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)22-46-81 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

Константа ВИК-Инспектор



Комплект инструмента ВИК предназначен для визуального и измерительного контроля качества основного материала и сварных соединений (наплавок) при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании (освидетельствовании) технических устройств и сооружений на этапах:

- о входного контроля;
- о изготовления деталей, сборочных единиц и изделий;
- о подготовки деталей и сборочных единиц к сборке;
- о подготовки деталей и сборочных единиц к сварке;
- о сборки деталей и сборочных единиц под сварку;
- о процесса сварки;
- о контроля готовых сварных соединений и наплавок;
- о исправления дефектных участков в материале и сварных соединениях (наплавках);
- оценки состояния материала и сварных соединений в процессе эксплуатации технических

устройств и сооружений, в том числе по истечении установленного срока их эксплуатации, в соответствии с требованиями РД-03-603-03, ПНАЭ Г-7-016-89, EN 13018, EN 970. Возможно документирование результатов контроля.

Комплект поставки:

- лупа просмотровая (обзорная) 2x-3;
- о лупа просмотровая (обзорная) 6х-7х;
- о лупа измерительная 10х;
- о инспекционное телескопическое зеркало;
- о светодиодный карманный фонарь;
- о светодиодный налобный фонарь;
- о универсальный шаблон сварщика УШС-3;
- о набор радиусных шаблонов №1;
- о набор радиусных шаблонов №2;
- о набор радиусных шаблонов №3;
- о набор щупов зазорных №1;
- о набор щупов зазорных №4;
- о линейка металлическая 0-300;
- о штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1;
- о микрометр МК-25;
- о угольник поверочный 90°;
- метр складной металлический;
- о рулетка металлическая 3 м;
- о маркер по металлу;
- глубиномер «Допуск-С3»;
- о ультразвуковой толщиномер «Булат 1М»;
- о планшетный компьютер или нетбук на ОС Windows с функцией фотографирования и видеозаписи*;
- о измерительный USB микроскоп;
- о гибкий технический USB эндоскоп;
- о картридер;
- о карта памяти от 8 Гб;
- о укладочная сумка;
- о паспорт:
- о комплект паспортов (руководств по эксплуатации), свидетельств об аттестации (или поверке).

^{*(}либо планшетный компьютер или нетбук на ОС Windows без функции фото и видеозаписи и цифровой фотоаппарат)