

 **Пр** **ПРОМАТЕХ**
АНТИКОР • ОГНЕЗАЩИТА • РЕМОНТ БЕТОНА • ПОЛЫ • ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ОКРАСОЧНОЕ И ДРОБЕСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Инжиниринговый центр «ПРОМАТЕХ»
ИНН 3662184404, КПП 366201001
ОГРН 1133668001686
Воронеж, ул. Солнечная, д. 31, лит. 30А, оф. 13
(473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94
e-mail: info@promateh.ru
www.promateh.ru

ТОЛЩИНОМЕР МОКРОГО СЛОЯ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ (ГРЕБЁНКА)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

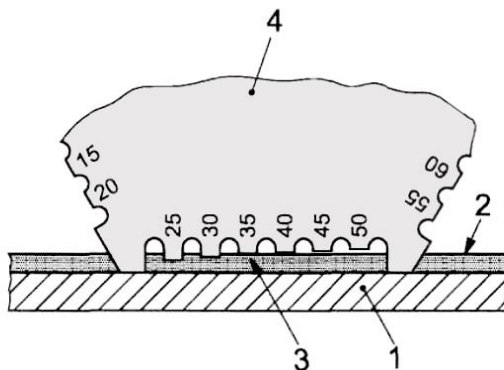


Рисунок 1. Пример толщиномера мокрого слоя.

1 - подложка; 2 - покрытие; 3 - точка контакта смачивания; 4 - гребёнка.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Проверить, чтобы зубья были чистыми и не были изношены или повреждены. Поместить гребёнку на плоскую поверхность образца таким образом, чтобы зубья располагались перпендикулярно плоскости поверхности. Выдержать период времени, достаточный для смачивания зубьев покрытием. В случае с образцами, искривленными в одной плоскости, гребёнку нужно поместить в положение, параллельном оси искривления. Толщину требуется измерить как можно скорее после нанесения покрытия.

Величиной толщины мокрого слоя покрытия будет значение, находящееся в диапазоне между бóльшим значением смоченного зуба (со следами покрытия) и меньшим значением несмоченного зуба (без следов покрытия).

После окончания контроля протереть гребенку ветошью, смоченной в растворителе, до полного устранения следов покрытия.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу гребенки в течение 18 месяцев со дня продажи и обязуется бесплатно устранять все неисправности, возникшие при эксплуатации по его вине.



НАЗНАЧЕНИЕ

Толщиномер мокрого слоя лакокрасочного покрытия (гребёнка), далее «гребёнка», предназначен для измерения толщины незатвердевших лакокрасочных, огнезащитных и других покрытий, далее «покрытия», на плоских и цилиндрических изделиях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Гребёнка прямоугольного типа. Диапазон контролируемых толщин
25 - 2000 мкм.

Шаг измерения:

- 25 мкм в диапазоне толщин от 25 мкм до 300 мкм;
- 50 мкм в диапазоне толщин от 350 до 750 мкм;
- 100 мкм в диапазоне толщин от 900 мкм до 2000 мкм.

2. Гребёнка гексагонального типа. Диапазон контролируемых толщин
25 - 3000 мкм.

Шаг измерения:

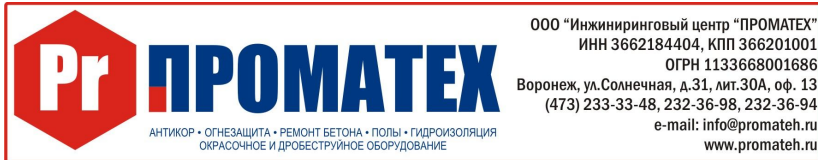
- 25 мкм в диапазоне толщин от 25 мкм до 300 мкм;
- 50 мкм в диапазоне толщин от 350 до 900 мкм;
- 100 мкм в диапазоне толщин от 1000 мкм до 1100 мкм;
- 1200 мкм в диапазоне толщин от 1200 мкм до 3000 мкм.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Гребенка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Гребёнка представляет собой плоскую пластину, изготовленную из материала, стойкого к коррозии, с зубьями, расположенными вдоль кромок (см. Рисунок 1). Эталонные зубья в центре углов пластины определяют базовую линию, вдоль которой располагаются внутренние зубья, образуя градуированный ряд зазоров. Каждый зуб маркирован заданным значением зазора.




СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Толщиномер мокрого слоя лакокрасочного покрытия (гребёнка) удовлетворяет стандартам ISO 2808-2007, ASTM D 4414, ASTM D1212 и признан годным к эксплуатации.

Инжиниринговый центр "ПРОВАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |