

Твердомер ИТ 5160



Москва, Россия

Твердомер ИТ 5160 предназначен для измерения твердости на плоских и криволинейных поверхностях изделий из сталей и их сплавов в лабораторных, цеховых и полевых условиях.

Допускается применение твердомера ИТ 5160 для измерения твердости чугунов и сплавов из цветных металлов с аттестацией прибора на образцовых мерах твердости (образцах) предприятия-потребителя.

Твердомер ИТ 5160 состоит из датчика, электронного блока и блока питания с соединительными устройствами. В комплект поставки входят образцовые меры твердости 2-го разряда Виккерса пяти уровней твердости от 75 до 850 HV.

Твердомер ИТ 5160 обеспечивает:

- математическую обработку результатов испытаний, а именно — вычисление среднего значения из серии до 255 измерений;
- нахождение наибольшего значения в серии;
- нахождение наименьшего значения в серии;
- вычисление вариации (размаха) показаний в серии;
- просмотр последовательно каждого результата испытания в серии;
- исключение некорректного результата испытания из последующей статистической обработки;
- сохранение настроечных параметров, введенных оператором, после выключения питания;
- коррекцию градуировочной кривой;

Твердомер ИТ 516 обеспечивает визуальную разбраковку по трем группам твердости: МЕНЬШЕ-НОРМА-БОЛЬШЕ по световой и звуковой сигнализации.

Питание твердомера ИТ 5160 — автономное (не менее 8 часов, аккумуляторы) и от сети переменного тока напряжением 220 В. Подключение к компьютеру производится по интерфейсу RS-232.

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Куликов Алексей

+74957724871
AvizInfo.ru

ул. Усачева, д. 24

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru