



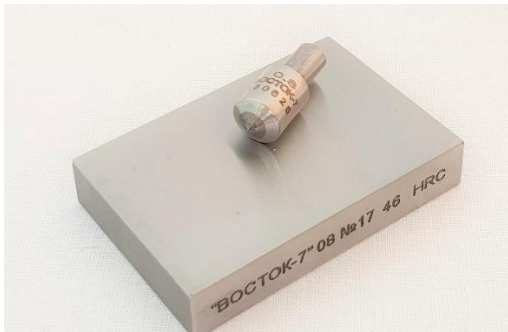
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ТВЁРДОСТИ МЕТАЛЛОВ

ИНДЕНТОРЫ К ПРИБОРАМ

- Наконечники алмазные типов: НК, НП, НПМ, Беркович, Кнуп.
- Наконечники шариковые: Роквелл, Бринелль, IRHD.
- Шарики твёрдосплавные и прецизионные к приборам для измерения твёрдости и других измерений в промышленности.

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Наконечник алмазный тип НК-1



Наконечник алмазный тип НП-1



Наконечники шариковые



Наконечник алмазный тип НПМ



Шарики твёрдосплавные



Наконечник алмазный тип Беркович и Кнуп



ЗАЯВЛЕНИЯ:

- «Знания принадлежат человечеству» - исходя из этого принципа материалы данной документации являются свободными для использования без какого-либо разрешения со стороны компании ВОСТОК-7
- Все сведения в данной документации изложены добросовестно.
- В конструкцию изделий могут быть внесены незначительные изменения без предварительного уведомления.
- Любые замечания, исправления или пожелания в наш адрес касательно материалов данной документации и усовершенствования изделий всемерно приветствуются.

ОБРАЩЕНИЯ:

• Благодарим за Ваш выбор продукции компании ВОСТОК-7, изготовленной в соответствии с мировыми стандартами качества. Нами приложены все усилия для того, чтобы Вы были удовлетворены качеством на протяжении всего срока эксплуатации.

• Пожалуйста, уделите время внимательному прочтению данной документации, что позволит использовать изделие на всё 100%. Мы постарались изложить материал простым и доступным языком.

• Обновления и видеоматериалы с инструкциями выложены на сайте: WWW.VOSTOK-7.RU

• Если, несмотря на все наши усилия, Вы столкнётесь с трудностями при эксплуатации или у Вас возникнут уточняющие вопросы, пожалуйста, непременно свяжитесь с нами для получения поддержки.

ПРОСЬБА:

• Напишите отзыв через несколько месяцев эксплуатации нашего средства измерения. Отзыв необходим реальный, включая негативные оценки, если таковые будут, а также пожелания по улучшению изделий. Реальная обратная связь нам необходима для модернизации средств измерений Восток-7, их адаптации под нужды пользователей.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Наконечник алмазный тип НК 1 с рабочей частью в виде конуса к приборам для измерения твёрдости по методам Роквелла и Супер-Роквелла.

Диапазоны каратности: **0,20 / 0,40 / 0,60 / 0,80** ст:



- Большой размер алмаза (0,80 ст) предпочтительнее использовать для измерения изделий с низкими значениями твёрдости (диапазон 25±5HRC). Допускается 5...10 восстановлений с помощью перешлифовки по ГОСТ 8.748-2011.

- Малый размер алмаза (0,20 ст) предпочтительнее использовать для измерения изделий с высокими значениями твёрдости (диапазон 65±5HRC). Не подлежит восстановлению с помощью перешлифовки по ГОСТ 8.748-2011.



Наконечник алмазный тип НП 1 с рабочей частью в виде четырёхгранной пирамиды с углом 136° к приборам для измерения твёрдости металлов по методу Виккерса.



Диапазоны каратности: **0,30 / 0,40** ст:

- Большой размер алмаза (0,4 ст) предпочтительнее использовать для измерения изделий с низкими значениями твёрдости (диапазон менее 450HV).
- Малый размер алмаза (0,2 ст) предпочтительнее использовать для измерения изделий с высокими значениями твёрдости (диапазон более 450HV).



Наконечник алмазный тип НПМ с рабочей частью в виде четырёхгранной пирамиды с углом 136° к приборам для измерения микротвёрдости по методу Виккерса.

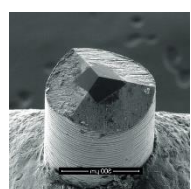


Диапазоны каратности: **0,11...0,20** ст.

Предназначен для микротвердомеров ПМТ-3, ПМТ-5 и др.



Наконечники алмазные тип Беркович (Berkovich) и тип Кнуп (Knoop) к приборам для измерения микротвёрдости и стойкости к царапанию: отечественных микротвердомеров ПМТ-3, ПМТ-5 и других зарубежных микротвердомеров по чертежам заказчика.



Наконечники алмазные типов **НК**, **НП** и **НПМ** изготовлены в соответствии с ГОСТ 9377-81 и прошли первичную поверку при выпуске из производства по ГОСТ 8.044-80, отметка о первичной поверке объединена с отметкой о продаже в данном паспорте, выпускной аттестат не оформляется.

Восстановление наконечников алмазных по ГОСТ 8.748-2011:

"Алмазные наконечники становятся дефектными за сравнительно короткий период времени. Это связано с небольшими трещинками, ямками или другими дефектами поверхности. Если такие дефекты обнаружить вовремя, то наконечник можно восстановить с помощью перешлифовки. Если же этого не сделать, то небольшие поверхностные дефекты снизят качество наконечника, и он быстро разрушится... Поэтому:

— Состояние наконечника следует регулярно проверять на наличие дефектов и загрязнений. Для макродиапазона форму наконечников проверяют путём индентирования в эталонную меру твёрдости...

— В случае обнаружения дефектов наконечника его сертификат калибровки считается недействительным;

— Перешифованные или каким-либо другим образом отремонтированные наконечники следует поверить заново."

Наконечник шариковый к твердомеру для измерения твёрдости металлов по методу **Бринелль Ø: 2,0 / 2,5 / 5,0 / 10,0 мм.**



Наконечник с твёрдо сплавным шариком (из карбида вольфрама) для измерения твёрдости металлов и сплавов твердомерами Бринелля в соответствии с ГОСТ 9012-59.



Наконечник шариковый к твердомеру для измерения твёрдости различных материалов: металлов, резин и пластмасс по методу **Роквелл Ø: 1,588 / 3,175 / 6,35 / 12,7** мм по шкалам Роквелл B, F, G, E, H, K, M, L, R.



Наконечник с твёрдо сплавным шариком (из карбида вольфрама) для измерения твёрдости различных материалов твердомерами Роквелл в соответствии с ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) и ГОСТ 24622-91 (ИСО 2039/2-87).



Наконечник шариковый к твердомеру для измерения твёрдости резин в международных единицах **IRHD Ø: 2,5 мм.**



Наконечник с твёрдо сплавным шариком (из карбида вольфрама) для измерения твёрдости резин в международных единицах от 30 до 100 IRHD по ГОСТ 20403-75.



Шарики стальные и твёрдо сплавные (из карбида вольфрама) как сменные элементы для наконечников шариковых к твердомерам:

- Роквелл Ø: твёрдо сплавные **1,588** и стальные **3,175 / 6,35 / 12,7** мм
- Бринелль Ø: твёрдо сплавные **2,0 / 2,5 / 5 / 10** мм, в т.ч. для твердомеров Польди-Хютте
- IRHD Ø: твёрдо сплавные **2,5** мм

Шарики используются как сменные элементы в инденторе (оправке) твердомера металлов, пластмасс и резины. Рекомендуется периодически проверять геометрию шарика в инденторе твердомера и заменять новым шариком в случае изменения геометрических размеров (диаметра).



Прецisionные (высокоточные) шарики к приборам для измерения твёрдости и других измерений в промышленности Материал шариков на выбор: **Сапфир / Рубин / Оксид алюминия / Нитрид кремния / Диоксид циркония / Карбид вольфрама.**



- Диаметр от **0,11** мм до 100 мм.
- Шероховатость (чистота) поверхности от Ra **0,01** μm.
- Возможность вы сверливания в шарике отверстий диаметром от **0,24** мм.
- Точность диаметра, отклонения формы и шероховатость соответствуют DIN 5401-Part 1.
- Европейский Сертификат о калибровке – прослеживаемость к Федеральному департаменту метрологии Швейцарии – для получения изготовителями нефтегазового оборудования сертификации продукции по программе API Monogram.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наконечники алмазные:	
Материал в оправке:	Алмаз моноокристаллический синтетический марки Va
Диапазон каратности:	Маркирован на оправке изделия в соответствии с ГОСТ 9377-81
Геометрические размеры:	По ГОСТ 9377-81, исполнение тип НК 1 / НП 1 / НПМ соответственно
Наконечники шариковые (с твёрдосплавными и стальными шариками):	
Tех. характеристики шарика:	<ul style="list-style-type: none"> • Твёрдосплавного • стального:
Геометрические размеры шариков в соответствии с ГОСТ 3722-81:	<ul style="list-style-type: none"> • Карбид вольфрама WC/Co=94/6 max %; Твёрдость не менее 1500 HV10; Плотность 14,8 г/см3; Прочность на изгиб 2600 Мпа; Размер зерна 1,2 мкм • Закалённая сталь; Твёрдость не менее 850 HV10
Геометрические размеры шариков в соответствии с ГОСТ 3722-81:	<ul style="list-style-type: none"> • Шкалы Бринелль (металлы ГОСТ 9012-59) твёрдосплавные Ø: 1,0 / 2,0 / 2,5 / 5,0 / 10,0 мм • Шкалы Роквелл (металлы ГОСТ 9013-59) твёрдосплавные Ø: 1,588 (шкалы В, F, G) и стальные Ø: 3,175 (шкалы Е, Н, К) мм • Шкалы Роквелл (пластмассы ГОСТ 24622-91) стальные Ø: 3,175 (шкала Е) / 6,35 (шкалы L, M) / 12,7 (шкала R) мм • Шкалы IRHD (резины ГОСТ 20403-75) твёрдосплавные Ø: 0,395 / 2,5 мм
Гарантийный срок эксплуатации	1 (один) год

3. Рекомендуемый порядок установки (замены) индентора в приборах для измерения твёрдости стационарного и переносного типов.

3.1. Подготовить индентор и посадочное место шпинделя: протереть бензином и смазать контактные поверхности бескислотным вазелином;

3.2. Ослабить винт фиксации индентора к шпинделю;

3.3. Извлечь прежний индентор и установить требуемый для испытания, затянуть винт. Важно: установить хвостовик индентора вглубь посадочного места до упора и обжать его, в противном случае при испытании может произойти смещение индентора и его повреждение;

3.4. Разместить на рабочем столике прибора эталонную меру твёрдости, соответствующую шкале и диапазону измерения;

3.5. Обжать индентор:

• для сферических инденторов (наконечников с шариком) – единожды приложить основную нагрузку для укола индентором в рабочую поверхность меры твёрдости;

• для конусных инденторов (наконечники алмазные) - троекратно приложить основную нагрузку для укола индентором в различных местах рабочей поверхности меры твёрдости.

3.6. Закрутить винт фиксации индентора до упора.

3.7. Произвести не менее 5 измерений на эталонной мере твёрдости с вычислением среднего значения. Сравнить полученное твердомером среднее значение твёрдости со значением твёрдости, выгравированном на боковой поверхности эталонной меры твёрдости. Если полученное твердомером среднее значение твёрдости и значение эталонной меры твёрдости находятся в пределах допустимой погрешности (погрешность твердомера по паспорту изготовителя + погрешность меры твёрдости по паспорту изготовителя), то продолжить измерения твёрдости других контролируемых изделий. Если значение твёрдости, измеренное твердомером, и значение эталонной меры твёрдости выходят за пределы допустимой погрешности - необходимо произвести калибровку твердомера согласно инструкции изготовителя.

ВАЖНО! Любой наконечник регулярно повреждается и повреждения приводят к неточным результатам измерения твёрдости. Международными стандартами предписывается проверять правильность показаний твердомера на мерах твёрдости перед каждой рабочей сменой, а если в течение рабочей смены производиться большое количество испытаний твёрдости - то после каждой крупной серии таких измерений. Для выбора мер необходимой шкалы твёрдости и диапазона значений обратитесь к производителю «Восток-7» www.vostok-7.ru

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Наименование	Кол-во, шт.
Упаковочный футляр	1
Паспорт (по заказу)	1
Наконечник (индентор) твердомера	По заказу

5. ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

Индентор (наконечники алмазные и шариковые) для твердомеров	Дата продажи
Тип или Ø:	№, №:
Тип или Ø:	№, №:
Ø:	Твёрдосплавные и прецизионные (высокоточные) шарики
Ø:	К-во, шт.:
Ø:	К-во, шт.:

Изготовитель: ООО «Восток-7»

www.vostok-7.ru

Тел. +7 (495) 740-06-12

info@vostok-7.ru