
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОДОРОГ

ВЫСОТОМЕР ZMM 5000



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Оборудование для автодорог - Высотомер клиновый дорожной разметки.

Определение высоты выступания горизонтальной дорожной разметки над поверхностью, на которую она нанесена. Контроль высоты выступания осуществляется клиновым высотометром для горизонтальной дорожной разметки, выполненной термопластиком, холодными пластиками, штучными формами и полимерными лентами.

Средство контроля - высотометр клиновой.

В комплект поставки изделия входят:

- клин;
- планка;
- руководство по эксплуатации;
- методика калибровки;
- футляр.

Оборудование для автодорог - Высотомер цифровой дорожной разметки

ZMM 5000.

Уникальный измерительный прибор для быстрого и точного определения толщины сухой пленки дорожной разметки и аналогичных покрытий. Цифровой дисплей отображает точный результат измерения в течение нескольких секунд. Проведение измерений по отношению к подложке или разметке. Прочная конструкция и эргономичный дизайн.

ZMM 5000 специально разработан для измерения толщины сухой пленки дорожной разметки от 1 мм. По сравнению с обычными клиновыми рейсмусами прибор обеспечивает цифровую индикацию значений измерений.

Области применения:

- для государственных управлений автодорог, дорожных лабораторий, производителей дорожной разметки и подрядчиков
- для всех типов дорожной разметки с использованием (или без) вкраплений из различных материалов и стеклянных шариков
- для измерений на дороге или образцов в лаборатории

Комплект поставки:

- 1 рейсмус (отображение в мм)
- 1 сертификат производителя
- 1 кейс для переноски

Использование прибора:

- поместите прибор на разметку (рис. 1) или подложку (рис.2), так чтобы все три ножки соприкасались с поверхностью.
- нажмите на измерительное плечо вниз, пока оно не соприкоснется с подложкой или, соответственно, с разметкой
- считайте результат измерения

Техническая спецификация:

- Материал: красный анодированный алюминий
- Измерительный диапазон: -12,5 мм до +12,5 мм
- Разрешение: 10 мкм
- Опорная поверхность: мин. 50 мм x 80 мм
- Размеры: 180 мм x 70 мм x 76 мм
- Вес: 880 гр
- Стандарты: EN 13197

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru