

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.28.002.A № 42862

Срок действия до 15 июня 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Твердомеры Роквелла R574

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

Фирма ITW Test & Measurement GmbH, Reicherter Wolpert - Wilson hardness group, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46969-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.398-80

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2011 г. № 2858

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	
Федерального агентства	

В.Н.Крутиков

"...... 2011 г.

Серия СИ

№ 000813

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Твердомеры Роквелла R574.

## Назначение и средство измерений

Твердомеры Роквелла R574 (далее - приборы) предназначены для измерения твердости металлов и сплавов по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла в соответствии с ГОСТ 9013-59 и с ГОСТ 22975-78 .

Приборы могут быть использованы в лабораторных условиях в машиностроении, металлургии, энергетике и других отраслях промышленности.

## Описание средства измерений

Приборы представляют собой стационарные средства измерений, состоящие из устройства приложения нагрузки и измерительного блока.

Принцип действия основан на статическом вдавливании наконечника - алмазного конуса Роквелла, с последующим измерением глубины внедрения наконечника. Затем, значение глубины внедрения пересчитываются в значения твёрдости по Роквеллу и Супер-Роквеллу.

Приборы изготавливаются в модификациях R574T, R574R, R574S.

В модификации R574T поддерживаются шкалы Роквелла и Супер-Роквелла.

В модификации R574R – шкалы Роквелла.

В модификации R574S – шкалы Супер-Роквелла.

#### Программное обеспечение

На всех модификациях установлено программное обеспечение R574, разработанное фирмой «ITW Test & Measurement GmbH, Reicherter Wolpert – Wilson hardness group». Оно используется для управления системой. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений С по МИ 3286-2010.

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер ПО	версии	Контрольная сумма	Алгоритм вычисления контрольной суммы
Программное обеспечение для твердомера Роквелла	R574	1		6BD312CF	CRC 32



Рис. 1 Твердомеры Роквелла R574T, R574S, R574R



Рис. 2 схема пломбировки приборов. 1,2 - места пломбировки.

# Метрологические и технические характеристики

Испытательные нагрузки и относительные погрешности нагрузки приведены в таблице №1

Таблица №1 - Испытательные нагрузки и погрешности нагрузки

таолица мет - испытательные нагрузки и погрешности нагрузки					
Шкалы	Нагрузки, Н		Погрешности, %		
Роквелла	основная	предварительная	Предварительная нагрузка	Основная нагрузка	
HRA	588,6				
HRB	980,7	98,07	±2,0	±0,5	
HRC	1472				
Шкалы Супер-	Нагрузки, Н		Погрешности, %		
Роквелла	основная	предварительная	Предварительная нагрузка	Основная нагрузка	
HR15N	147,1				
HR30N	294,2				
HR45N	441,3	29,43	±2.0	±0,66	
HR15T	147,1		$\pm 2,0$	±0,00	
HR30T	294,2				
HR45T	441,3				

Таблица №2 - Диапазоны измерений твёрдости и абсолютные погрешности

таолица мед - диапазопы	измерении твердости и аосолют	пыс погрешности
шкалы Роквелла	диапазоны измерений	Пределы допускаемой абсолютной
	твёрдости по шкалам	погрешности приборов по шкалам
	Роквелла	Роквелла
HRA	от 80 HRA до 86 HRA	±1,2 HRA
	от 70 HRA до 80 HRA	±1,5 HRA
HRB	от 80 HRB до 100 HRB	±2,0 HRB
	от 45 HRB до 80 HRB	±3,0 HRB
HRC	от 20 HRC до 30 HRC	±2,0 HRC
	от 40 HRC до 50 HRC	±1,5 HRC
	от 60 HRC до 70 HRC	±1,0 HRC
шкалы Супер-Роквелла	диапазоны измерений	Пределы допускаемой абсолютной
	твёрдости по шкалам	погрешности приборов по шкалам
	Супер-Роквелла	Супер-Роквелла
HR15N	от 90 HR15N до 94 HR15N	±1,0 HR15N
	от 70 HR15N до 90 HR15N	±2,0 HR15N
HR30N	от 40 HR30N до 76 HR30N	±2,0 HR30N
	от 76 HR30N до 84 HR30N	±1,0 HR30N
HR45N	от 20 HR45N до 78 HR45N	±2,0 HR45N
HR30T	от 45 HR30T до 70 HR30T	±3,0 HR30T
	от 70 HR30T до 82 HR30T	±2,0 HR30T
HR15T	от 62 HR30T до 93 HR30T	±3,0 HR30T
HR45T	от 10 HR30T до 72 HR30T	±3,0 HR30T
		1 /

	23,0 III301	
Время действия нагруз	ки, с	от 2 до 50
Рабочее пространство (высота×глубина×ширина), мм		280×158×158
Рабочие условия приме	енения:	
температ	тура воздуха, °С	от 17 до 26
относите	льная влажность воздуха, %, не более	80
Питание:		
напряже	ние, В	$240/115 \pm 24/12$
частота,	Гц	от 47 до 63
потребля	емая мощность, Вт	100
Габаритные размеры п	эибора ,	
(длина×u	ирина×высота), мм, не более:	557x290x898
Масса, кг, не более		71

## Знак утверждения типа

наносится на корпуса твердомеров Роквелла R574T, R574S, R574R в виде наклеиваемой плёнки и на титульный лист руководства по эксплуатации R574T-01PЭ типографским или иным способом.

# Комплектность средства измерений

Твердомер Роквелла R574T (R574S, R574R) -1 шт. (в соответствии с заказом) Наконечник с алмазным конусом Роквелла -1 шт. Руководство по эксплуатации R574T-01PЭ -1 шт.

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.398-80 "Приборы для измерения твёрдости металлов и сплавов. Методы и средства поверки". Основное поверочное оборудование:

эталонные меры твёрдости второго разряда МТР, МТСР, МТР-МЕТ, МТСР-МЕТ (пределы допускаемой погрешности по ГОСТ 9031-75);

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют

# Нормативные документы, устанавливающие требования к твердомерам Роквелла R574T, R574S, R574R

ГОСТ 23677-79 Твердомеры для металлов. Общие технические требования.

ГОСТ 9013-59 Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости по Роквеллу. Шкалы А, В, С.

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

ГОСТ 8.398-80 Приборы для измерения твёрдости металлов и сплавов. Методы и средства поверки.

ГОСТ 8.064-94 Государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством РФ требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством РФ обязательным требованиям.

## Изготовитель

Фирма ITW Test & Measurement GmbH, Reicherter Wolpert – Wilson hardness group, Германия. Адрес: :Boschstrasse10, 73734, Esslingen, Germany

#### Заявитель

ООО «Новатест», Москва.

Адрес: 141401, г. Химки, Московская область, Ленинский проспект 1 стр. 2

Тел./ Факс (495) 788-55-23, (495) 788-55-24

# Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ», регистрационный номер аттестата аккредитации 30002-08

Адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н., пос. Менделеево.

Тел/Факс.: 8(495) 7448181 Эл. почта: hardness@vniiftri.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			В.Н. Крутиков
Иπ	"	"	2011 г