

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «1» сентября 2022 г. № 2187

Регистрационный № 86633-22

Лист № 1  
Всего листов 6

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

## Твердомеры ИТРС

### Назначение средства измерений

Твердомеры ИТРС (далее – твердомеры) предназначены для измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Супер-Роквелла ГОСТ 22975-78.

### Описание средства измерений

Принцип действия твердомеров основан на статическом вдавливании алмазного конусного или шарикового индентора с последующим измерением глубины внедрения (погружения) индентора;

Твердомеры состоят из устройства приложения нагрузки (ручного, механизированного или автоматического), блока управления процессом испытаний (ЖК-дисплей с набором функциональных клавиш, сенсорный экран или система тяг и рычагов) и обработки (вывода) результатов измерений (цифровое/аналоговое индикаторное устройство, и (или) персональный компьютер (далее-ПК) с программным обеспечением (далее-ПО).

Твердомеры изготавливаются в разных модификациях и отличаются степенью автоматизации, способом и местом расположения органов управления процессом испытаний и обработкой (выводом) результатов измерений. Количество модификаций – 7.

Структура условного обозначения твердомеров ИТРС:

ИТРС-XX/XXX-ABC, где

XX/XXX – минимальная/максимальная испытательные нагрузки: (15 / 45) кгс;

А – рабочий цикл испытания (Р - ручной; М - механизированный; А – автоматический);

В – вид отсчетного устройства контроля нагрузки (без обозначения – аналоговый индикатор, (С – сенсорный экран или (и) ПК с ПО; Ж – ЖК-дисплей с кнопочным управлением или (и) ПК с ПО) – цифровой индикатор));

С – дополнительная функция (Б – большой стол, Д – демпфер; П – автоматический подъем стола; У – увеличенная рабочая зона).

На силовой раме твердомера установлена маркировочная табличка с информацией об изготовителе, заводском номере и модификации твердомера. Заводской номер в виде буквенно-цифрового кода, состоит из арабских цифр и букв латинского алфавита, наносится типографским способом.

Пломбирование твердомеров ИТ не предусмотрено, ограничение доступа к метрологически значимым функциям, обеспечивается конструкцией самого твердомера.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Фотографии общего вида твердомеров представлены на Рисунках 1-7.



Рисунок 1. Общий вид твердомеров ИТРС-15/45-АС



Рисунок 2. Общий вид твердомеров, ИТРС-15/45-АСУ,



Рисунок 3. Общий вид твердомеров ИТРС-15/45-АСП,



Рисунок 4. Общий вид твердомеров ИТРС-15/45-Р



Рисунок 5. Общий вид твердомеров ИТРС-15/45-М



Рисунок 6. Общий вид твердомеров ИТРС-15/45-МС



Рисунок 7. Общий вид твердомеров ИТРС-15/45-МЖ

### **Программное обеспечение**

Твердомеры ИТРС, оснащенные механизированным или автоматическим устройствами выбора нагрузки, имеют возможность обмена данными с ПК при помощи ПО.

ПО предназначено для управления твердомером, сохранения результатов испытаний на жёстком диске для дальнейшей обработки, вывода информации о результатах испытаний (в виде таблицы, протокола) на дисплей ПК с возможностью дальнейшей распечатки, а также осуществляет экспорт результатов испытания для возможности анализа данных за пределами программного комплекса.

Программное обеспечение защищено от преднамеренных изменений паролем и исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование	М-Test Твердомер
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

Твердомеры ИТРС с цифровым устройством индикации имеют в своем составе встроенное программное обеспечение «М-Test TV» (далее-ПО). ПО предназначено, для управления процессом испытаний, выполнения функциональных задач, хранения, статистической обработки и вывода результатов измерений на внешний дисплей.

Программное обеспечение записано в машинных кодах в энергонезависимом постоянно запоминающем устройстве (ПЗУ) и не доступно для изменения вне заводских условий без использования специализированных средств и нарушения целостности корпуса.

Программное обеспечение является неизменным. Средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения:

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование	М-Test TV
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

### Метрологические и технические характеристики

представлены в таблицах 3-5.

Таблица 3 – Метрологические характеристики твердомеров ИТРС

Наименование характеристики	Значение
1	2
Модификация	ИТРС-15/45-Р (АС, АСП, АСУ, М, МС, МЖ)
Шкалы твердости Супер-Роквелла	HRN, HRT
Основная испытательная нагрузка по шкалам Супер-Роквелла, Н (кгс)	147,1 (15); 294,2 (30); 441,3 (45)
Пределы допускаемой относительной погрешности основных испытательных нагрузок для шкал Супер-Роквелла, %	±0,66
Предварительная нагрузка по шкалам Супер-Роквелла, Н (кгс)	29,42 (3)

Таблица 3 –Продолжение

Наименование характеристики	Значение
1	2
Пределы допускаемой относительной погрешности предварительных испытательных нагрузок для шкал Супер-Роквелла, %	±2,0
Диапазон измерений твердости по шкалам Супер-Роквелла	от 70 до 90 включ. HR15N от 90 до 94 включ. HR15N от 40 до 76 включ. HR30N св. 76 до 86 включ. HR30N от 20 до 78 HR45N от 62 до 93 HR15T от 15 до 70 включ. HR30T св. 70 до 82 включ. HR30T от 10 до 72 HR45T
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений твердости по шкалам Супер-Роквелла	
от 70 до 90 включ. HR15N	±2,0
св. 90 до 94 включ. HR15N	±1,0
от 40 до 76 включ. HR30N	±2,0
св. 76 до 86 включ. HR30N	±1,0
от 20 до 78 HR45N	±2,0
от 62 до 93 HR15T	±3,0
от 15 до 70 включ. HR30T	±3,0
св. 70 до 82 включ. HR30T	±2,0
от 10 до 72 HR45T	±3,0

Таблица 4 – Технические характеристики твердомеров ИТРС

Наименование характеристики	Значение					
	ИТРС-15/45-Р	ИТРС-15/45-АС (АСП)	ИТРС-15/45-АСУ	ИТРС-15/45-М	ИТРС-15/45-МС	ИТРС-15/45-МЖ
Диапазон определения твердости	от 62 до 93 HR15T(W) от 15 до 70 включ. HR30T(W) св. 70 до 82 включ. HR30T(W) от 10 до 72 HR45T(W)					
Диапазон времени выдержки, с	от 0 до 99					
Габаритные размеры твердомера, мм, не более*						
- длина	520	780	830	620	780	520
- ширина	220	490	470	490	470	220
- высота	700	960	940	800	990	700
Масса, кг, не более*	90	97	100	100	95	90

\*по согласованию с заказчиком габаритные размеры и масса изделия могут быть изменены

Таблица 5 – Общие технические характеристики твердомеров.

Наименование параметра	Значение параметра
Параметры электрического питания для твердомеров с механизированным или автоматическим устройством приложения нагрузки - напряжение питания, В - потребляемая мощность, Вт, не более	220±22 400
Средний срок службы твердомеров, лет, не менее	10
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +15 до +28 до 80 от 84 до 106,7

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации.

### Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность твердомеров ИТРС

Наименование	Примечание	Количество
1	2	3
Твердомер	Модификация по заказу	1 шт.
Инденатор ø 1,588 мм		1 шт.
Инденатор ø 3,175 мм	По заказу	1 шт.
Инденатор ø 6,35 мм		1 шт.
Инденатор ø 12,7 мм		1 шт.
Алмазный наконечник НК		1 шт.
ПК с ПО	По заказу	1 к-т.
Встроенный или выносной минипринтер		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 экз.
Паспорт		1 экз.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Твердомеры ИТРС «Руководство по эксплуатации» Раздел 9 – Проведений испытаний.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3462 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений твердости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла»;

ГОСТ 22975-78 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу);

Технические условия МРСЕ.441118.016ТУ «Твердомеры ИТБ, ИТР, ИТРС, ИТВ, ИТБРВ».

**Правообладатель**

Общество с ограниченной ответственностью «Метротест» (ООО «Метротест»)  
ИНН 0264052072  
Юридический адрес и место осуществления деятельности: 452683, Россия, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д. 19 А, строение 3  
Тел.: 8(34783) 3-66-13  
Web-сайт: [www.metrotest.ru](http://www.metrotest.ru)  
E-mail: [info@metrotest.ru](mailto:info@metrotest.ru)

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Метротест» (ООО «Метротест»)  
ИНН 0264052072  
Адрес: 452683, Россия, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д. 19 А, строение 3  
Тел: 8(34783) 3-66-13; 3-66-31; 8(800) 201-79-35  
Web-сайт: [www.metrotest.ru](http://www.metrotest.ru)  
E-mail: [info@metrotest.ru](mailto:info@metrotest.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»  
(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)  
Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1  
Тел: 8 800 200 22 14  
E-mail: [mail@nncsm.ru](mailto:mail@nncsm.ru)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30011-13.

