## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла 8150 ВК, 8150 LK, 8150 SK, 8150 ТК, 8150 СLK

#### Назначение средства измерений

Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK, 8150 CLK (далее - твердомеры) предназначены для измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Роквелла в соответствии с ГОСТ 9013-59.

## Описание средства измерений

Принцип действия твердомеров основан на статическом вдавливании алмазного конусного или стальных шариковых наконечников с последующим измерением глубины внедрения наконечника.

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

Твердомеры обеспечивают вывод на дисплей результата измерения, переключение на одну из трёх испытательных нагрузок, статистическую обработку результатов измерений.

Модели твердомеров отличаются друг от друга типом дисплея, форматом представления информации на экране дисплея о ходе процесса измерения твёрдости.

Твердомер 8150 ВК управляется при помощи тумблера, расположенного на передней панели, и рычага на боковой панели. Твердомер 8150 LK оснащен строчным дисплеем и мембранной клавиатурой. Твердомеры 8150 SK и 8150 ТК оснащены сенсорным экраном, расширенными функциями и высокой степенью комфорта в управлении для сложных задач испытаний. Твердомеры 8150 LK, 8150 SK и 8150 ТК обеспечивают автоматический цикл нагружения. Твердомер 8150 СLK оснащен цветным сенсорным дисплеем для простого выбора методов испытаний, конфигурации испытаний и выводов результатов.

Общий вид твердомеров с указанием мест нанесения знака утверждения типа и пломбирования приведён на рисунках 1 и 2.

Общий вид дисплея твердомеров приведен на рисунке 3.

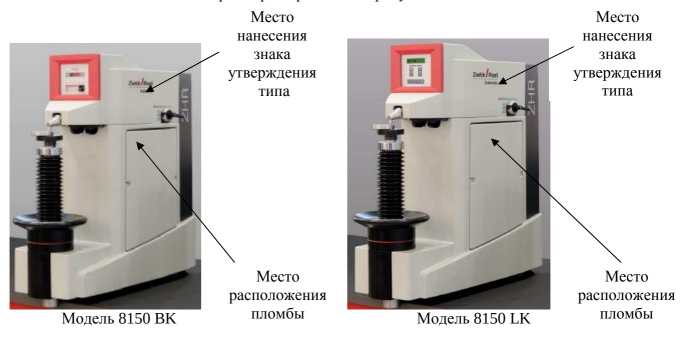


Рисунок 1 – Общий вид твердомеров



Рисунок 2 – Общий вид твердомеров



Рисунок 3 – Общий вид дисплея твердомеров

## Программное обеспечение

Твердомеры имеют встроенное программное обеспечение (далее – ПО), которое используется для проведения и отображение результатов измерений.

Конструкция твердомеров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО твердомера и измерительную информацию.

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

Таблица 1 – Илентификационные ланные ПО

| Tuominga T Tigenting magnomise gamise Tio |                                  |         |         |         |          |
|---|----------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| Идентификационные                         | Значение для моделей твердомеров |         |         |         |          |
| данные (признаки)                         | 8150 BK                          | 8150 LK | 8150 SK | 8150 TK | 8150 CLK |
| Идентификационное наименование ПО         | _                                | _       | _       | _       | _        |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | Neeos                            | 59227F  | 4A0FD2  | 3FA75B  | 1.0.00   |

#### Метрологические и технические характеристики

Испытательные нагрузки по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла, а также пределы допускаемых относительных отклонений прикладываемых нагрузок приведены в таблицах 2-3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики испытательных нагрузок по шкалам Роквелла

| Шкала твердости        | Испытательная нагрузка, Н |          | Пределы допускаемого относительного |            |
|------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|------------|
|                        |                           |          | отклонения прикладываемой           |            |
|                        |                           |          | испытательной н                     | агрузки, % |
|                        | предварительная           | основная | предварительная                     | основная   |
| HRA, HRF(W),<br>HRH(W) |                           | 588,4    |                                     |            |
| HRB(W), HRE(W),<br>HRD | 98,07                     | 980,7    | ±2,0                                | ±0,5       |
| HRC, HRG(W),<br>HRK(W) |                           | 1471     |                                     |            |

Таблица 3 – Метрологические характеристики испытательных нагрузок по шкалам

Супер-Роквелла

| Шкала твердости | Испытательная нагрузка, Н |          | Пределы допускаемого относительного |            |
|-----------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|------------|
|                 |                           |          | отклонения прикладываемой           |            |
|                 |                           |          | испытательной нагрузки, %           |            |
|                 | предварительная           | основная | предварительная                     | основная   |
| HR15N, HR15T(W) |                           | 147,1    |                                     |            |
| HR30N, HR30T(W) | 29,42                     | 294,2    | ±2,0                                | $\pm 0,66$ |
| HR45N, HR45T(W) |                           | 441,3    |                                     |            |

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей твердомеров по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла приведены в таблицах 4-5.

Таблица 4 – Метрологические характеристики твердомеров по шкалам Роквелла

| Шкала Роквелла | Диапазон измерений твердости       | Пределы допускаемой    |
|----------------|------------------------------------|------------------------|
|                |                                    | абсолютной погрешности |
|                |                                    | твердомеров            |
| HRA            | от 70 HRA до 93 HRA включ.         | ±1,2 HRA               |
| HRB(W)         | от 50 HRB(W) до 80 HRB(W) *        | ±3,0 HRB(W)            |
| TIKD(W)        | от 80 HRB(W) до 100 HRB(W) включ.  | ±2,0 HRB(W)            |
|                | от 20 HRC до 35 HRC включ.         | ±2,0 HRC               |
| HRC            | св. 35 HRC до 55 HRC включ.        | ±1,5 HRC               |
|                | св. 55 HRC до 70 HRC включ.        | ±1,0 HRC               |
| ПВГ            | от 40 HRD до 70 HRD включ.         | ±2,0 HRD               |
| HRD            | св. 70 HRD до 77 HRD включ.        | ±1,5 HRD               |
| HRE(W)         | от 70 HRE(W) до 90 HRE(W) включ.   | ±2,5 HRE(W)            |
| TIKE(W)        | св. 90 HRE(W) до 100 HRE(W) включ. | ±2,0 HRE(W)            |
| HRF(W)         | от 60 HRF(W) до 90 HRF(W) включ.   | ±3,0 HRF(W)            |
| TIKI (W)       | св. 90 HRF(W) до 100 HRF(W) включ. | ±2,0 HRF(W)            |
|                | от 30 HRG(W) до 50 HRG(W) включ.   | ±6,0 HRG(W)            |
| HRG(W)         | св. 50 HRG(W) до 75 HRG(W) включ.  | ±4,5 HRG(W)            |
|                | св. 75 HRG(W) до 94 HRG(W) включ.  | ±3,0 HRG(W)            |
| HRH(W)         | от 80 HRH(W) до 100 HRH(W) включ.  | ±2,0 HRH(W)            |
|                | от 40 HRK(W) до 60 HRK(W) включ.   | ±4,0 HRK(W)            |
| HRK(W)         | св. 60 HRK(W) до 80 HRK(W) включ.  | ±3,0 HRK(W)            |
|                | св. 80 HRK(W) до 100 HRK(W) включ. | ±2,0 HRK(W)            |

## Примечания:

- параметр, отмеченный \* крайнее значение твердости, не включенное в данный поддиапазон
- метрологические характеристики действительны для 5 измерений

Таблица 5 – Метрологические характеристики твердомеров по шкалам Супер-Роквелла

| тиолица 5 плетрологи теские характериетики твердомеров по шкалам Супер токвелла |                                      |                        |  |  |
|---|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Шкала Супер-  | Диапазоны измерений твердости        | Пределы допускаемой    |  |  |
| Роквелла  |                                      | абсолютной погрешности |  |  |
|   |                                      | твердомеров            |  |  |
| HR15N   | от 70 HR15N до 94 HR15N включ.       | ±1,0 HR15N             |  |  |
| HR30N   | от 40 HR30N до 76 HR30N *            | ±2,0 HR30N             |  |  |
|   | св. 76 HR30N до 86 HR30N включ.      | ±1,0 HR30N             |  |  |
| HR45N   | от 40 HR45N до 78 HR45N включ.       | ±2,0 HR45N             |  |  |
| HR15T(W)  | от 62 HR15T(W) до 93 HR15T(W) включ. | ±3,0 HR15T(W)          |  |  |
| HR30T(W)  | от 40 HR30T(W) до 70 HR30T(W) *      | ±3,0 HR30T(W)          |  |  |
|   | от 70 HR30T(W) до 82 HR30T(W) включ. | ±2,0 HR30T(W)          |  |  |
| HR45T(W)  | от 10 HR45T(W) до 72 HR45T(W) включ. | ±3,0 HR45T(W)          |  |  |
| П   |                                      |                        |  |  |

#### Примечания:

- параметр, отмеченный \* крайнее значение твердости, не включенное в данный поддиапазон
- метрологические характеристики действительны для 5 измерений

Таблица 6 – Основные технические характеристики твердомеров

| Наименование характеристики                       | Значение        |
|---|-----------------|
| Рабочие условия эксплуатации:                     |                 |
| - температура окружающего воздуха, °С             | от +15 до +35   |
| - относительная влажность окружающего воздуха при |                 |
| температуре 25 °C, %, не более                    | 80              |
| Параметры электропитания:                         |                 |
| - напряжение переменного тока, В                  | от 207 до 253   |
| - частота переменного тока, Гц                    | от 49,8 до 50,2 |
| Габаритные размеры, мм, не более:                 |                 |
| - длина   | 670             |
| - ширина  | 260             |
| - высота  | 800             |
| Масса, кг, не более                               | 90              |

## Знак утверждения типа

наносится на корпус твердомера в виде наклеиваемой плёнки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским или иным способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность твердомеров

| Наименование                    | Обозначение                                 | Количество |
|---------------------------------|---|------------|
| Твердомер Роквелла и Супер-     | 8150 BK, или 8150 LK, или 8150 SK, или 8150 |            |
| Роквелла                        | ТК, или 8150 CLK                            | 1 шт.      |
| Комплект принадлежностей        | -   | 1 комплект |
| Твердомеры Роквелла и Супер-    |   |            |
| Роквелла 8150 BK, 8150 LK, 8150 |   |            |
| SK, 8150 ТК. Руководство по     |   |            |
| эксплуатации                    | 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK-01 PЭ    | 1 экз.     |
| Твердомер Роквелла и Супер-     |   |            |
| Роквелла 8150 CLK. Руководство  |   |            |
| по эксплуатации                 | 8150 CLK- 02 PЭ                             | 1 экз.     |
| Методика поверки                | 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK, 8150    |            |
|                                 | CLK-01 МП                                   | 1 экз.     |

## Поверка

осуществляется по документу 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK, 8150 CLK - 01 МП «Твердомеры Роквелла и Супер-Роквелла 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK, 8150 CLK. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИ $\Phi$ ТРИ» 10.09.2019 г.

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны твердости 2-го разряда по шкалам Роквелла:
  - по ГОСТ 8.064-94 со значениями твердости: (83±3) HRA; (90±10) HRB; (25±5) HRC; (45±5) HRC; (65±5) HRC
  - по локальной поверочной схеме со значениями твердости:  $(75\pm15)$  HRF(W);  $(90\pm10)$  HRH(W);  $(90\pm10)$  HRB(W);  $(70\pm10)$  HRK(W)
- рабочие эталоны твердости 2-го разряда по шкалам Супер-Роквелла:
  - по ГОСТ 8.064-94 со значениями твердости: (92±2) HR15N; (45±5) HR30N; (80±4) HR30N; (49±6) HR45N; (55±5) HR30T; (76±6) HR30T
  - по локальной поверочной схеме со значениями твердости:  $(77\pm15)$  HR15T(W);  $(49\pm6)$  HR45T(W).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых твердомеров с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки или оттиска поверительного клейма.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационной документации

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к твердомерам Роквелла и Супер-Роквелла 8150 BK, 8150 LK, 8150 SK, 8150 TK, 8150 CLK

ГОСТ 9013-59 Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости по Роквеллу

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

Техническая документация изготовителя

#### Изготовитель

Фирма «Indentec Hardness Testing Machines Limited», Великобритания

Адрес: Unit 30 Navigation Drive, Hurst Business Park, Brierley Hill, West Midlands, DY5 1UT, United Kingdom

Телефон: +44 (0)1384 48 40 70 Факс: +44 (0)1384 48 10 74 E-mail: <u>sales@indentec.com</u> Web-сайт: www.zwickroell.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЦвикРёль трейдинг-М»

(ООО «ЦвикРёль трейдинг-М»)

ИНН 7708571452

Адрес: 121151, г. Москва, ул. Раевского, д. 4

Телефон: +7 (495) 783-88-12 Факс: +7 (495) 783-88-13 E-mail: info@zwick.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ

Телефон (факс): +7 (495) 526-63-00

E-mail: <u>office@vniiftri.ru</u>. Web-сайт: www.vniiftri.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИ $\Phi$ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11.05.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_2020 г.