

Твердомер ТЭМП-2, ТЭМП-3, ТЭМП-4



Шымкент, Казахстан

Твердомеры ТЭМП предназначены для измерения твердости различных изделий (из стали, чугуна, цветных металлов, резины и др. материалов) в производственных и лабораторных условиях по шкалам Бринелля (НВ), Роквелла (HRC), Виккерса (HV), Шора "D" (HSD). Твердомеры для металлов также определяют предел прочности на растяжение R_m (σ_B) изделий из стали (по ГОСТ 22791-77).

ЭКСПРЕССНАЯ ТВЕРДОМЕТРИЯ

В сравнении со стационарными твердомерами, электронные имеют преимущества:

более высокой производительностью - время одного измерения твердомером ТЭМП меньше 5 секунд.
твердомер динамического действия позволяет проводить измерение твердости в труднодоступных местах.
измерение твердости производится электронными твердомерами на деталях и объектах, которые не могут быть демонтированы и доставлены к месту установки твердомера. Пространственное положение деталей и объектов так же не является препятствием для проведения измерения твердости.

По техническим характеристикам и надежности программируемый твердомер ТЭМП-2у не уступает лучшим зарубежным аналогам.

Возможности переносного твердомера ТЭМП

твердомер позволяет проводить измерение твердости деталей, в том числе сложной формы и крупногабаритных изделий, имеющих труднодоступные зоны измерений, при различных пространственных положениях датчика прибора;
высокая производительность, простота измерений и обслуживания твердомера;
твердомер может комплектоваться специальными датчиками разного назначения, в том числе спецдатчиком с удлиненной насадкой, позволяющим измерять твердомером твердость шестерен с модулем четыре и выше во впадинах, и по эвольвенте зуба, а также твердость шкивов, пазов под шпонки, труднодоступных мест, например зон термического влияния у сварных валиков на трубах.

Цена: **34 810 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Колдасов Ерлан

+7 (7252) 410-410

ул. Воровского, 71