

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ -

заместитель генерального

директора ФГУП "БИМСТРИ"

БАЛХАНОВ

"22"

Твердомер динамический
PICCOLO

Внесен в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 38764-08
Взамен № _____

Выпускается по технической документации фирмы «PROCEQ SA» (Швейцария).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Твердомер динамический **PICCOLO** (в дальнейшем - твердомер) предназначен для измерений твердости сталей по шкалам Роквелла в соответствии с ГОСТ 9013-59, Бринелля в соответствии с ГОСТ 9012-59, Виккерса в соответствии с ГОСТ 2999-75 и Шора D в соответствии с ГОСТ 23273-78.

Твердомер может быть использован в машиностроении, металлургии, энергетике и других отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Твердомер представляет собой портативный электронный прибор динамического действия. Твердомер состоит из электронного блока и датчика. Электронный блок позволяет настраивать твердомер на измерения твёрдости стали, менять режимы измерения. Твердомер оснащён программным обеспечением, позволяющим проводить статистическую обработку результатов измерений.

Одним из основных элементов твердомера является датчик. Датчик используется для измерения твёрдости изделий массой от 0,1 кг, по широкому диапазону шкал твёрдости. Толщина измеряемых металлических изделий не менее 3 мм. Основными частями датчика являются боёк и электромагнитная катушка. При прохождении бойка через катушку вырабатывается электрический сигнал, отношение сигналов при падении бойка на поверхность материала и отскоке переводится программно в числа твёрдости.

Принцип работы твердомера основан на определении отношения скоростей отскока и падения бойка, преобразуемого в числа твердости HRC, HRB, HRA, HB, HV и HSD. Полученные числа твёрдости индицируются на экране твердомера.

С помощью прибора можно справочно оценивать твердость сплавов, чугуна, предел прочности металлов на разрыв.

Ниже приводятся шкалы и диапазоны измерений твёрдости для ударного устройства по стали.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений твердости по шкалам:

«С» Роквелла	(20 – 68) HRC
«В» Роквелла	(38 – 100) HRB
Бринелля	(81 – 650) HB
Виккерса	(80 – 955) HV
Шора D	(30 – 100) HSD

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения твердости, по шкалам:

«С» Роквелла, HRC	± 2,0
«В» Роквелла, HRB	± 4,0
Бринелля, HB	± 12,0
Виккерса, HV	± 15,0
Шора D, HSD	± 3,0

Габаритные размеры электронного блока, не более, мм

длина	147,5
ширина	44
высота	20
Масса, не более, кг	0,11
Питание твердомера от ионно-литиевошо аккумулятора напряжением , В	3.7...4.2
Ток зарядки, А	100 мА
Питание твердомера от сети	200...240 В, 50...60 Гц

Рабочие условия применения:

температура окружающего воздуха, °C	0...50
относительная влажность воздуха, при 25 °C, %	10...90
атмосферное давление, кПа	84...106,7

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации PIC - 01РЭ типографским способом и резиновым клише на наружную сторону электронного блока.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электронный блок	1 шт.
Датчик	1 шт.
Опорное кольцо	1 шт.
Блок для оценки твёрдости	1 шт.
Щетка для очистки	1 шт.
Уплотнительная паста	1 экз.
Аккумуляторная батарея Li-ion	1 экз.
Руководство по эксплуатации PIC- 01РЭ	1 шт.
Методика поверки PIC – 01МП	1 шт.
Кейс	1 шт.
Сетевой адаптер	1 шт.
USB кабель	1 шт.
Флэш-карта USB	1 шт.
* по заказу	

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Твердомер динамический PICCOLO. Методика поверки» РIC - 01МП, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 02.07.2008 г.

Основные средства поверки: комплекты образцовых мер твердости 2 -го разряда МТР, МТБ, МТВ по ГОСТ 9031 - 75 и МТШ по ГОСТ 8.426-81.

Межповерочный интервал - один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 9012-59 Металлы. Методы испытаний. Измерение твёрдости по Бринеллю.

ГОСТ 2999-75 Металлы. Метод измерения твёрдости алмазной пирамиды по Виккерсу.

ГОСТ 8.273-78 Металлы и сплавы. Измерение твёрдости методом упругого отскока бойка (по Шору).

ГОСТ 8.062-85 Государственная специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Бринелля.

ГОСТ 8.063-07 Государственная специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Виккерса.

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

ГОСТ 8.516-84 Государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости металлов по шкале Шора D.

Техническая документация фирмы “PROCEQ SA”, Швейцария.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип твердомера динамического PICCOLO утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственным поверочным схемам ГОСТ 8.062-85, ГОСТ 8.063-07, ГОСТ 8.064-94, ГОСТ 8.516-84.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма “PROCEQ SA”, Швейцария.

Адрес: Ringstrasse 2, P.O.Box 336, CH-8603, Schwerzenbach

Тел. +41 43 355-38-00

Заказчик: Представительство фирмы “PROCEQ SA” в России ООО “Просек Рус”

Адрес: 194356, г. Санкт-Петербург, ул. Композиторов, д.10, лит.А, пом.345-Н

Генеральный директор фирмы
ООО “Просек Рус”

С. Кокошуев

