

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (844)278-03-48
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://gradient.nt-rt.ru> || gtk@nt-rt.ru

Измерительные Гребенки

Прибор Высокоточная Измерительная гребенка 360 мкм и Измерительная гребенка 1300 мкм из нержавеющей стали. Измерение толщины жидких лакокрасочных покрытий по ГОСТ Р 51694. ИСО 2808. Измерение толщины жидких дорожных покрытий. ГОСТ Р 51256.

Высокоточная Измерительная гребенка из нержавеющей стали (или калиброванный гребень) предназначена для измерения толщины жидких, не затвердевших лакокрасочных материалов и покрытий на плоских и цилиндрических изделиях в соответствии со стандартом ГОСТ Р 51694, ИСО 2808. Материалы лакокрасочные. Измерение толщины покрытий.

Гребенка изготовлена из нержавеющей стали.

Гребенка имеет квадратную форму.

Два наружных зубца на каждой стороне гребенки образуют опорную базовую линию. Внутренние зубцы гребенки короче опорной базы и образуют диапазон зазоров между зубцами и опорной базой.

Размер каждого зазора отмечен на плоскости гребенки рядом с выступом.



Технические характеристики.

"Измерительная гребенка 360 мкм".

Диапазон контролируемой толщины до 360 мкм.

Шаг контроля толщины жидких покрытий: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100,

110, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360 мкм.

Погрешность измерения толщины жидкого покрытия, $\pm(2 \pm 5\%)$ мкм.

"Измерительная гребенка 1300 мкм".

Диапазоном контролируемой толщины до 1300 мкм.

Шаг контроля толщины жидких покрытий: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600,

650, 700, 750, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 мкм. Погрешность измерения толщины жидкого покрытия, $\pm(2 \pm 5\%)$ мкм. Габариты - 60x60 мм.

Масса - 150 г.

Комплектность.

Измерительная гребенка - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Паспорт - 1 экз.

Упаковка - 1 шт.

Конструкция.

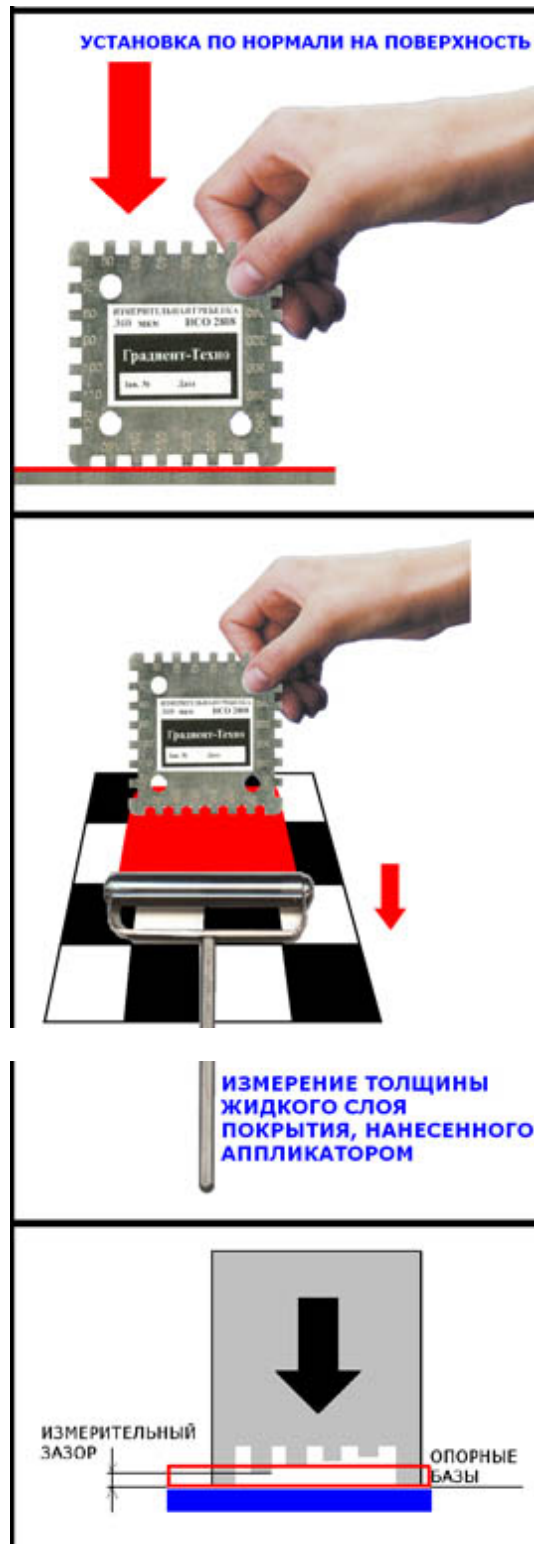
Измерительная гребенка изготовлена из нержавеющей стали.

Гребенка имеет прямоугольную форму.

На каждой стороне гребенки размещены два наружных зубца, которые образуют опорную базовую линию.

Внутренние зубцы гребенки короче опорной базы и образуют диапазон зазоров между зубцами и опорной базой.

Размер каждого зазора отмечен на плоскости гребенки рядом с выступом.



Применение.

Измерительная гребенка применяется для контроля толщины жидкого лакокрасочного покрытия непосредственно при его нанесении.

В связи с небольшими габаритами гребенка переносится в руках к месту проведения работ по окраске.

Прибор широко применяется в промышленности при окраске изделий, строительных работах, окраске мостов, стен домов, при нанесении дорожной разметки, окраске трубопроводов.

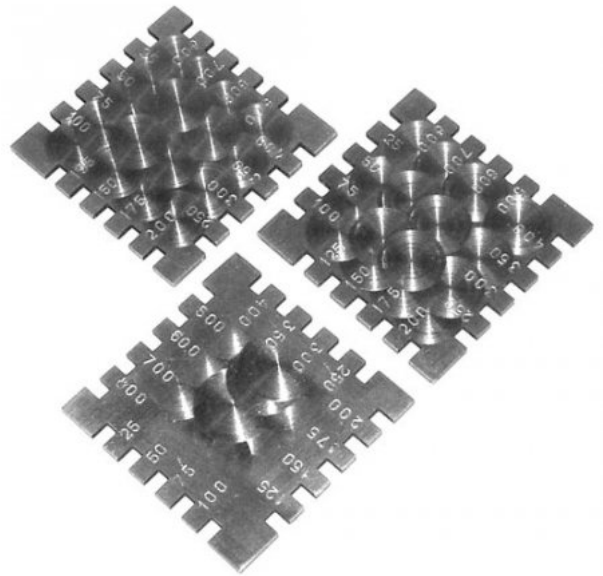
Прибор устанавливается на поверхность с жидким покрытием.

Опорные базы расположены в одной плоскости.

Зубцы гребенки имеют разный зазор относительно опорной базы.

Гребенка устанавливается перпендикулярно на поверхность с покрытием.

Жидкое покрытие заливает одни зубцы и не заливает других, определяя тем самым толщину покрытия.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://gradient.nt-rt.ru> || gk@nt-rt.ru