

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗМЕРЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ
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
ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ ЛКП К ДЕФОРМАЦИИ, ИЗГИБУ, ВЫТЯЖКЕ
ТВЕРДОСТЬ / СТОЙКОСТЬ К ЦАРАПАНЫЮ
НАНЕСЕНИЕ ЛКП, КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ ВЫСЫХАНИЯ
КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВНЕШНЕГО ВИДА ПОКРЫТИЙ
(ЦВЕТ, БЛЕСК)
ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ К КОРРОЗИИ
ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОТНОСТИ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ
ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ

Чистота поверхности / Профиль поверхности

Артикул	Описание
Толщиномер ленты Testex	
SP1570	Цифровой толщиномер для измерения высоты неровностей профиля поверхности методом реплик на ленте TESTEX (ISO 8503-5)
Лента Testex	
LD2070	Лента Testex. Тип X-Coarse (диапазон 38-115 мкм, 1 бокс - 50 тестов)
LD2071	Лента Testex. Тип Coarse (диапазон 20-64 мкм, 1 бокс - 50 тестов)
LD2065	Лента Testex. Тип Medium (диапазон 0.1-2 мкм). Не для использования с толщиномером.
LD2066	Лента Testex. Тип Coarse Minus (диапазон 12 - 25 мкм, 1 бокс - 50 тестов)
LD2067	Лента Testex. Тип X-Coarse Plus (диапазон 116-147 мкм, 1 бокс - 50 тестов)
Компаратор профиля поверхности (эталон шероховатости)	
LD2040	Эталоны шероховатости (ISO 8503 ч.1,2) с поверхностью Grit (песок) (25, 60, 100, 150 мкм)
LD2050	Эталоны шероховатости (ISO 8503 ч.1,2) с поверхностью Shot (дробь) (25, 40, 70, 100 мкм)
Цифровой измеритель профиля поверхности	
LD0015	Измеритель шероховатости Mitutoyo SJ210
SP1560	Цифровой прибор для измерения профиля поверхности/толщины покрытия (разрушающего типа)
SP1562	Цифровой прибор для измерения профиля поверхности
Набор эталонов шероховатости гребных винтов	
LD2041	Эталоны шероховатости поверхности гребных винтов судов (сухой док) Ra (мкм): 1, 2, 4, 8, 16, 30; Rs (мкм): 6, 12, 24, 48, 96, 180.
LD2042	Эталоны шероховатости поверхности гребных винтов судов (под водой) Ra (мкм): 1, 2, 4, 8, 16, 30; Rs (мкм): 6, 12, 24, 48, 96, 180.
Стандарты поверхности в иллюстрациях	
LD3020	Шведский стандарт ISO 8501-1, SS 05 59 00 (Sa)
LD3061	Атлас-справочник дефектов покрытий Фитца: дефекты сварных соединений, состояния поверхностей, сухая струйная очистка, струйная очистка водой, дефекты и ремонт покрытий.
Измеритель шероховатости корпуса судна	
DC9000	Измеритель шероховатости корпуса судна
Запасные части	
DC9015	Калибровочная плата для DC9000
CM1105	TQC USB кабель
Набор для оценки запыленности	
SP3200	Набор с лентой для определения запыленности поверхности согласно ISO 8502-3
Дополнительные аксессуары	
SP3209	Лента для определения запыленности поверхности согласно ISO 8502-3
SP3220	Пластина для оценки запыленности (2 шт.)
SP3221	Испытательная таблица степеней запыленности (10 шт.)
SP3222	Формы для записи протоколов испытаний (125 листов)
Прокатный ролик для ленты запыленности	
SP3600	Прокатный валик для набора SP3200
Набор Бресле с пластырями	
SP7310	Набор Бресле с пластырями
Дополнительные аксессуары	
HI0017	Измеритель удельной проводимости (для набора Бресле)
SP7321	Промывочный раствор, 50 мл
SP7320	Калибровочный раствор, 84 мкСм, 50 мл
SP7330	Особо чистая вода, бутылка 200 мл
LD6504	Пластыри Бресле (Bresle patches), 1 упаковка - 25 шт.

Тестер на амидные основания	
SP7500	Тестер амидной испарины
Дополнительные аксессуары	
SP7505	Тестовый раствор для тестера амидной испарины
SP7504	Фильтровальная бумага для тестера амидной испарины
SP7503	Пинцет
Набор для предварительного тестирования поверхности (базовый)	
SP7315	Набор для предварительного тестирования поверхности перед нанесением защитного покрытия. Базовый: Набор Бресле (SP7310), набор с лентой для определения запыленности (SP3200), телескопическое инспекционное зеркало (LD3025)
Набор для предварительного тестирования поверхности (полный)	
SP7316	Набор для предварительного тестирования поверхности перед нанесением защитного покрытия. Расширенный: Набор Бресле (SP7310), набор с лентой для определения запыленности (SP3200), телескопическое инспекционное зеркало (LD3025), измеритель точки росы (DC7000), измеритель профиля поверхности (SP1560), прокатный валик (SP3600), Шведский стандарт (LD3020), эталон шероховатости (ISO 8503 ч.1,2) с поверхностью Grit (песок) (LD2040), ультрафиолетовый фонарь (LD7215), многофункциональный измерительный инструмент (SP3000)
Калибровочные жидкости	
HI0003	Калибровочный раствор, 84 мкСм, 100 мл
HI0026	Калибровочный раствор, 1413 мкСм, 100 мл
HI0027	Калибровочный раствор, 12880 мкСм, 100 мл
HI0029	Калибровочный раствор, 445 мкСм, 100 мл
HI0031	Калибровочный раствор, 1413 мкСм, 500 мл
HI0032	Калибровочный раствор, 12880 мкСм, 500 мл
HI0805	Калибровочный раствор, 12880 мкСм, 20 мл, 25 пакетов
HI7032	Калибровочный раствор, 1413 мкСм, 20 мл, 25 пакетов
HI7033	Калибровочный раствор, 84 мкСм, 20 мл, 25 пакетов
HI0007	Калибровочный раствор, 4.01 pH, 100 мл
HI0008	Калибровочный раствор, 7.00 pH, 100 мл
HI0009	Калибровочный раствор, 10.01 pH, 100 мл
HI0015	Калибровочный раствор, 1.68 pH, 100 мл
HI0016	Калибровочный раствор, 12.45 pH, 100 мл
HI0023	Калибровочный раствор, 4.01 pH, 500 мл
HI0024	Калибровочный раствор, 7.00 pH, 500 мл
HI0025	Калибровочный раствор, 10.01 pH, 500 мл
HI0809	Калибровочный раствор, 4.01 pH, 20 мл, 25 пакетов
SP2000	Индикаторная бумага измеряющая pH (1 - 14). Рулон 5 м
Ультрафиолетовый фонарь	
LD7215	Ультрафиолетовый ручной фонарь Inova X5 UV

**КОНТРОЛЬ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 РЕГИСТРАТОРЫ ДАННЫХ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПЕЧИ**

Артикул	Описание
Измеритель точки росы	
DC7100	Измеритель точки росы Dewcheck 4 series 2
Дополнительные аксессуары	
DC7520	приставка DewCheck Dock series 2 (в комплект входит: приставка Dewcheck Dock, USB кабель, датчик измерения температуры поверхности, ПО TQC Ideal Finish Analyses software)
Запасные части	
DC7510	USB кабель к Dewcheck 4
DC7055	Датчик для измерения температуры поверхности для док станции Dewcheck 4
DC7010	Защитный чехол для Dewcheck 4
Калькулятор точки росы	
TM0040	Калькулятор точки росы (шкала C)
Пращевый гигрометр	
TM0081	Пращевый гигрометр (диапазон измерения от -5°C до +50°C)
Запасные части	
TM0082	Запасной термометр к пращевому гигрометру
TM0083	Запасной фитиль к пращевому гигрометру
Контактный магнитный термометр	
TM0015	Контактный магнитный термометр (диапазон измерения от -10°C до +70°C)
Инфракрасный цифровой термометр с лазерным указателем	
TE1004	Инфракрасный цифровой портативный термометр с лазерным указателем (диапазон от -30°C до +270°C)
TE1005	Инфракрасный цифровой термометр с лазерным указателем (диапазон от -50°C до +750°C)
TE1006	Инфракрасный цифровой термометр с лазерным указателем (диапазон от -50°C до +1000°C)
Цифровые термометры	
TE0027	Цифровой термометр TQC TE0027 для измерения температуры жидкости (от -49.9°C до +149.9°C)
TE0030	Цифровой термометр TQC TE0030 с датчиком типа "игла" (от -49.9°C до +299.9°C)
TE0035	Цифровой термометр TQC TE0035 с датчиком поверхности (от -49.9°C до +299.9°C)
TE1000	Цифровой термометр с выносным контактным датчиком типа "К"
TE6010	Цифровой водонепроницаемый термометр с датчиком MC-K100WIIIS
Дополнительные аксессуары	
TE5200	Гибкий проводной удлинитель для температурного датчика типа "К". Длина 1.5 м
TE5201	Гибкий проводной удлинитель для температурного датчика типа "К". Длина 5 м
Регистратор температурных данных	
HM9000	USB регистратор данных температуры и относительной влажности TQC HM9000
Регистратор данных температуры в печи	
CX1002	Регистратор данных температуры в печи Curve-X2 (в комплект включено ПО CX2077 и кабель для подключения к ПК)
CX1500	Регистратор данных температуры в печи Curve-X2 (Стандартный набор, включает: регистратор CX1002, термоизолирующий бокс CX2005, поглотитель тепла CX2011, силиконовая прокладка CX2071, набор идентификационных меток для температурных датчиков CX2100, чемодан для переноски и хранения CX4003)

Артикул	Описание
Дополнительные аксессуары	
CX2002	Защитный бокс для регистратора данных температуры в печи Curve-X2 (высота 180 мм, T=500°C/932°F)
CX2003	Защитный бокс для регистратора данных температуры в печи Curve-X2 (высота 70 мм, T=300°C/572°F)
CX2004	Защитный бокс для регистратора данных температуры в печи Curve-X2 (высота 50 мм, T=100°C/212°F)
CX2005	Защитный бокс для регистратора данных температуры в печи Curve-X2 (высота 140 мм, T=300°C/572°F)
CX2011	Поглотитель тепла LDPE для защитного бокса CX2002, CX2005
CX2012	Поглотитель тепла для защитного бокса CX2002
CX2013	Поглотитель тепла LDPE дополнительный модуль для защитного бокса CX2002, CX2005
CX1006	Модуль для подключения дополнительных 6 датчиков
CX2100	Набор идентификационных меток для температурных датчиков (1-6)
CX2101	Набор идентификационных меток для температурных датчиков (7-12)
CX2077	ПО для регистратора температуры в печи Curve-X
CX2079	Кабель - переходник USB - RS232
CX2082	кабель для подключения Curve-X 2 к ПК
Датчики	
CX2020	Датчик для измерения температуры воздуха (типа "крокодил"), длина 1.5 м, T=300°C/572°F
CX2021	Датчик для измерения температуры воздуха (типа "крокодил"), длина 3 м, T=300°C/572°F
CX2022	Датчик для измерения температуры воздуха (типа "крокодил"), длина 5 м, T=300°C/572°F
CX2023	Датчик для измерения температуры воздуха (типа "крокодил"), длина 1.5 м, T=480°C/896°F
CX2024	Датчик для измерения температуры воздуха (типа "крокодил"), длина 3 м, T=480°C/896°F
CX2026	Датчик для измерения температуры воздуха (типа "крокодил"), длина 10.5 м, T=300°C/572°F
CX2030	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил"), длина 1.5 м, T=300°C/572°F
CX2040	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил"), длина 3 м, T=300°C/572°F
CX2041	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил"), длина 5 м, T=300°C/572°F
CX2045	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил"), длина 10.5 м, T=300°C/572°F
CX2046	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил" 50 мм), длина 1.5 м, T=300°C/572°F
CX2048	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил"), длина 1.5 м, T=480°C/896°F
CX2049	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил"), длина 3 м, T=480°C/896°F
CX2050	Датчик для измерения температуры поверхности магнитный, длина 1.5 м, T=300°C/572°F
CX2055	Датчик для измерения температуры поверхности магнитный, длина 1.5 м, T=480°C/896°F
CX2056	Датчик для измерения температуры поверхности магнитный, длина 3 м, T=480°C/896°F
CX2060	Датчик для измерения температуры поверхности магнитный, длина 3 м, T=300°C/572°F

Артикул	Описание
CX2061	Датчик для измерения температуры поверхности магнитный, длина 10.5 м, T=300°C/572°F
CX2062	Датчик для измерения температуры поверхности магнитный, длина 5 м, T=300°C/572°F
CX2063	Датчик для измерения температуры поверхности "проволочный", длина 1.5 м, T=300°C/572°F
CX2064	Датчик для измерения температуры поверхности "проволочный", длина 3 м, T=300°C/572°F
CX2065	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 1.5 м, T=300°C/572°F
CX2066	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 3 м, T=300°C/572°F
CX2067	Датчик для измерения температуры поверхности "проволочный", длина 5 м, T=300°C/572°F
CX2068	Датчик для измерения температуры воздуха магнитный, длина 3 м, T=300°C/572°F
CX2069	Датчик для измерения температуры воздуха магнитный, длина 1.5 м, T=300°C/572°F
CX2072	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 5 м, T=300°C/572°F
CX2073	Датчик для измерения температуры воздуха магнитный, длина 5 м, T=300°C/572°F
CX2085	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 1.5 м, T=480°C/896°F
CX2086	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 3 м, T=480°C/896°F
CX2090	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 1.5 м, T=1000°C/1832°F
CX2091	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 3 м, T=1000°C/1832°F
CX2092	Датчик для измерения температуры поверхности (типа "кольцо"), длина 5 м, T=1000°C/1832°F
CX2095	Инфракрасный датчик для измерения температуры поверхности (типа "крокодил"), длина 1.5 м, T=480°C/896°F
CX2096	Инфракрасный датчик для измерения температуры поверхности магнитный, длина 1.5 м, T=480°C/896°F
CX2097	Инфракрасный датчик для измерения температуры воздуха (типа "крокодил"), длина 1.5 м, T=480°C/896°F
Температурные индикаторы (термоиндикаторные наклейки)	
TC5020	Температурный индикатор, диапазон А, 5 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC5040	Температурный индикатор, диапазон Е, 5 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC5045	Температурный индикатор, диапазон F, 5 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC5050	Температурный индикатор, диапазон G, 5 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC6030	Температурный индикатор, диапазон С, 6 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC8010	Температурный индикатор, диапазон А, 8 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC8020	Температурный индикатор, диапазон В, 8 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC8030	Температурный индикатор, диапазон С, 8 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC8040	Температурный индикатор, диапазон D, 8 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC8050	Температурный индикатор, диапазон Е, 8 индикаторов, 10 шт. в упаковке
TC9040	Температурный индикатор, диапазон 40 °С, 50 шт. в упаковке
TC9044	Температурный индикатор, диапазон 44 °С, 50 шт. в упаковке
TC9046	Температурный индикатор, диапазон 46 °С, 50 шт. в упаковке
TC9049	Температурный индикатор, диапазон 49 °С, 100 шт. в упаковке
TC9054	Температурный индикатор, диапазон 54 °С, 100 шт. в упаковке
TC9060	Температурный индикатор, диапазон 60 °С, 50 шт. в упаковке

Артикул	Описание
TC9065	Температурный индикатор, диапазон 65 °С, 50 шт. в упаковке
TC9071	Температурный индикатор, диапазон 71 °С, 50 шт. в упаковке
TC9077	Температурный индикатор, диапазон 77 °С, 100 шт. в упаковке
TC9082	Температурный индикатор, диапазон 82 °С, 100 шт. в упаковке
TC9088	Температурный индикатор, диапазон 88 °С, 100 шт. в упаковке
TC9093	Температурный индикатор, диапазон 93 °С, 100 шт. в упаковке
TC9099	Температурный индикатор, диапазон 99 °С, 50 шт. в упаковке
TC9104	Температурный индикатор, диапазон 104 °С, 50 шт. в упаковке
TC9110	Температурный индикатор, диапазон 110 °С, 50 шт. в упаковке
TC9116	Температурный индикатор, диапазон 116 °С, 50 шт. в упаковке
TC9121	Температурный индикатор, диапазон 121 °С, 100 шт. в упаковке
TC9132	Температурный индикатор, диапазон 132 °С, 100 шт. в упаковке
TC9143	Температурный индикатор, диапазон 143 °С, 100 шт. в упаковке
TC9149	Температурный индикатор, диапазон 149 °С, 100 шт. в упаковке
TC9160	Температурный индикатор, диапазон 160 °С, 100 шт. в упаковке
TC9171	Температурный индикатор, диапазон 171 °С, 100 шт. в упаковке
TC9177	Температурный индикатор, диапазон 177 °С, 100 шт. в упаковке
TC9182	Температурный индикатор, диапазон 182 °С, 50 шт. в упаковке
TC9199	Температурный индикатор, диапазон 199 °С, 50 шт. в упаковке
TC9204	Температурный индикатор, диапазон 204 °С, 50 шт. в упаковке
TC9210	Температурный индикатор, диапазон 210 °С, 100 шт. в упаковке
TC9216	Температурный индикатор, диапазон 216 °С, 100 шт. в упаковке
TC9224	Температурный индикатор, диапазон 224 °С, 100 шт. в упаковке
TC9241	Температурный индикатор, диапазон 241 °С, 50 шт. в упаковке
TC9249	Температурный индикатор, диапазон 249 °С, 100 шт. в упаковке
TC9254	Температурный индикатор, диапазон 254 °С, 100 шт. в упаковке
TC9260	Температурный индикатор, диапазон 260 °С, 50 шт. в упаковке

Измерение толщины покрытия

Артикул	Описание
ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЩИНЫ МОКРОГО СЛОЯ	
Гексагональные гребенки из нержавеющей стали для определения толщины "мокрого" слоя	
SP4000	Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для определения толщины мокрых пленок (20-370 мкм)
SP4010	Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для определения толщины мокрых пленок (25-2000 мкм)
SP4020	Гексагональная гребенка из нержавеющей стали для определения толщины мокрых пленок (50-10000 мкм)
Гексагональные пластиковые гребенки для определения толщины "мокрого" слоя	
LD2000	Пластиковая гребенка для определения толщины мокрого слоя, 100 шт.
LD2020	Пластиковая гребенка для определения толщины мокрого слоя (25 - 900 мкм), 500 шт.
LD2025	Пластиковая гребенка для определения толщины мокрого слоя (25 - 900 мкм), 5000 шт. НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА ЗАКАЗЧИКА
Прямоугольная алюминиевая гребенка для определения толщины "мокрого" слоя	
LD2030	Прямоугольная гребенка из алюминия для определения толщины мокрых пленок (25-2032 мкм)
Колесо для определения толщины "мокрого" слоя	
VF2255	Колесо для определения толщины мокрых пленок, диапазон 0 - 100 мкм, шаг 10 мкм
VF2256	Колесо для определения толщины мокрых пленок, диапазон 0 - 300 мкм, шаг 30 мкм
VF2257	Колесо для определения толщины мокрых пленок, диапазон 0 - 600 мкм, шаг 60 мкм
ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СУХОГО СЛОЯ (РАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОД)	
Толщиномер ЛКП разрушающего типа (P.I.G.)	
SP1100	Прибор для контроля лакокрасочного покрытия разрушающего типа (полный набор)
SP1200	Прибор для контроля лакокрасочного покрытия разрушающего типа (базовый набор, резак в набор не входят)
Дополнительные аксессуары	
SP1030	Адаптер для подключения цифровой фото-камеры
SP1111	Резак №1 для SP1200, диапазон 20 - 2000 мкм, 45°
SP1112	Резак №2 для SP1200, диапазон 10 - 1000 мкм, 26.6°
SP1113	Резак №3 для SP1200, диапазон 5 - 600 мкм, 14°
SP1114	Резак №4 для SP1200, диапазон 2 - 250 мкм, 5.7°
SP1702	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 1 мм
SP1703	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 2 мм
SP1704	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 3 мм
SP1705	Запасной резак по стандарту ASTM 11 зубцов по 1 мм
SP1706	Запасной резак по стандарту ASTM 11 зубцов по 1.5 мм
SP1016	Защитный кожаный чехол
ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СУХОГО СЛОЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЯХ	
Цифровой толщиномер TQC	
LD0400	Толщиномер покрытий, тип FNF, встроенный датчик, диапазон измерения 0 - 1000 мкм
LD5420	Нулевая калибровочная пластина, сталь
LD5425	Нулевая калибровочная пластина, алюминий

Определение адгезии покрытий

Артикул	Описание
Универсальный набор для оценки адгезии SP3000	
SP3000	Шаблон универсальный. Для оценки адгезии (ISO 2409; X-образные насечки по ASTM 3359); для измерения толщины мокрого слоя (50 - 160 мкм); радиусы шаблонов для проверки закругления краев. Комплектация: пластиковый кейс, универсальный шаблон из стали, режущий элемент, лента для оценки адгезии.
Дополнительные аксессуары	
SP3007	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм
SP3010	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм (3 рулона)
SP3020	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 10 м, ширина 25 мм
CC1000 Тестер методом поперечных насечек (круговой резак) Комплектация: кейс, щетка, лупа	
VF1839	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
VF1842	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 2 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
VF1844	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 3 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
VF1846	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
VF1847	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1.5 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
Дополнительные аксессуары	
VF2355	Запасной резак к CC1000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 1 мм
VF2357	Запасной резак к CC1000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 2 мм
VF2358	Запасной резак к CC1000 по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 3 мм
VF2359	Запасной резак к CC1000 по стандарту ASTM 11 зубцов по 1 мм
VF1861	Запасной резак к CC1000 по стандарту ASTM 11 зубцов по 1.5 мм
SP3007	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм
SP3010	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм (3 рулона)
SP3020	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 10 м, ширина 25 мм
SP3025	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 50 м, ширина 25 мм
CC2000 Тестер методом поперечных насечек (односторонний резак) Комплектация: кейс,	
SP1690	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1691	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 2 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1692	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 3 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1699	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1700	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1.5 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы

Артикул	Описание
CC2000 Тестер методом поперечных насечек "Базовый набор" (только ручка и резак)	
SP1660	Базовый комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка
SP1661	Базовый комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 2 мм, износостойкая рукоятка
SP1662	Базовый комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 3 мм, износостойкая рукоятка
SP1663	Базовый комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка
SP1664	Базовый комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1.5 мм, износостойкая рукоятка
Дополнительные аксессуары	
SP1702	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 1 мм
SP1703	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 2 мм
SP1704	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 3 мм
SP1705	Запасной резак по стандарту ASTM 11 зубцов по 1 мм
SP1706	Запасной резак по стандарту ASTM 11 зубцов по 1.5 мм
SP3007	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм
SP3010	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм (3 рулона)
SP3020	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 10 м, ширина 25 мм
SP3025	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 50 м, ширина 25 мм
CC3000 Тестер методом поперечных насечек, с регулируемым резаком. Комплектация: кейс,	
SP1680	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1681	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 2 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1682	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту DIN/ISO: резак 6 зубцов по 3 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1683	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
SP1684	Полный комплект для оценки адгезии покрытий методом поперечных насечек по стандарту ASTM: резак 11 зубцов по 1.5 мм, износостойкая рукоятка, щетка, лупа, липкая лента по ISO 2409, кейс из АБС пл/массы
Дополнительные аксессуары	
SP1702	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 1 мм
SP1703	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 2 мм
SP1704	Запасной резак по стандарту DIN/ISO 6 зубцов по 3 мм
SP1705	Запасной резак по стандарту ASTM 11 зубцов по 1 мм
SP1706	Запасной резак по стандарту ASTM 11 зубцов по 1.5 мм
SP3007	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм
SP3010	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:2003. длина 11 м, ширина 25 мм (3 рулона)
SP3020	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 10 м, ширина 25 мм
SP3025	Лента для оценки адгезии по ISO 2409:1999. длина 50 м, ширина 25 мм

Артикул	Описание
Тестеры адгезии Defelsko Positest	
LD9300	Универсальный гидравлический адгезиометр Defelsko PosiTest AT-A
LD9301	Универсальный гидравлический адгезиометр Defelsko PosiTest AT-M
Дополнительные аксессуары	
LD9305	Комплект принадлежностей для тестовых элементов 50 мм (тестовые элементы, диаметр 50 мм, 12 шт.; кольцевая пила, упорный механизм для тестовы элементов 50мм)
LD9306	Тестовый элемент, диаметр 20 мм (10 шт.)
LD9310	Тестовый элемент, диаметр 20 мм (50 шт.)
LD9307	Тестовый элемент, диаметр 50 мм (4 шт.)
LD9308	Комплект адгезива (адгезив, аксессуары для смешивания адгезива, хлопковые тампоны)
LD9309	Набор для изоляции тестовой зоны на бетоне (набор включает шаблон для сверления, сверла для выделения зоны испытания)
LD9250	Ручная дрель для удаления излишков адгезива вокруг тестовых элементов

Измерение вязкости

Артикул	Описание
Автоматические вискозиметры	
DV1300	Автоматический вискозиметр Кребса
DV1305	Ротационный вискозиметр TQC VR3000 V1, ver. L
DV1306	Ротационный вискозиметр TQC VR3000 V1, ver. R
DV1307	Ротационный вискозиметр TQC VR3000 V1, ver. H
DV1308	Ротационный вискозиметр TQC VR3000 V2, ver. L
DV1309	Ротационный вискозиметр TQC VR3000 V2, ver. R
DV1310	Ротационный вискозиметр TQC VR3000 V2, ver. H
DV1401	Ротационный вискозиметр Брукфильда, 60 об/м
DV1402	Ротационный вискозиметр Брукфильда, 20 об/м
Погружной вискозиметр согласно DIN 53211	
VF2071	Погружной вискозиметр DIN 53211, 2 мм, алюминий
VF2072	Погружной вискозиметр DIN 53211, 3 мм, алюминий
VF2073	Погружной вискозиметр DIN 53211, 4 мм, алюминий
VF2074	Погружной вискозиметр DIN 53211, 5 мм, алюминий
VF2075	Погружной вискозиметр DIN 53211, 6 мм, алюминий
VF2077	Погружной вискозиметр DIN 53211, 8 мм, алюминий
VF2213	Погружной вискозиметр DIN 53211, 2 мм, сталь
VF2215	Погружной вискозиметр DIN 53211, 4 мм, сталь
VF2216	Погружной вискозиметр DIN 53211, 5 мм, сталь
VF2217	Погружной вискозиметр DIN 53211, 6 мм, сталь
VF2219	Погружной вискозиметр DIN 53211, 8 мм, сталь
Погружной вискозиметр согласно DIN EN ISO 2431	
VF2089	Погружной вискозиметр ISO 2431, 2 мм, алюминий
VF2090	Погружной вискозиметр ISO 2431, 3 мм, алюминий
VF2091	Погружной вискозиметр ISO 2431, 4 мм, алюминий
VF2185	Погружной вискозиметр ISO 2431, 5 мм, алюминий
VF2092	Погружной вискозиметр ISO 2431, 6 мм, алюминий
VF2093	Погружной вискозиметр ISO 2431, 8 мм, алюминий
VF2220	Погружной вискозиметр ISO 2431, 2 мм, сталь
VF2222	Погружной вискозиметр ISO 2431, 4 мм, сталь
VF2224	Погружной вискозиметр ISO 2431, 6 мм, сталь
Погружной вискозиметр согласно ASTM D 1200 "FORD"	
VF2084	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 1 мм, алюминий
VF2085	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 2 мм, алюминий
VF2087	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 4 мм, алюминий
VF2088	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 5 мм, алюминий
VF2232	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 1 мм, сталь
VF2233	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 2 мм, сталь
VF2234	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 3 мм, сталь
VF2236	Погружной вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 5 мм, сталь
Погружной вискозиметр согласно ASTM D1084 / D4212 "ZAHN"	
VF2226	Погружной вискозиметр ASTM D1084 / D4212 "ZAHN", №1, сталь
VF2227	Погружной вискозиметр ASTM D1084 / D4212 "ZAHN", №2, сталь
VF2228	Погружной вискозиметр ASTM D1084 / D4212 "ZAHN", №3, сталь
VF2229	Погружной вискозиметр ASTM D1084 / D4212 "ZAHN", №4, сталь
VF2230	Погружной вискозиметр ASTM D1084 / D4212 "ZAHN", №5, сталь
Чашечный вискозиметр согласно DIN 53211	
VF1999	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 4 мм, алюминий
VF2000	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 2 мм, алюминий
VF2001	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 3 мм, алюминий
VF2002	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 5 мм, алюминий

Чашечный вискозиметр согласно DIN 53211	
VF2003	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 6 мм, алюминий
VF2004	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 8 мм, алюминий
VF2014	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 3 мм, сталь
VF2015	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 4 мм, сталь
VF2016	Чашечный вискозиметр DIN 53211, 5 мм, сталь
Универсальный чашечный вискозиметр согласно DIN 53211 со сменными насадками	
VF2020	Чашечный вискозиметр DIN 53211 для использования со сменными насадками
VF2181	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 1 мм
VF2022	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 2 мм
VF2023	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 3 мм
VF2024	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 4 мм
VF2025	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 5 мм
VF2026	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 6 мм
VF2027	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 7 мм
VF2028	Сменная насадка к VF2020 DIN 53211, 8 мм
Чашечный вискозиметр согласно ASTM D 1200 "FORD"	
VF2029	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 1 мм, алюминий
VF2030	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 2 мм, алюминий
VF2031	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 3 мм, алюминий
VF2032	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 4 мм, алюминий
VF2033	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 5 мм, алюминий
VF2041	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 1 мм, сталь
VF2042	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 2 мм, сталь
VF2043	Чашечный вискозиметр ASTM D1200 "FORD", 3 мм, сталь
Чашечный вискозиметр согласно DIN EN ISO 2431	
VF2048	Чашечный вискозиметр ISO 2431, 3 мм, алюминий
VF2049	Чашечный вискозиметр ISO 2431, 4 мм, алюминий
VF2183	Чашечный вискозиметр ISO 2431, 5 мм, алюминий
VF2050	Чашечный вискозиметр ISO 2431, 6 мм, алюминий
VF2051	Чашечный вискозиметр ISO 2431, 8 мм, алюминий
Чашечный вискозиметр AFNOR	
VF2195	Чашечный вискозиметр AFNOR №2.5 (5 - 140 cSt)
VF2196	Чашечный вискозиметр AFNOR №4 (50 - 1100 cSt)
VF2197	Чашечный вискозиметр AFNOR №6 (510 - 5100 cSt)
Дополнительные аксессуары	
VF2062	Штатив для наливных чашечных вискозиметров
VF1980	Штатив для установки термокожуха
VF1981	Термокожух для чашечных вискозиметров DIN + ASTM (без штатива)
VF1982	Термокожух для чашечных вискозиметров ISO + AFNOR (без штатива)
VF2061	Штатив для наливных чашечных вискозиметров (с пузырьковым уровнем)
VF2063	Стеклопластиковая пластина, 100x100 мм
DI0076	Цифровой секундомер TQC
VF2053	Диск для пересчета вязкости
VF2067	Штатив с термокожухом для чашечных вискозиметров DIN + ASTM
VF2068	Штатив с термокожухом для чашечных вискозиметров ISO + AFNOR

Твердость/ Стойкость к царапанию

Артикул	Описание
Дюрометр / Тестер твердости по Шору	
LD0550	Измеритель твердости по Шору "А"
LD0551	Измеритель твердости по Шору "D"
Дополнительные аксессуары	
LD0559	Штатив и нагрузка (1000 гр) для Шору "А"
LD0554	Дополнительный груз 4000 гр. для измерителя твердости по Шору "D"
Тестеры стойкости к царапанию	
SP0010	Механический твердомер карандашного типа для испытания на твердость и устойчивость к царапанию (0-300/0-1000/0-3000 гр)
Дополнительные аксессуары	
SP0013	Запасной наконечник, диаметр 0.75 мм (BOSCH)
SP0012	Запасной наконечник, диаметр 0.5 мм (vanLaar)
Запасные части	
SP0014	Запасной наконечник, диаметр 1 мм
SP0020	Запасная пружина для теста 0-300 гр
SP0021	Запасная пружина для теста 0-1000 гр
SP0022	Запасная пружина для теста 0-3000 гр
Тестер твердости маятникового типа	
SP0500	Цифровой маятниковый твердомер по методу Persoz, Konig (без маятников)
SP0505	Запасной маятник Konig для маятникового твердомера SP0500
SP0510	Запасной маятник Persoz для маятникового твердомера SP0500
Тестер твердости карандашного типа	
VF2378	Твердомер карандашного типа (ISO 15184, метод Wolf-Wilborn, 750 гр.)
VF2377	Твердомер карандашного типа (ISO 15184, метод Wolf-Wilborn, 750 + 1000 гр.)
Дополнительные аксессуары	
VF1000	Набор из 20 карандашей для твердомера карандашного типа
Тестер твердости по Бухгольцу	
SP1900	Твердомер по Бухгольцу
Дополнительные аксессуары	
SP1905	Индентор диск для твердомера SP1900
SP1930	Черный маркер SP1900
SP1931	Белый маркер для SP1900
SP1935	Запасной футляр для SP1900
LD6170	Ударопрочный микроскоп (алюминиевый корпус, регулируемая фокусировка, 20X)
Измеритель твердости по Барколу	
VF6500	Твердомер по Barcol (тип 934/1)
VF6505	Стандартный тестовый диск тип 934/1, 43-48 BU (1шт)
VF6506	Стандартный тестовый диск тип 934/1, 87-89 BU (1шт)
Тестер устойчивости к истиранию	
AB5000	Прибор для испытания к стиркопрочности (4 дорожки), 220В
AB5005	Прибор для испытания к стиркопрочности (4 дорожки), 110В
Дополнительные аксессуары	
AB5010	Щетка из волоса дикой свиньи (стальной держатель). Согласно DIN 53778
AB5011	Нейлоновая щетка (стальной держатель). Согласно ASTM D2486
AB5012	Комбинированная щетка (губка/абразив на стальном держателе). Согласно ASTM D4213-96
AB5013	Абразивная щетка (5 абразивных прокладок, алюминиевый держатель). Согласно ISO 11998
AB5014	Дополнительный груз к тесту на истирание (60 гр.)
AB5015	Дополнительный груз к тесту на истирание (100 гр.)

Абразиметры Taber	
TB0156	Ротационный абразиметр Taber 5135 с одной головкой, 220В
TB0157	Ротационный абразиметр Taber 5155 с двумя головками, 220В
TB0165	Линейный абразиметр Taber 5750
TB0170	Измеритель абразивности жидких, полутвердых и порошком материалов Taber 5500
TB2000	Тестер царапания Taber 551, 5 об/мин., 220 В
TB2100	Тестер царапания по Мару Taber 710 (5ти пальцевый)
TB2200	Тестер упругости Taber 150-В
TB2205	Тестер упругости Taber 150-Е
Дополнительные аксессуары	
TB0500	Истирающий диск CS-17 (твердый, состав: резина/абразивные частицы)
TB0501	Истирающий диск CS-10 (мягкий, состав: резина/абразивные частицы)
TB0599	Абразивная бумага Taber S-11 (диски диаметром 100 мм)
TB0700	Истирающий диск Н-18 (среднезернистый, состав: стекловидный материал/абразивные частицы)
<i>* К заказу доступны различные аксессуары к абразиметрам Taber. Артикул и наличие уточняйте у менеджера</i>	

Оборудование для физических и лабораторных испытаний

Артикул	Описание
ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ К ДЕФОРМАЦИИ, ИЗГИБУ, ВЫТЯЖКЕ	
Испытание на изгиб	
SP1820	Набор для испытания образцов на изгиб на цилиндрическом стержне (согласно ISO 1519): прибор для испытания, набор из 14 стержней диаметрами 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 25, 32 мм. Длина стержней 100 мм.
SP1830	Прибор для испытания на изгиб (конический стержень)
SP1831	Прибор для испытания покрытия на изгиб (конический стержень) базовая модель
Дополнительные аксессуары	
SP1835	Набор из 14 цилиндрических стержней для SP1820 (длина стержней 100 мм, диаметры 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 20, 25, 32 мм)
Испытание на удар	
SP1880	Прибор для испытания на удар согласно ISO 6272-2 & ASTM D2794
SP1890	Прибор для испытания на удар согласно ISO 6272-1
SP1891	Прибор для испытания на удар согласно ISO 6272-1 / ASTM D2794 (до 1993 г.)
SP1895	Прибор для испытания на удар согласно ASTM G14
SP1896	Прибор для испытания на удар согласно CSA
Испытание на вытяжку	
SP4300	Прибор для испытания на вытяжку с электроприводом (цифровой индикатор) 220 В
SP4400	Ручной прибор для испытания на вытяжку (цифровой индикатор)
Запасные части	
SP4410	Цифровой индикатор к прибору для испытания на вытяжку
SP4420	Калибровочная плата к прибору для испытания на вытяжку
ОЦЕНКА СТОЙКОСТИ К КОРРОЗИИ	
Камера соляного тумана	
VF7705	Камера соляного тумана TQC VF7705, 500 л (согласно ISO 9227, ASTM B117)
VF7710	Камера соляного тумана TQC VF7710, 1000 л (согласно ISO 9227, ASTM B117)
Дополнительные аксессуары	
VF7600	Соль для камеры соляного тумана, мешок 25 кг.
VF7801	Набор запасных частей
Ванна для ускоренного испытания на коррозионную стойкость	
VF8700	Ванна для ускоренного испытания на коррозионную стойкость TQ VF8700
Дополнительные аксессуары	
VF8625	Держатель тестовых образцов к VF8700, 11 литров
Прибор для нанесения меток для коррозионных испытаний	
VF8600	Прибор для нанесения меток сквозь покрытия для коррозионных испытаний согласно ISO 17872 (на базе CC2000)
VF8605	Прибор для нанесения меток сквозь покрытия для коррозионных испытаний согласно ISO 17872 (на базе CC3000)
Запасные части	
VF8610	Запасной резак 1 мм к VF8600
VF8611	Запасной резак 1 мм к VF8605

НАНЕСЕНИЕ ЛКП, КОНТРОЛЬ ВРЕМЕНИ ВЫСЫХАНИЯ

Артикул	Описание
Регистратор времени высыхания	
VF8000	Линейный регистратор времени высыхания ВК-3 (3 скорости: 6;12;24 часа)
VF8005	Линейный регистратор времени высыхания ВК-6 (4 скорости: 6;12;24;48 часа)
VF8010	Линейный регистратор времени высыхания ВК-10 (4 скорости: 6;12;24;48 часа)
Дополнительные аксессуары	
VF8103	Дополнительный груз 5 гр., 6 шт.
VF8104	Стеклопластина, 12 шт.
VF8105	Набор полусферических игл для тестирования, 12 шт.
VF8106	Набор игл для тестирования (нержавеющая сталь), 12 шт.
VF8107	Набор игл для тестирования (тефлоновое покрытие), 6 шт.
VF8108	Набор полусферических игл для тестирования, 6 шт.
VF8101	Аппликатор (толщина наносимого покрытия 38 и 76 мкм)
VF8102	Держатель для стеклянной пластины при нанесении краски
Регистратор времени высыхания	
AB3120	Автоматический аппликатор TQC, базовая модель, 220 В
AB3220	Автоматический аппликатор TQC, одноканальный вакуумный стол, 220 В
AB3320	Автоматический аппликатор TQC, двухканальный вакуумный стол, 220 В
Запасные части	
AB3000	Прорезиненный мат (70 ед. по Шору А)
AB3100	Стеклопластиковый стол
Дополнительные аксессуары	
VF2145	Пленочный аппликатор Бейкера (15-30-60-90 мкм, ширина 60 мм)
VF2146	Пленочный аппликатор Бейкера (30-60-90-120 мкм, ширина 60 мм)
VF2147	Пленочный аппликатор Бейкера (50-100-150-200 мкм, ширина 60 мм)
VF1500	Пленочный аппликатор Бейкера (15-30-60-90 мкм, ширина 80 мм)
VF1501	Пленочный аппликатор Бейкера (30-60-90-120 мкм, ширина 80 мм)
VF1502	Пленочный аппликатор Бейкера (50-100-150-200 мкм, ширина 80 мм)
VF2161	Пленочный аппликатор Bird (50-100-150-200 мкм, ширина 50 мм)
VF2162	Пленочный аппликатор Bird (50-100-150-200 мкм, ширина 75 мм)
VF2163	Пленочный аппликатор Bird (50-100-150-200 мкм, ширина 100 мм)
VF2167	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром, ширина 60 мм, толщина пленки по заказу
VF2168	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром (15-30-60-90 мкм, ширина 60 мм)
VF2169	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром (30-60-90-120 мкм, ширина 60 мм)
VF2170	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром (50-100-150-200 мкм, ширина 60 мм)
VF2172	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром, ширина 80 мм, толщина пленки по заказу
VF2173	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром (15-30-60-90 мкм, ширина 80 мм)
VF2174	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром (30-60-90-120 мкм, ширина 80 мм)
VF2175	4 щелевой аппликатор с одним резервуаром (50-100-150-200 мкм, ширина 80 мм)
VF2179	4 щелевой аппликатор с двумя резервуарами (100-200-300-400 мкм, ширина 80 мм)
Спиральные прутки, ширина 320 мм, без держателя для рукоятки	
Использовать только с Автоматическим аппликатором TQC (>2012 г.)	
AB3050	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 4 мкм, ширина 320 мм
AB3051	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 6 мкм, ширина 320 мм
AB3052	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 8 мкм, ширина 320 мм
AB3053	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 10 мкм, ширина 320 мм
AB3054	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 12 мкм, ширина 320 мм
AB3055	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 14 мкм, ширина 320 мм
AB3056	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 15 мкм, ширина 320 мм
AB3057	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 20 мкм, ширина 320 мм
AB3058	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 24 мкм, ширина 320 мм
AB3059	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 30 мкм, ширина 320 мм
AB3060	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 34 мкм, ширина 320 мм

Артикул	Описание
AB3061	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 38 мкм, ширина 320 мм
AB3062	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 40 мкм, ширина 320 мм
AB3063	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 50 мкм, ширина 320 мм
AB3064	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 56 мкм, ширина 320 мм
AB3065	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 60 мкм, ширина 320 мм
AB3066	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 76 мкм, ширина 320 мм
AB3067	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 100 мкм, ширина 320 мм
AB3068	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 120 мкм, ширина 320 мм
AB3069	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, 200 мкм, ширина 320 мм
AB3071	Спиральный пруток для нанесения ЛКП, размер заказчика, ширина 320 мкм

ОЦЕНКА ЦВЕТА, КОНТРОЛЬ ВНЕШНЕГО ВИДА ПОКРЫТИЙ

Артикул	Описание
Просмотровые кабины	
VF0600	Просмотровая кабина TQC VF0600 Colorbox, 60 см
VF1200	Просмотровая кабина TQC VF0600 Colorbox, 120 см
Дополнительные аксессуары к VF6000	
VF0603	Подставка для тестовых образцов, 45°
VF0605	Лампа накаливания, 40 Вт, E27
VF0606	Узкополосная флуоресцентная лампа, 4000К, TL84, 60 см
VF0607	Вольфрамовая галогенная лампа с температурой 6504К, соответствующая равномерному дневному освещению, D65, 60 см
VF0609	Люминесцентная лампа УФ-излучения (TL-D UV), 60 см
VF0610	Вольфрамовая галогенная лампа с температурой 5000К, соответствующая полуденному свету, D50, 60 см
Дополнительные аксессуары к VF1200	
VF0603	Подставка для тестовых образцов, 45°
VF0605	Лампа накаливания, 40 Вт, E27
VF1205	Узкополосная флуоресцентная лампа, 4000К, TL84, 120 см
VF1206	Вольфрамовая галогенная лампа с температурой 6504К, соответствующая равномерному дневному освещению, D65, 120 см
VF1208	Люминесцентная лампа УФ-излучения (TL-D UV), 120 см
VF1209	Вольфрамовая галогенная лампа с температурой 5000К, соответствующая полуденному свету, D50, 120 см
Цифровой цветовой справочник	
VF0700	Цифровой цветовой справочник ColorCatch 2. Цветовая палитра RAL/NCS
Блескомеры фотоэлектрические	
GL0010	Блескомер фотоэлектрический TQC SoloGloss (угол измерения 60 градусов)
GL0020	Блескомер фотоэлектрический TQC DuoGloss (углы измерения 20,60 градусов)
GL0030	Блескомер фотоэлектрический TQC PolyGloss (углы измерения 20,60,85 градусов)
Дополнительные аксессуары	
GL0100	Набор чистящих салфеток из микрофибры, 10 шт.
ВИЗУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА	
Оптические приборы	
LD6170	Ударопрочный микроскоп (алюминиевый корпус, регулируемая фокусировка, 20X)
LD6172	Ударопрочный микроскоп (алюминиевый корпус, регулируемая фокусировка, 60X)
LD6174	Ударопрочный микроскоп (алюминиевый корпус, регулируемая фокусировка, 100X)
LD6176	Подсветка к микроскопу LD6170
LD6152	Микроскоп с подсветкой, 20X, шкала 5 мм, шаг 0,5 мм
LD6205	Портативный микроскоп с LED подсветкой, 40X, градуированная шкала
LD6154	Микроскоп с подсветкой, 50X, шкала 3 мм, шаг 0,2 мм
LD6156	Микроскоп с подсветкой, 25X
LD6182	Микроскоп с функцией подключения к ПК (USB). 20X ~ 200X
DI0351	Лупа, 5X, градуированная шкала 1 мм
DI0355	Лупа с подсветкой, 8X, градуированная шкала
LD6169	Лупа с подсветкой, 10X, градуированная шкала 0,2 мм
SP9700	Лупа с подсветкой, 2,5X
SP7940	Лупа с подсветкой, 10X
Дополнительные аксессуары	
LD6155	Адаптер для подключения цифровой фото-камеры к микроскопу 20/50X
LD6157	Адаптер для подключения цифровой фото-камеры к микроскопу 25X

Артикул	Описание
LD3004	Портативное телескопическое инспекционное зеркало (130 - 455 мм), диаметр зеркала 31 мм.
LD3025	Телескопическое инспекционное зеркало (254 - 375 мм), диаметр зеркала 56 мм.
Ультрафиолетовый фонарь	
LD7215	Ультрафиолетовый ручной фонарь Inova X5 UV
LD7220	Набор для УФ-контроля (комплект: УФ-фонарь 365 нм, зарядное устройство, аккумуляторные батареи, защитные очки, пластиковый кейс для хранения и переноски)

* К заказу доступны различные RAL каталоги. Подробности уточняйте у менеджера

ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОТНОСТИ

Артикул	Описание
Пикнометры	
VF2097	Пикнометр, 100 мл, алюминий (ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)
VF2098	Пикнометр, 50 мл, алюминий (ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)
VF2099	Пикнометр, 100 мл, сталь (ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)
VF2100	Пикнометр, 50 мл, сталь (ISO 2811, DIN 53217, ASTM D 1475)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Гриндометры	
VF2110	Гриндометр, 0 - 15 мкм
VF2111	Гриндометр, 0 - 25 мкм
VF2112	Гриндометр, 0 - 50 мкм
VF2113	Гриндометр, 0 - 100 мкм
Дополнительные аксессуары	
VF2114	Чехол для хранения и транспортировки гриндометра
VF2117	Скребок

ИЗМЕРИТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ

Гриндометры	
LI9050	Измеритель влажности древесины
LI9200	Измеритель влажности бетона