



















СОДЕРЖАНИЕ:









Измерение профиля поверхности и контроль чистоты поверхности
Контроль условий окружающей среды
Регистраторы данных температуры в печи
Измерение толщины «мокрого» слоя
Толщиномеры покрытий разрушающего типа
Измерение толщины покрытия на металлическом основании
Определение адгезии покрытия
Измерение вязкости лакокрасочных материалов
Оценка стойкости лакокрасочного покрытия к деформации, изгибу, вытяжке
Твердость, стойкость к царапанию, нанесение лакокрасочного покрытия, контроль времени высыхания
Контроль основных параметров внешнего вида покрытий (цвет, блеск), визуальная оценка качества покрытий
Контроль основных параметров покрытий (цвет, блеск)
Оценка стойкости к коррозии
Измерение плотности
Определение степени измельчения
Измерители влажности









Ниже представлен перечень оборудования
Thermimport Quality Control (TQC):

<p>Эталон шероховатости (Компаратор профиля поверхности) TQC LD2040 / 2050 по ISO 8503-1</p>	
<p>Набор с лентой для оценки степени запыленности поверхности по ISO 8502-3 TQC SP3200</p>	
<p>Набор Бресле с пластырями согласно ISO 8502-6 (Bresle Kit) TQC SP7310</p>	
<p>Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для определения толщины мокрого слоя TQC SP4000 / 4010 / 4020</p>	
<p>Прямоугольная гребенка из алюминия для определения толщины мокрого слоя TQC LD2030</p>	
<p>Универсальный набор для оценки адгезии / измерения толщины мокрого слоя TQC SP3000</p>	
<p>Блескомер фотоэлектрический TQC Gloss Meter</p>	
<p>Цифровой прибор для измерения профиля поверхности TQC SP1562</p>	

<p>Измеритель точки росы TQC Dewcheck 4</p>	
<p>Цифровой прибор для измерения профиля поверхности/толщины покрытия TQC SP1560</p>	
<p>Детектор микроотверстий методом влажной губки TQC PINHOLE DETECTOR</p>	
<p>Регистратор данных температуры в печи/термограф TQC Curve-X2</p>	
<p>Тестер адгезии покрытий методом решетчатых надрезов TQC CC1000</p>	
<p>Тестер адгезии покрытий методом решетчатых надрезов TQC CC2000</p>	
<p>Тестер адгезии покрытий методом решетчатых надрезов TQC CC3000</p>	
<p>Автоматические пленочные аппликаторы TQC</p>	

<p>Автоматический вискозиметр Кребса (Krebs) TQC DV1300</p>	
<p>Атлас дефектов покрытий Фитца</p>	
<p>Ванна для ускоренного испытания на коррозионную стойкость TQC VF8700</p>	
<p>Гриндометр TQC VF2110 / VF2113</p>	
<p>Гриндометр TQC VF2120/VF2123 (широкий паз)</p>	
<p>Диск для пересчета вязкости TQC VF2053</p>	
<p>Измеритель влажности бетона TQC LI9200</p>	
<p>Измеритель влажности древесины TQC LI9050</p>	









<p>Измеритель твердости по Шору TQC LD0550 / 0551</p>	
<p>Измеритель шероховатости TQC DC9000</p>	
<p>Инструмент для определения времени высыхания красок TQC AB3500</p>	
<p>Инфракрасный цифровой пирометр TQC TE1005 / 1006 (с лазерным указателем)</p>	
<p>Инфракрасный цифровой портативный пирометр TQC TE1004 (с лазерным указателем)</p>	
<p>Калибровочные (буферные) растворы для рН-метров и кондуктометров</p>	
<p>Калькулятор точки росы TQC TM0040</p>	
<p>Камера соляного тумана TQC VF7705 / 7710</p>	

<p>Колесо для определения толщины мокрых пленок TQC VF2255</p>	
<p>Лента Testex для определения высоты профиля поверхности (согласно ISO 8503-5)</p>	
<p>Лента для оценки адгезии (по ISO 2409)</p>	
<p>Линейный регистратор времени высыхания TQC VF8000 / VF8005 / VF8010</p>	
<p>Люксметр цифровой TQC LU8500</p>	
<p>Магнитный термометр TQC TM0015</p>	
<p>Механический твердомер карандашного типа для испытания на твердость и устойчивость к царапанью TQC SP0010</p>	
<p>Мешалка магнитная с подогревом TQC VF8800</p>	

<p>Микроскоп с подсветкой TQC LD6205</p>	
<p>Набор для испытания образцов на изгиб на цилиндрическом стержне (согласно ISO 1519) TQC SP1820</p>	
<p>Набор для предварительного тестирования поверхности перед нанесением защитного покрытия TQC SP7315 / 7316</p>	
<p>Набор для УФ контроля TQC LD7220 (UV inspector)</p>	
<p>Набор из 14 цилиндрических стержней для испытания на изгиб TQC SP1820</p>	
<p>Набор наклеек для отметок дефектов TQC SP0050</p>	
<p>Пикнометры TQC VF2097 / VF2100</p>	
<p>Пластиковая гребенка для определения толщины мокрого слоя TQC LD2020</p>	

<p>Погружные вискозиметры TQC</p>	
<p>Погружные вискозиметры ZAHN TQC</p>	
<p>Портативный микроскоп TQC LD617X</p>	
<p>Портативный микроскоп для контроля поверхности TQC LD6169</p>	
<p>Пращевой гигрометр TQC TM0081</p>	
<p>Прибор для измерения стойкости покрытия к истиранию TQC AB5000/AB5005</p>	
<p>Прибор для испытания на вытяжку (автоматический) TQC SP4300</p>	
<p>Прибор для испытания на вытяжку (ручной) TQC SP4400</p>	

<p>Прибор для испытания на изгиб (конический стержень) TQC SP1830</p>	
<p>Прибор для испытания на изгиб (конический стержень) TQC SP1831</p>	
<p>Прибор для истирания тканей Taber 418 Crockmeter</p>	
<p>Прибор для нанесения меток сквозь покрытия для коррозионных испытаний согласно ISO 17872</p>	
<p>Прибор для определения минимальной температуры образования пленки TQC VF9600 / VF9700</p>	
<p>Прибор для определения прочности покрытий при ударе TQC SP1880</p>	
<p>Прокатный подпружиненный ролик TQC SP3600 по ISO 8502-3</p>	
<p>Просмотровая кабина TQC VF0600 Colorbox</p>	

<p>Ротационный вискозиметр TQC VR3000</p>	
<p>Ротационный вискозиметр Брукфильда TQC DV1400</p>	
<p>Ручная дрель для удаления излишков адгезива вокруг тестовых элементов TQC LD9250</p>	
<p>Склерометр Echta 1000 (Молоток Шмидта)</p>	
<p>Спиральные прутки для нанесения ЛКП TQC AB3050</p>	
<p>Твердомер карандашного типа TQC VF2378</p>	
<p>Твердомер по Барколу (Barcol) тип 934/1 TQC VF6500</p>	
<p>Твердомер по Бухгольцу TQC SP1900</p>	

<p>Телескопическое инспекционное зеркало TQC LD3004 / LD3025</p>	
<p>Температурные датчики для регистратора данных температуры в печи TQC Curve-X2</p>	
<p>Термогигрометр цифровой TQC RV1610</p>	
<p>Термоиндикаторная бумага TQC</p>	
<p>Тестер амидной испарины TQC SP7500</p>	
<p>Толщиномер TQC SP1570 (на ленте TESTEX, цифровой)</p>	
<p>Толщиномер лакокрасочного покрытия TQC SP1100</p>	
<p>Фонарь инспекционный TQC DI0065</p>	

<p>Фонарь ультрафиолетовый TQC LD7290 (UV spotlight)</p>	
<p>Цифровой USB микроскоп TQC LD6182</p>	
<p>Цифровой маятниковый твердомер по методу Persoz, Konig TQC SP0500</p>	
<p>Цифровой термометр TQC с внешним датчиком</p>	
<p>Цифровой термометр с выносным контактным датчиком типа "К" TQC TE1000</p>	
<p>Цифровой цветовой справочник (электронный каталог цветов) TQC ColorCatch VF0700</p>	
<p>Чашечные вискозиметры TQC</p>	
<p>Чашки измерения паропроницаемости покрытий TQC VF2200</p>	

<p>Шведский стандарт чистоты поверхности согласно ISO 8501, SIS 055900</p>	
<p>Эталоны шероховатости Кина-Тейтора TQC LD2051</p>	
<p>Эталоны шероховатости поверхности гребных винтов судов</p>	
<p>4 щелевой аппликатор с резервуаром TQC VF2167 / VF2179</p>	
<p>8 щелевой аппликатор TQC VF1550</p>	
<p>USB регистратор температуры и относительной влажности TQC HM9000</p>	
<p>Анемометр цифровой TQC LU8000</p>	
<p>Выносные датчики типа "К"</p>	

<p>Линейный абразиметр Taber 5750</p>	
<p>Микрометрический пленочный аппликатор TQC LD3570</p>	
<p>Пленочный аппликатор Бейкера (Baker) TQC VF1500 / 2145</p>	
<p>Ротационный абразиметр Taber 5135</p>	
<p>Ротационный абразиметр Taber 5155</p>	
<p>Абразивные круги Taber 5135/5155</p>	
<p>Абразивные элементы Wearaser™ для Taber 5750/5700</p>	
<p>Компаратор шероховатости (Эталон шероховатости) Руготест TQC LD6010 Rugotest №3</p>	

Лупа с подсветкой TQC DI0355

