,42
19,0	2198	16,48	21,0	2486	18,65
19,2	2225	16,69	21,2	2517	18,88
19,4	2251	16,89	21,4	2547	19,11
19,6	2281	17,11	21,6	2579	19,35
19,8	2309	17,32	21,8	2611	19,59
			22,0	2643	19,83

3.4.2. Паропроницаемость материала каждого образца  $\mu$  в мг/м·ч·Па вычисляют по формуле

$$\mu = \frac{\delta}{R},$$

где  $\delta$  — толщина образца, м.

3.4.3. Паропроницаемость испытываемого материала вычисляют как среднеарифметическое значение результатов измерения паропроницаемости трех образцов материала.

3.4.4. Применение метода дает возможность определить паропроницаемость материала с относительной ошибкой, не превышающей 10 %.

## 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПАРПРОНИЦАНИЮ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

### 4.1. Изготовление образцов

4.1.1. Испытание проводят на 3 образцах материала, толщина которых равна толщине изделия. Изготовление образцов проводят в соответствии с п. 3.1.1.

### 4.2. Подготовка образцов к испытанию

4.2.1. Измерение размеров образцов, плотности материала и изолирование боковых поверхностей образцов проводят в соответствии с пп. 3.2.1—3.2.3.

4.2.2. В стеклянную чашку ЧВ наливают  $(120 \pm 5)$  г дистиллированной воды. На чашку укрепляют образец испытываемого материала при помощи пластилина или герметизирующей строительной нетвердеющей мастики (см. черт. 4).

### 4.3. Проведение испытания

4.3.1. Три образца испытываемого материала, укрепленные на стеклянных чашках ЧВ, помещают на перфорированную полку шкафа. Далее испытания проводят в соответствии с пп. 3.3.1—3.3.4.

4.3.2. Через каждые 7 сут после начала испытания стеклянные чашки ЧВ с укрепленными на них образцами взвешивают.

После взвешивания продолжают испытание в соответствии с пп. 3.3.1—3.3.4.

4.3.3. По результатам взвешивания вычисляют величину плотности потока водяного пара через каждый образец в соответствии с п. 3.3.6.

4.3.4. Время окончания испытания определяют в соответствии с п. 3.3.7.

### 4.4. Обработка результатов испытания

4.4.1. Сопротивление паропроницанию образца листового материала  $R$  в  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$  вычисляют по формуле, приведенной в п. 3.4.1.

4.4.2. Сопротивление паропроницанию листового материала вычисляют как среднеарифметическое значение результатов измерения сопротивления паропроницанию трех образцов.

4.4.3. Применение метода дает возможность определить сопротивление паропроницанию листового материала с относительной ошибкой, не превышающей 10 %.

## 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПАРПРОНИЦАНИЮ СЛОЕВ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

### 5.1. Изготовление образцов

5.1.1. Определение сопротивления паропроницанию лакокрасочного покрытия проводят на 6 образцах. Первые три из них представляют собой образцы материала, на которые в реальном изделии наносится лакокрасочное покрытие. Вторые три — образцы этого материала с нанесенным в соответствии с технологическими нормами лакокрасочным покрытием. Диаметр образцов — 100 мм. Допускается определение сопротивления паропроницанию на образцах, имеющих в сечении форму квадрата со стороной 100 мм. Толщина образцов первых трех должна равняться толщине изделия, на которое наносят покрытие, но не должна превышать 10 мм.

### 5.2. Подготовка образцов к испытанию

5.2.1. Подготовку образцов к испытанию проводят в соответствии с пп. 4.2.1 и 4.2.2. Образцы с нанесенным покрытием укрепляют на чашку ЧВ покрытием вниз.

### 5.3. Проведение испытания

5.3.1. Испытание образцов проводят в соответствии с пп. 4.3.1—4.3.4.

### 5.4. Обработка результатов испытания

5.4.1. Сопротивление паропроницанию образца материала без лакокрасочного покрытия  $R_1$  в  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$  вычисляют в соответствии с пп. 4.4.1 и 4.4.2.

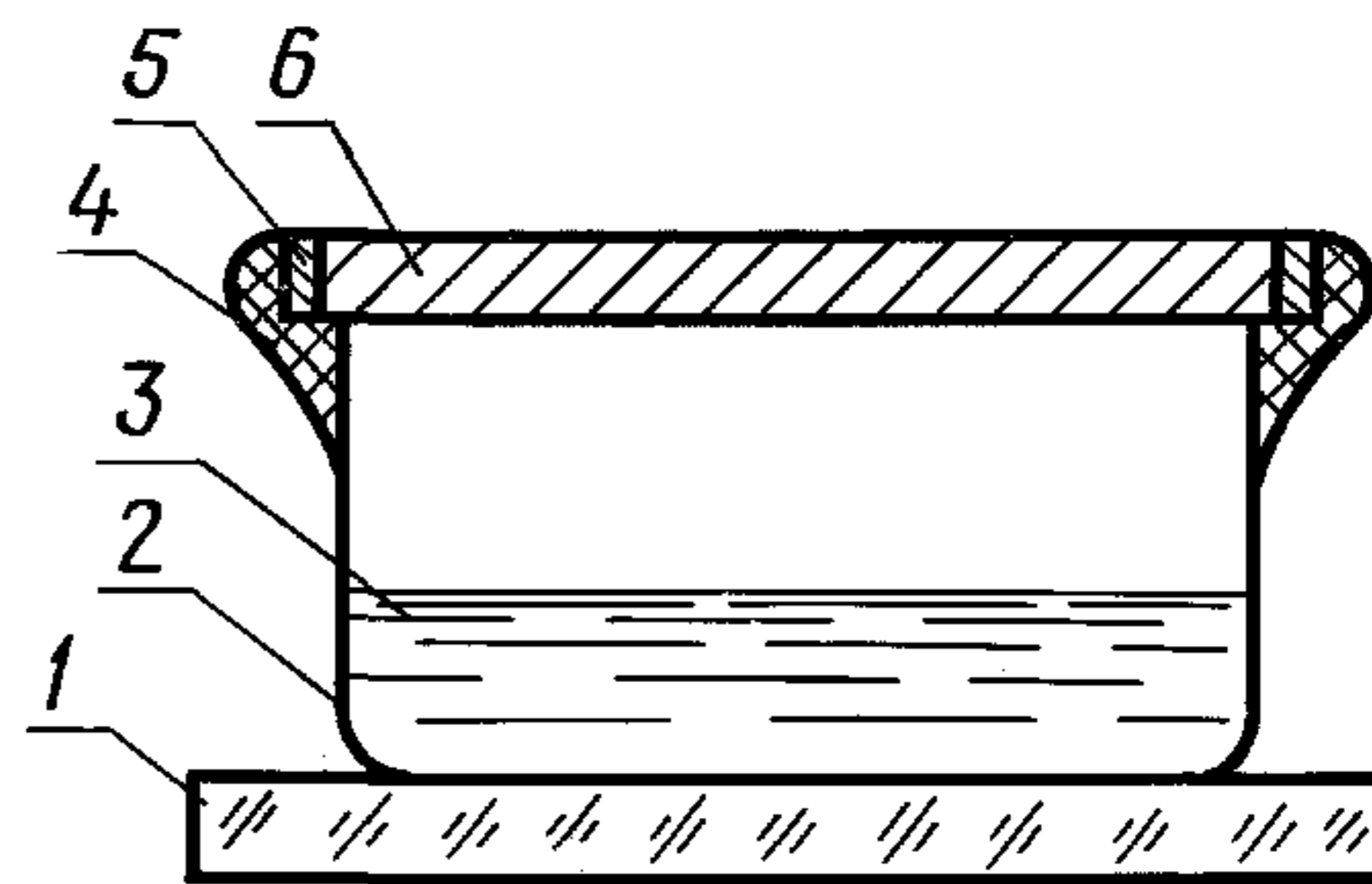
Суммарное сопротивление паропроницанию образца материала и нанесенного на него слоя лакокрасочного покрытия  $R_2$  в  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$  вычисляют в соответствии с пп. 4.4.1 и 4.4.2.

Сопротивление паропроницанию слоя лакокрасочного покрытия  $R_d$  в  $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$  определяют по формуле

$$R_d = R_2 - R_1.$$

5.4.2. Применение метода дает возможность определить сопротивление паропроницанию слоя лакокрасочного покрытия с относительной ошибкой, не превышающей 10 %.

Схема прибора для определения сопротивления паропроницаемости



1 — полка шкафа; 2 — стеклянная чашка ЧВ; 3 — дистиллированная вода; 4 — пластилин; 5 — смесь парафина с канифолью; 6 — образец испытываемого материала

Черт. 4

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.07.2004. Подписано в печать 06.09.2004. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,65.  
Тираж 79 экз. С 3710. Зак. 806.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102