

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://constanta.nt-rt.ru/> || ctu@nt-rt.ru

Микро/нанотвердомер с функцией скретч-тестирования



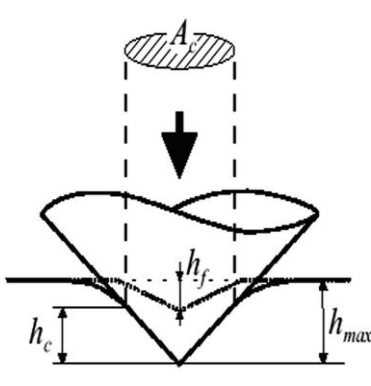
Настольный прибор для комплексного контроля и измерения механических свойств микро- и наноструктурированных материалов, тонких фольг и пленок, а также покрытий и упрочняющих слоев толщиной от 0,01 до 100 мкм. Реализует методы наноиндентирования и царапания (скретч-тест). Полностью автоматизированное выполнение измерений, моторизованный предметный столик для перемещения образца, оптический микроскоп высокого разрешения с цифровой камерой позволяют максимально упростить технологический контроль и исследования в нанометровом диапазоне.

Основные технические характеристики прибора

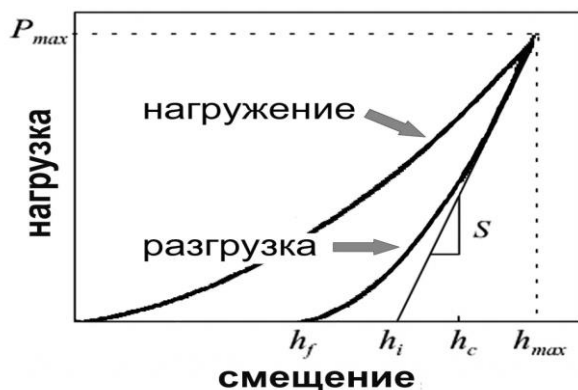
Диапазон прикладываемой нормальной (вертикальной) нагрузки	До 1000 мН (~100 г)
Разрешение по нагрузке	10 мкН
Диапазон измерения твердости(H/T)	1000 ... 60 000 Н/мм ² (~100 ... 6000 HV)
Диапазон измерения модуля упругости	10 ... 1000 ГПа
Диапазон перемещения индентора (макс.)	100 мкм
Разрешение перемещения индентора	1 нм
Параметры царапания (скретч-тест)	
Максимальная латеральная (горизонтальная) сила	100 мН
Разрешение латеральной силы	10 мкН
Максимальная длина царапины	50 мм
Система перемещения	
Размер исследуемых образцов (макс.)	100x100x30 мм
Диапазон перемещения предметного столика	50x50 мм
Шаг перемещения предметного столика	100 нм/30 нм
Цифровой оптический микроскоп x7 Zoom	
Поле зрения	1.2X1.6 ÷ ~0.18X0.24
Оптическое разрешение	5 мкм
Цифровая камера	5МПиксель
Размеры измерительной установки	
Габариты (ШxВxГ)	330x354x250
Масса	21,5 кг

Метод измерений

Метод измерительного индентирования, называемый также методом наноиндентирования, заключается в следующем: твердая игла (индентор) известной формы под действием нагрузки Р вдавливается в поверхность образца с постоянной скоростью. При достижении заданной нагрузки P_{max} или глубины вдавливания h_{max} движение останавливается на определенное время для выдержки материала под нагрузкой. После этого индентор отводится в обратном направлении. В процессе вдавливания (нагружения) и отвода (разгрузки) индентора производится непрерывная запись значений нагрузки и соответствующих смещений. Результатирующая зависимость представляет собой кривую нагрузка-внедрение (Рис.1, а).



а)



б)

Рис. 1. Алгоритм измерения твердости методом наноинденцирования.

- а) кривая $P(h)$ зависимости нагрузка — внедрение;
б) схематическая иллюстрация измерения параметров кривой $P(h)$.

h_{max} — максимальная глубина внедрения индентора,
 h_c — глубина внедрения с учетом прогиба поверхности,
 h_f — глубина восстановленного отпечатка,
 A_c — проекция площади контакта.

В наноинденцировании чаще всего применяется алмазный индентор Берковича, представляющий собой трехгранную пирамиду с углами при вершине 142° .

Используя выбранную теоретическую модель, по данной экспериментальной кривой автоматически рассчитывается твердость. Стандарт ISO 14 577 регламентирует две шкалы твердости:

- **Твердость по Мартенсу HM**, равная отношению максимальной нагрузки P_{max} к площади A_s поверхности части индентора, внедренной в материал:

$$HM = P_{max}/A_s, \quad (1)$$

При этом A_s рассчитывается исходя из геометрии индентора.
Для идеального индентора Берковича $A_s=26,97 \text{ } hc^2$.

- **Твердость индентирования H/T**, равная отношению максимальной нагрузки P_{max} к площади A_c проекции контакта индентора с поверхностью:

$$H/T = P_{max}/A_c, \quad (2)$$

Для идеального индентора Берковича $A_c=26,97 \text{ } hc^2$.

Определение твердости H/T является более предпочтительным с методической точки зрения, т.к. определить площади проекции отпечатка значительно проще, чем измерить площадь поверхности части индентора, внедренной в материал. Также определение твердости H/T имеет очевидный физический смысл среднего контактного давления под индентором и измеряется в Паскалях ($\text{Н}/\text{м}^2$). Это позволяет перейти при определении значений твердости от безразмерных шкал к физически осмысленной универсальной шкале твердости.

Для анализа кривых нагрузки - внедрения используется метод, предложенный Оливером и Фарром.
Как указано выше, в рамках данного метода твердость H образца определяется уравнением (2).
Наибольшая глубина внедрения h_c индентора в образец вычисляется по формуле:

$$h_c = h_{max} - \varepsilon \cdot \frac{P_{max}}{S} = h_{max} - \varepsilon \cdot (h_{max} - h_i), \quad (3)$$

Константа ε зависит от геометрии индентора ($\varepsilon \sim 0.75$ для индентора Берковича), h_i — расстояние, соответствующее пересечению касательной к кривой разгрузки в начальной части с осью смещения (Рис. 1, а). Жесткость контакта S определяется по наклону начальной части кривой разгрузки P_{max} :

$$S = \left(\frac{dP}{dh} \right)_{P=P_{max}}, \quad (4)$$

Площадь проекции A_c определяется из заранее заданной функции формы индентора $A(h)$ при подстановке рассчитанного значения контактной глубины h_c :

$$A_c = A(h_c),$$

Функция формы индентора представляет собой зависимость площади сечения наконечника A от расстояния вдоль оси индентора h. Функция A(h) в рамках данного метода предполагается известной заранее.

Кроме твердости описываемым методом измеряется эффективный модуль упругости, который по физическому смыслу наиболее соответствует модулю Юнга. Значение эффективного модуля упругости:

$$E_r = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{S}{\sqrt{A_c}}, \quad (5)$$

Константа β зависит от формы индентора. Для индентора Берковича с углом при вершине 142° $\beta = 1.034$.

Благодаря своей простоте и оперативности получения конечного численного результата описанный метод наноиндентирования на сегодняшний день является единственным теоретически обоснованным, экспериментально подтвержденным и наиболее распространенным способом численного измерения твердости и модуля упругости на микро и наномасштабах.

Контроль механических свойств методом наноиндентирования регламентируются стандартами: международный ISO 14577, американский ASTM E 2546-07, ГОСТ Р 8.748-2011.

Особенности метода измерительного индентирования

Область применения

Метод измерительного индентирования наиболее часто применяется для измерения механических свойств тонких пленок, покрытий и упрочняющих слоев толщиной менее 10 мкм, а также для контроля свойств отдельных фаз или включений в микро и наноструктурированных материалах. При измерении механических свойств тонких пленок необходимо учитывать тот факт, что глубина распространения пластической деформации под индентором приблизительно равна радиусу площади контакта индентора (Рис. 2, а). Поэтому характерный размер площади отпечатка индентора не должен превышать толщины измеряемого покрытия. В противном случае на результат измерений оказывают влияния свойства подложки (Рис. 2, б).

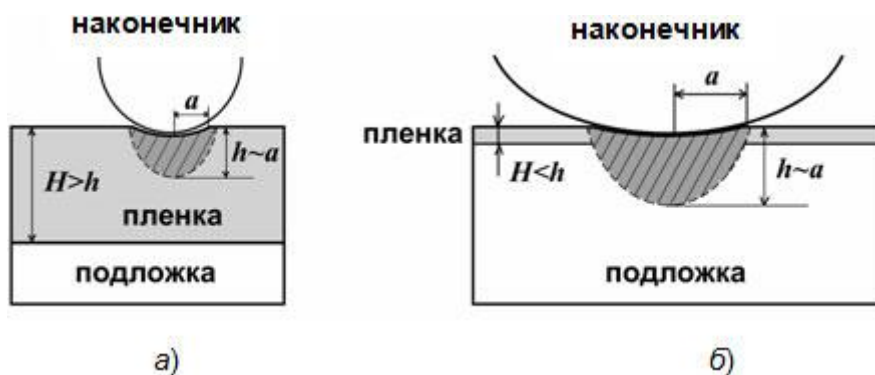


Рис. 2. Иллюстрация влияния подложки на измерение твердости пленок и покрытий.

- а) измерение твердости покрытия без влияния подложки;
- б) пример измерения, в основном, свойств подложки.

При измерении свойств микро- и наноструктурированных материалов метод измерительного индентирования позволяет обеспечить локальность измерений (характерный размер отпечатка) менее 1 мкм, что позволяет измерять, в том числе, твердость различных фаз и включений. Пример таких измерений приведен на рис. 3.

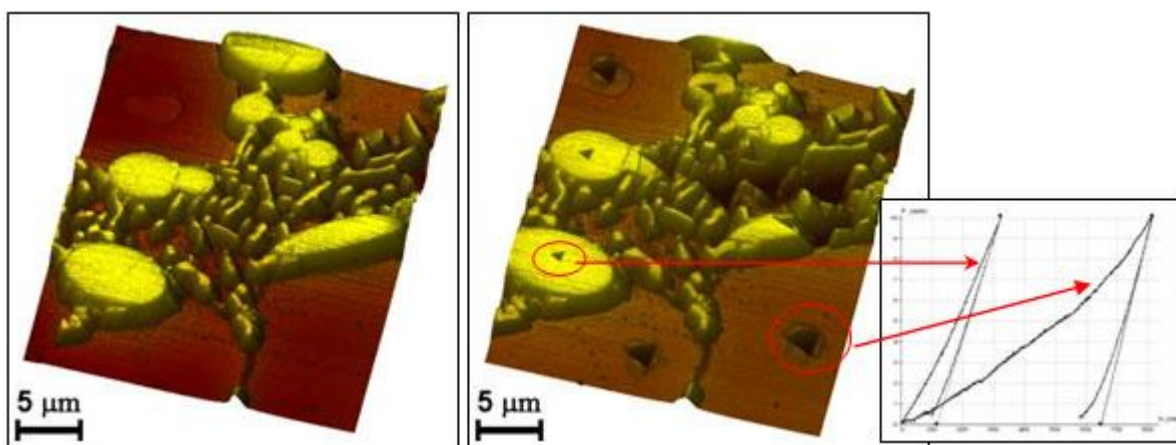


Рис. 3. Измерение свойств отдельных фаз микроструктурированного материала (алюминиевый сплав Д16).

- а) поверхность исходная;
- б) после измерений;
- в) кривые, полученные на фазах с разной твердостью.

Сравнение с методом Виккерса

Методически и физически наиболее близким измерительному индентированию является метод Виккерса. Для измерения твердости по методам Виккерса (HV) и измерительного индентирования (HiT) используются, соответственно, четырех- и трехгранные алмазные пирамидальные инденторы Виккерса и Берковича. Оба индентора дают одинаковую площадь отпечатка при одинаковых глубинах вдавливания, что позволяет напрямую сопоставить соответствующие шкалы твердости.

Отличие методов заключается в том, что в методе Виккерса твердость определяется как отношение приложенной нагрузки к площади поверхности восстановленного отпечатка, в то время как в методе измерительного индентирования значение твердости равно отношению максимальной приложенной нагрузки к площади проекции невосстановленного отпечатка. При этом значение твердости, измеренное методом измерительного индентирования, имеет физический смысл среднего контактного давления под индентором и измеряется в Паскалях (Н/м²).

Т.к. инденторы Виккерса и Берковича эквивалентны (имеют одинаковую площадь проекции при одинаковых глубинах внедрения) и самоподобны (геометрия отпечатка не зависит от глубины внедрения), то соответствующие значения твердости связаны через постоянный коэффициент пересчета по следующей формуле:

$$H_{\text{IT}}(\text{ГПа}) = 0,01057HV$$

При измерении твердости пластичных материалов (металлов) с большими нагрузками разница между площадью восстановленного и невосстановленного отпечатка пренебрежимо мала и результаты измерений обоими методами практически совпадают. В то же время, при контроле методом Виккерса при малых нагрузках не только упруго-пластичных материалов, но и металлов, эффект упругого восстановления приводит к большой ошибке измерений и завышению измеренного значения твердости (до двух раз). Кроме того, точность измерения диагонали отпечатка оптическим микроскопом в методе Виккерса ограничена его разрешающей способностью при размерах отпечатка менее 10 мкм.

Метод измерительного индентирования лишен этих недостатков и позволяет контролировать свойства разных материалов от пластиков до твердых кристаллов в большом диапазоне нагрузок и размеров отпечатка.

Особенно различие между методами проявляется при контроле свойств тонких пленок и покрытий. Как было сказано выше, характерный размер площади отпечатка индентора не должен превышать толщины измеряемого покрытия. Для инденторов Виккерса и Берковича, соотношение диаметра контакта к глубине внедрения составляет ~1/10, глубина внедрения индентора не должна превышать 1/10 толщины. Для метода Виккерса минимальный размер диагонали отпечатка составляет 10 мкм, что позволяет измерять твердость пленок толщиной значительно больше 10 мкм. Для пленок меньшей толщины следует применять только метод измерительного индентирования.

Преимущества метода измерительного индентирования. Контролируемые параметры.

Как было показано выше, метод измерительного индентирования обеспечивает наибольшую из всех существующих методов измерения твердости локальность и прецизионность измерений.

Отсутствие необходимости измерения размера отпечатка оптическим микроскопом позволяет автоматизировать процесс контроля и набирать большой объем результатов измерений для статистической обработки, что кардинально повышает достоверность измерений.

Существенным отличием метода измерительного индентирования от всех других методов измерения твердости является возможность измерения модуля упругости (Юнга), коэффициента упругого восстановления, ползучести, трещиностойкости и др.

Царапание (скретч-тест)

Описание метода

Скретч-тест — метод контроля механических свойств пленок, покрытий и поверхностных слоев путем царапания поверхности твердым наконечником с контролируемой нагрузкой (постоянной или переменной). Контроль размеров царапины осуществляется, как правило, профилометром или оптическим микроскопом. В качестве дополнительных параметров при царапании могут измеряться также боковая (латеральная) сила сопротивления царапанию, глубина внедрения индентора, акустический сигнал, возникающий при хрупком разрушении покрытия. В микро/нанотвердомере Константа-МНТ (СТ) реализованы режимы царапания с постоянной и переменной нагрузкой с одновременным контролем боковой силы. Измерение размеров царапины осуществляется с помощью цифрового оптического микроскопа высокого разрешения с переменным увеличением.

Области применения

Измерение твердости царапанием: один из классических методов, незаслуженно забытый в наши дни. В литературе этот метод принято называть склерометрией. Его суть заключается в сравнении ширины царапин, полученных при одинаковых условиях на эталонном образце с известными свойствами и на поверхности исследуемого материала (рис. 4).

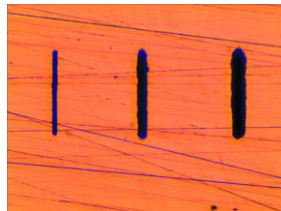


Рис. 4. Царапины на поверхности образца из закаленной стали с антифрикционным покрытием, нанесенные с нагрузкой 50, 200 и 400 мН.

Значение твёрдости исследуемого материала определяют по формуле:

$$H = \frac{P}{kb^2}$$

где Р(Н) — нормальное усилие, с которым была нанесена царапина;

б(м) — среднеарифметическое значение ширины царапины;

к — коэффициент формы индентора для данной ширины царапины.

При наномасштабном измерении твёрдости метод склерометрии имеет следующие преимущества перед методами индентирования:

- благодаря усреднению данных в рамках обработки одной царапины снижается влияние шероховатости и поверхностных дефектов;
- снижается влияние эффекта упругого восстановления ширины царапины по сравнению с периметром отпечатка при индентировании;
- есть возможность выбора ориентации индентора при царапании (ребром или гранью);
- есть возможность изучения зависимости механических свойств от направления царапания (анизотропии).

Измерение адгезии, прочности и трещиностойкости

Царапание с переменной нагрузкой позволяет характеризовать покрытия по различным параметрам, включая адгезионные и прочностные свойства. Эта методика позволяет определять также нагрузку, при которой происходит отрыв покрытия от подложки. Такие испытания носят в основном качественный характер и позволяют сравнивать между собой однотипные покрытия при соблюдении одинаковых условий эксперимента (форма наконечника, прикладываемые нагрузки и т.д.). На Рис. 5 представлены изображения царапин, нанесенных на поверхности с близкими значениями твердости, но разными прочностными свойствами.

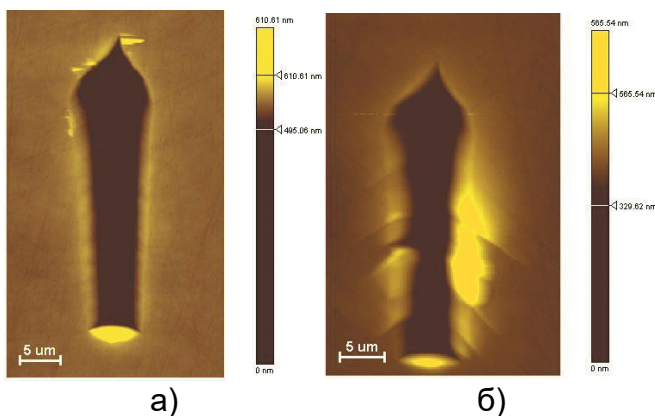


Рис. 5. Изображение царапин с переменной нагрузкой (60-120 мН):

- а) пластичная царапина;
б) хрупкое разрушение.

Измерение износстойкости

Наличие дополнительного датчика боковой нагрузки позволяет использовать прибор для трибологических испытаний. Одним из наиболее широко распространенных способов таких измерений является нанесение царапин с одновременной регистрацией латеральной силы, действующей на наконечник, и последующим расчетом коэффициента трения как отношения латеральной нагрузки к нормальной.

Другим важным режимом трибологических испытаний является многоцикловое истирание, при котором наконечник проходит по одной и той же траектории на поверхности образца с поддерживаемой постоянной нормальной нагрузкой. При этом регистрируется нормальное смещение наконечника и действующая на него латеральная нагрузка в зависимости от времени испытания.

Преимущества метода царапания

Позволяет проводить комплексное исследование физико-механических параметров поверхностных слоев и покрытий, включая прочностные, адгезионные, трибологические и др.

Метод может быть адаптирован для создания различных механических воздействий на защитные и функциональные покрытия путем варьирования в широких пределах прикладываемых нагрузок и применения наконечников различной формы и, таким образом, использоваться для проведения испытаний, приближенных к реальным условиям эксплуатации изделий.

Условия эксплуатации прибора и требования к образцам

Конструкция прибора разработана таким образом, чтобы минимизировать влияние внешних воздействий на измерения. Однако необходимо помнить, что прецизионные измерения в микро и нанометровом диапазоне требуют особого подхода к условиям эксплуатации прибора и подготовке образцов.

Требования к условиям эксплуатации:

- прибор должен размещаться на горизонтальной жесткой опоре, исключающей вибрации. Рекомендуется разместить прибор отдельно от рабочего места оператора;
- в рабочем помещении должны отсутствовать шум и низкочастотные вибрации;
- диапазон рабочих температур: 25+/-10 °C, влажность до 75%. Температура в помещении в процессе измерений должна меняться более чем на 1 °C (желательна система кондиционирования воздуха);
- во время измерений прибор должен быть изолирован от воздействия воздушных потоков (сквозняков, вентиляции и пр.).

Требования к образцам:

- необходимо обеспечить тщательную очистку поверхности в области измерений от всех загрязнений (включая отпечатки пальцев). Для очистки рекомендуется пользоваться спиртом или другими растворителями, не оставляющими осадка и разводов;
- при подготовке образца шероховатость поверхности в области измерений должна быть существенно меньше глубины индентирования или царапания;
- поверхность в области измерений должна располагаться горизонтально. Если образцы помещаются непосредственно на предметный стол, то их грани должны быть плоскопараллельны. В противном случае необходимо использовать специальные держатели;
- образцы должны быть жесткие. Тонкие пластины должны быть закреплены на жесткой подложке.

Варианты исполнения микро/nano твердомеров

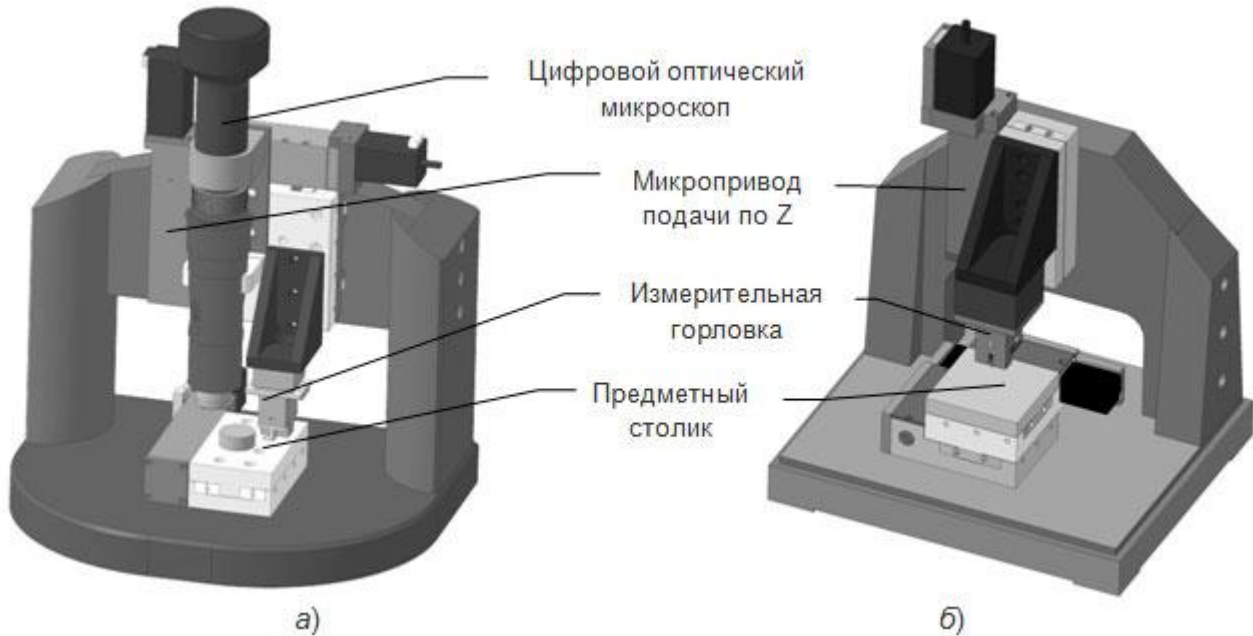


Рис. 6. Варианты исполнения микро/nano твердомеров (в том числе с функцией скратч-тестера – а)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгоград (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
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 (6332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93