

**Опросный лист для выбора твердомера.**

**Контактная информация:**

**Организация** \_\_\_\_\_  
**Адрес** \_\_\_\_\_  
**Контактное лицо** \_\_\_\_\_  
**Должность** \_\_\_\_\_  
**Телефон** \_\_\_\_\_  
**Факс** \_\_\_\_\_  
**E-mail** \_\_\_\_\_

**Материалы какого типа предполагается изучать?**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Черные металлы    | <input type="checkbox"/> Стекло   |
| <input type="checkbox"/> Цветные металлы   | <input type="checkbox"/> Покрyтия |
| <input type="checkbox"/> Спеченные карбиды | <input type="checkbox"/> Полимеры |
| <input type="checkbox"/> Композиты         | <input type="checkbox"/> Пластик  |
| <input type="checkbox"/> Керамика          | <input type="checkbox"/> Минералы |

Другие материалы (укажите какие): \_\_\_\_\_

**Диапазоны твердости** \_\_\_\_\_

**Размер и форма образцов**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Требуемый тип индентера**

Виккерс

Кнуп

**СуперРоквелл**

- Шкала Т (шарик)  
 Шкала N (конус)

**Бринелль:**

- шарик Ø1 мм.  
 шарик Ø1,25 мм  
 шарик Ø2 мм  
 шарик Ø 2,5мм  
 шарик Ø5 мм  
 шарик Ø10мм

**Роквелл:**

- конус  
 шарик

*Продолжение на обратной стороне* ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

