

**Технико-коммерческое предложение № DMQ**




Дата:

Покупатель:

Срок поставки: **по запросу**Гарантийный срок: **по запросу**Срок действия предложения: **по запросу****Толщиномер покрытий  
Demeq QC2****CalTag: Датчик со встроенной калибровкой****Прочный ударопрочный корпус из АБС-пластика****FE Память на 1000 измерений****Простая и быстрая калибровка по 1 или 2 точкам****Гарантия на блок – 5 лет****Большой ЖК Дисплей с LED подсветкой****3 режима калибровки****HF Измерение на непроводящих покрытиях на магнитных основаниях****USB для передачи данных с помощью ПО dmq DataCenter2 (Для версии DL)****Послепродажная поддержка**

Габариты	68 x 115 x 28 мм
Вес	200гр с батареями
Питание	Батарея: 2 x AA 1,5В Время работы: 80 часов
Международные стандарты	ASTM D7091, ASTM E376, ASTM B244, <b>ГОСТ 31993-2013</b> , ASTM D1186, ASTM D1400, ISO 2178, ISO 2360

## Спецификация

	<b>QC2 DLF – Цифровой толщиномер покрытий Demeq QC2, с встроенным датчиком, тип DLF (Диапазон измерения 0-1250 мкм).</b>		
	<p><b>Цифровой толщиномер покрытий</b> Используйте наши толщиномеры QC2 для быстрого и легкого измерения сухих непроводящих покрытий, нанесенных на основы из проводящих магнитных оснований. Датчики QC2 имеют встроенный зонд с диапазоном измерения от 0 до 1250 мкм, что позволяет использовать его во всех отраслях промышленности. С помощью QC2 DLF измерения, которые хранятся в памяти устройства, могут быть перенесены на ПК с помощью программного обеспечения DMQ DataCenter.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <p><b>QC2 DLF</b>, толщиномер покрытия на магнитном основании с внешним датчиком и с передачей данных на ПК включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• электронный блок QC2;</li> <li>• 3 калибровочные пластины;</li> <li>• краткое руководство пользователя;</li> <li>• сертификат соответствия;</li> <li>• кейс для переноски.</li> </ul>		
<p style="text-align: center;">QC2 DLF</p>		<p style="text-align: center;">Руб. с НДС 22%</p>	<p style="text-align: center;"><b>по запросу</b></p>
	<b>QC2 F – Цифровой толщиномер покрытий Demeq QC2, с встроенным датчиком, тип F (Диапазон измерения 0-1250 мкм).</b>		
	<p><b>Цифровой толщиномер покрытий</b> Используйте наши толщиномеры QC2 для быстрого и легкого измерения сухих непроводящих покрытий, нанесенных на основы из проводящих магнитных оснований. Датчики QC2 имеют встроенный зонд с диапазоном измерения от 0 до 1250 мкм, что позволяет использовать его во всех отраслях промышленности.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <p><b>QC2 DLF</b>, толщиномер покрытия на магнитном основании с внешним датчиком включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• электронный блок QC2;</li> <li>• 3 калибровочные пластины;</li> <li>• краткое руководство пользователя;</li> <li>• сертификат соответствия;</li> <li>• кейс для переноски.</li> </ul>		
<p style="text-align: center;">QC2 F</p>		<p style="text-align: center;">Руб. с НДС 22%</p>	<p style="text-align: center;"><b>по запросу</b></p>
	<b>Силиконовый чехол для толщиномеров покрытий QC2, QC3, QC5.</b>		
	<p>Силиконовый чехол для толщиномеров покрытий Demeq QC2, QC3, QC5.</p>		
<p style="text-align: center;">QCP001</p>		<p style="text-align: center;">Руб. с НДС 22%</p>	<p style="text-align: center;"><b>по запросу</b></p>