



QUALITY MEASURING INSTRUMENTS FROM GERMANY

HPE III

Представляем HPE III - твердомеры по Шор А или Шор Д с измерением и отображением температуры образца и температуры окружающей среды/влажности!



Основные характеристики



- ✓ Корпус HPE III выполнен из алюминия, что обеспечивает ему прочную конструкцию и легкость.
- ✓ Большой экран 102*64 пикселя для выбора информации на дисплее
- ✓ За счет кнопки –джойстика HPE III очень удобен в использовании одной рукой.
- ✓ Оснащен 2 индикаторами температуры- температура образца и температура окружающей среды, а также индикатором влажности.
- ✓ Запатентованная ручка минимизирует ошибки измерения, связанные с углом наклона угла и прилагаемого усилия



Стильная внешность

*Новый HPE III размером 153*67*43 мм и весом всего 285 грамм. Слегка наклоненный дисплей устраняет блики, тем самым делает его более удобным в использовании. Весь корпус выполнен из алюминия, поэтому он легкий и прочный.*



HPE III Дисплей

На дисплее вы можете увидеть не только значения измерений, но и температуру образца, окружающей среды, влажность и номера измерений. Другое **преимущество** HPE III в том, что все измерения можно увидеть как на дисплее, так **и передать** с помощью кабеля USB и RS 232 на ПК.



Управление одним пальцем!

Твердомер НРЕ III выполнен для удобства пользования - одним касанием пальца вы можете пройти по всему меню дюрометра, делая при этом измерения. Это по истине дюрометр «одной руки»!





Температура
окружающей среды

Температура
образца

23°C

24°C



Инновационные характеристики HPE III

И резина, и пластик склонны к изменениям своих свойств под воздействием температурных явлений. И для лучшего понимания как температура может влиять на твердость образцов, HPE III оснащен двумя термодатчиками - температура образца и температура окружающей среды.



Минимизация пользовательской ошибки
Самая большая ошибка при измерениях - это неправильный угол наклона. HPE III имеет большую ручку, что помогает пользователю ставить его перпендикулярно. Специальный внутренний механизм в ручке позволяет точно распределить объём нагрузки (шор А-1 кг, шор Д-5 кг) необходимый, когда прижимная пластина полностью контактирует с образцом.

Механическая



Выбор стойки

*Полностью
Автоматическая*



Кейс



*Контрольное
кольцо 40*



HPE III



Вилка



USB

Содержимое кейса

Официальный представитель
Heinrich Bareiss Prüfgerätebau GmbH
в РОССИИ
ООО «ЛЕК – Инструментс»

124482, Москва, Зеленоград
Савелкинский пр-д 4, офис 1213
Тел/факс (495) 730-64-70
Тел/факс (495) 730-64-71
e-mail: sam@lec-instruments.ru

