

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://constanta.nt-rt.ru/> || ctu@nt-rt.ru

Наборы инспектора



Наборы предназначены для комплексного контроля наиболее важных показателей качества ЛКП.

Включает оборудование для определения:

- толщины как сухого, так и мокрого слоя краски;
- температуры воздуха, относительной влажности и точки росы;
- глубины узких отверстий или пазов;
- адгезии различных покрытий.

Отличительные особенности:

- возможность проведения нескольких испытаний последовательно;
- наборы укомплектованы для решения различных задач;
- использование как в лабораторных условиях, так и на производстве;
- оперативность проведения измерений;
- портативность;
- каждый набор поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане.

Набор инспектора №1

- толщиномер покрытий «Константа МК4» со встроенным совмещенным преобразователем ИПД;
- измеритель влажности воздуха прачевого типа «Константа ИВ1»;
- механический глубиномер «Допуск С3»;
- толщиномер гребенка мокрого слоя краски «Константа ГУ»;
- адгезиметр-решетка «Константа АР»;
- адгезиметр «Константа А-Х»;
- бумажный скотч;
- лупа обзорная 3х;
- кейс ТЕКНО 2007;
- блескомер* (по отдельному заказу).

Набор инспектора №2

- толщиномер покрытий «Константа К5» с преобразователями ИД2, ДШ, ПД1, ДКУ;
- толщиномер гребенка мокрого слоя краски «Константа ГУ»;
- шаблон универсальный «Константа УШ1»;
- механический адгезиметр «Константа АЦ»;
- твердомер карандашного типа «Константа ТК»;
- бумажный скотч;
- лупа обзорная 3х;
- кейс-чемодан FIT;
- блескомер* (по отдельному заказу).

Набор инспектора №3

- толщиномер покрытий «Константа К5» с преобразователями ИД2, ДШ, ПД1, ДКУ;
- дефектоскоп электроискровой «Корона 1» с плоским резиновым электродом в комплекте;
- толщиномер гребенка мокрого слоя краски «Константа Г1»;
- толщиномер гребенка мокрого слоя краски «Константа Г2»;
- толщиномер гребенка мокрого слоя краски «Константа Г3»;
- разрушающий толщиномер «Константа-нож» с микроскопом МПБ;
- шаблон универсальный «Константа УШ1»;
- адгезиметр «Константа АХ»;
- механический адгезиметр «Константа АЦ»;
- нож-адгезиметр «Константа КН1»;
- твердомер карандашного типа «Константа ТК»;
- прибор для определения твердости покрытий при вдавливании «Булат-Т1»;
- бумажный скотч;
- лупа обзорная 3х;
- кисточка;
- кейс heavy 4032;
- блескомер* (по отдельному заказу).