

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Контроль качества покрытия
- Измерение твердости

Цифровые твердомеры по Шору BGD 935



Это новейший на рынке измеритель твердости по Шору, который используется для измерения твердости по Шору в виде карманной модели и встроенным зондом. Имеет интерфейс RS 232 и может отключаться автоматически.

Экран измерителя может напрямую отображать результат проверки твердости, среднее значение, макс. значение.

Стандарты: DIN53505, ASTM D2240, ISO7619, JISK7215

Твердомер Шора модель А предназначен для измерения сопротивления вдавливанию резины, эластомеров и других подобных резине веществ, таких как неопрен, силикон и винил. Его также можно использовать для мягких пластиков, войлока, кожи и подобных материалов.

Твердомер Шора модель С предназначен для различных поролонов и губок.

Твердомер Шора модель D разработан для пластмасс, жаростойкого пластика, эпоксидных смол и оргстекла.

Информация для заказа:

- BGD 935/A --- Цифровой твердомер Шора А
- BGD 935/C --- Цифровой твердомер Шора С
- BGD 935/D --- Цифровой твердомер Шора D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерения: 0-1 00НА (НС/НD)
- Отклонение измерения: < 1 %Н
- Разрешение: 0.1
- Источник питания: 4 батареи ААА 1.5В (UM-4)
- Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи
- Размеры: 162 x 65 x 38 мм
- Вес (без зонда): 173 г

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию. Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

