



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.002.A № 47112

Срок действия до **09 июля 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Твердомеры Виккерса ТВМ 1000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Точприбор Северо-Запад", г.Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **50393-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.695-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **09 июля 2012 г. № 479**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 005410

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Твердомеры Виккерса ТВМ 1000

Назначение средства измерений

Твердомеры Виккерса ТВМ 1000 (далее - твердомеры) предназначены для измерений твердости металлов и сплавов по шкалам Виккерса.

Описание средства измерений

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

Принцип действия твердомеров основан на статическом вдавливании алмазного пирамидального наконечника с последующим измерением длин диагоналей восстановленного отпечатка;

Твердомер поставляется с револьверной головкой, на которую устанавливаются наконечник и 2 объектива, и поворотным столиком. Окуляр имеет увеличение 10. В стандартной поставке прибор комплектуется наконечником Виккерса и двумя объективами, обеспечивающими общее увеличение 100 и 250. Нагрузка обеспечивается способом прямого нагружения.

Инициирование измерения и отображение результатов измерений осуществляется на ЖК дисплее, который управляет микропроцессором с встроенным программным обеспечением (ПО). Внешний вид твердомеров приведён на рисунке 1.

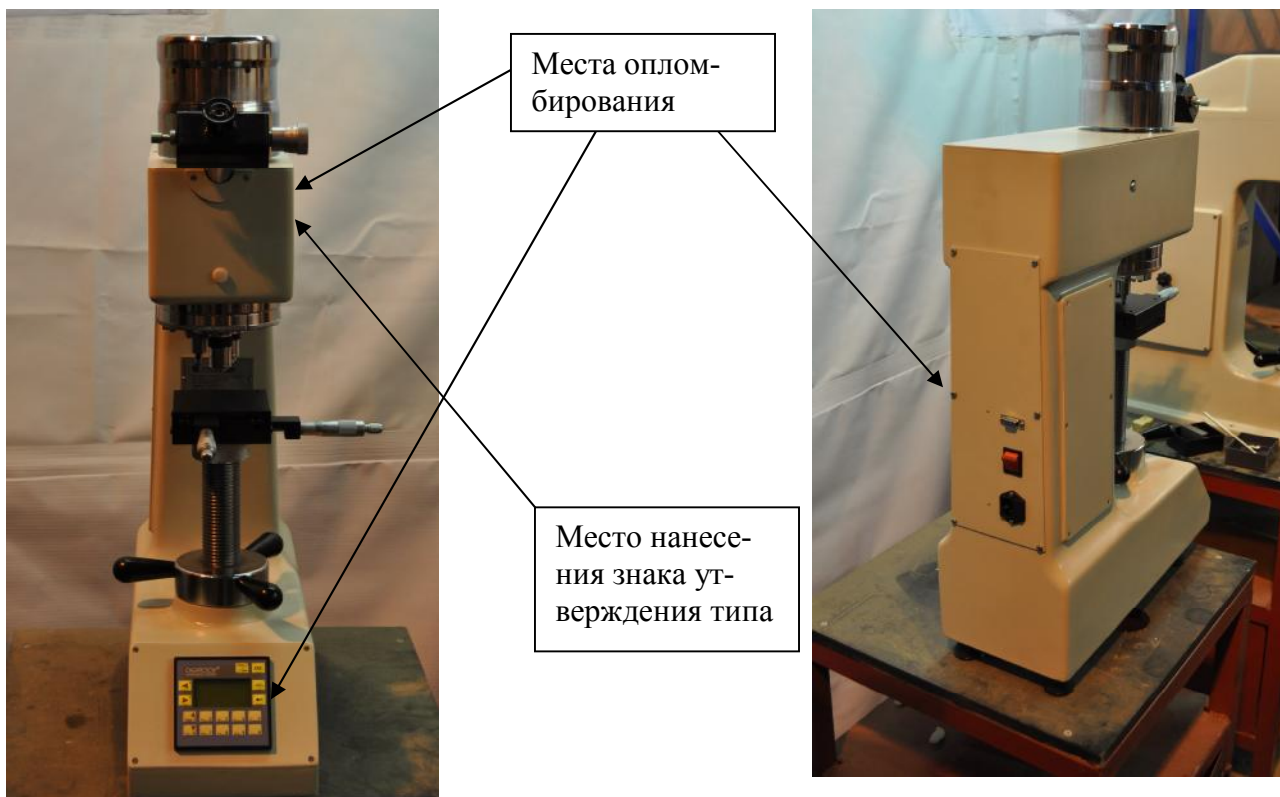


Рисунок1 - Внешний вид твердомеров.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) твердомеров Виккерса ТВМ 1000 со встроенным микропроцессором служит для управления режимами работы, ввода параметров измерений, старта цикла приложения нагрузки, а также записи, хранения и статистической обработки результатов измерений и вывода результатов измерений на цифровой жидкокристаллический дисплей. Прямого доступа к ПО нет. Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|
| Встроенное программное обеспечение | DIGIROCK-Rus_r2 | 27/5.2.03/9.2.00 | — | — |

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 – А.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений твердости, HV от 50 до 1500.
Испытательные нагрузки, Н 4,903; 9,807; 19,61 29,42;
49,03; 98,07; 196,1; 294,2.

Пределы допускаемой относительной погрешности нагрузок:

при испытательной нагрузке меньше или равно 1,961 Н, % ±1,5;
при испытательной нагрузке больше 1,961 Н, % ±1,0.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности по шкалам измерений приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Обозначение шкал измерений твёрдости | Диапазоны твёрдости, HV | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | 100 ±50 | 200 ±50 | 300 ± 50 | 400 ± 50 | 500 ±50 | 600 ± 50 | 800 ± 150 | 1100 ±150 | 1375 ±125 |
| | Пределы допускаемой абсолютной погрешности по шкалам, HV,(±) | | | | | | | | |
| HV0.5 | 3 | 10 | 15 | 24 | 30 | 42 | 49 | 90 | 165 |
| HV1 | 3 | 8 | 12 | 16 | 25 | 30 | 35 | 60 | 120 |
| HV3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 24 | 28 | 40 | 75 |
| HV5 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 40 | 40 |
| HV10 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 30 | 45 |

Рабочие условия применения:

температура воздуха, °C от 10 до 35;
относительная влажность воздуха, % от 50 до 80.

Характеристики интегрального микроскопа:

Увеличение ×100,×250.

Рабочее пространство по вертикалам, мм 240.

Глубина рабочего пространства, мм 145.

Габаритные размеры:

(длина×ширина×высота), мм, не более: 490x170x780.

Масса, кг, не более 85.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на боковой правой поверхности корпуса твердомеров Виккерса ТВМ 1000 в виде наклеиваемой плёнки и на титульный лист руководства по эксплуатации 427113-008-890888878-11 РЭ типографским или иным способом.

Комплектность средства измерений

Твердомер Виккерса ТВМ 1000 -1 шт.

Наконечник с алмазной пирамидой Виккерса -1 шт.

Плоский рабочий столик -1 шт.

V- образный рабочий столик -1 шт.

Комплект мер 2-го разряда МТВ-1 -1 шт.

Руководство по эксплуатации 427113-008-890888878-11 РЭ -1 экз.

Проверка

осуществляется по ГОСТ 8.695-2009 (ИСО 6507-2:2005) ГСИ. Металлы и сплавы. Измерения твёрдости по Виккерсу. Часть 2. Проверка и калибровка твердомеров.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Твердомеры Виккерса ТВМ 1000. Руководство по эксплуатации». Разделы 5,11.

Нормативные документы, устанавливающие требования к твердомерам Виккерса ТВМ 1000

1 ГОСТ 8.063-2007 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости металлов и сплавов по шкалам Виккерса.

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

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

При выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством РФ обязательным требованиям.

Изготовитель

ООО “Точприбор Северо-Запад”

Адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, пер. Дровяной, д. 20, пом. 4-Н

Тел./Факс: (812) 655-01-25 доб.227, (812) 380-17-62

e-mail: info@tochpribor.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ»).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, городское поселение Менделеево, Главный лабораторный корпус.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 744-81-12, факс: (495) 744-81-12

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30002-08 от 04.12.2008, действителен до 01.11.2013.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

М.п.

Е.Р. Петросян

«____» 2012 г.