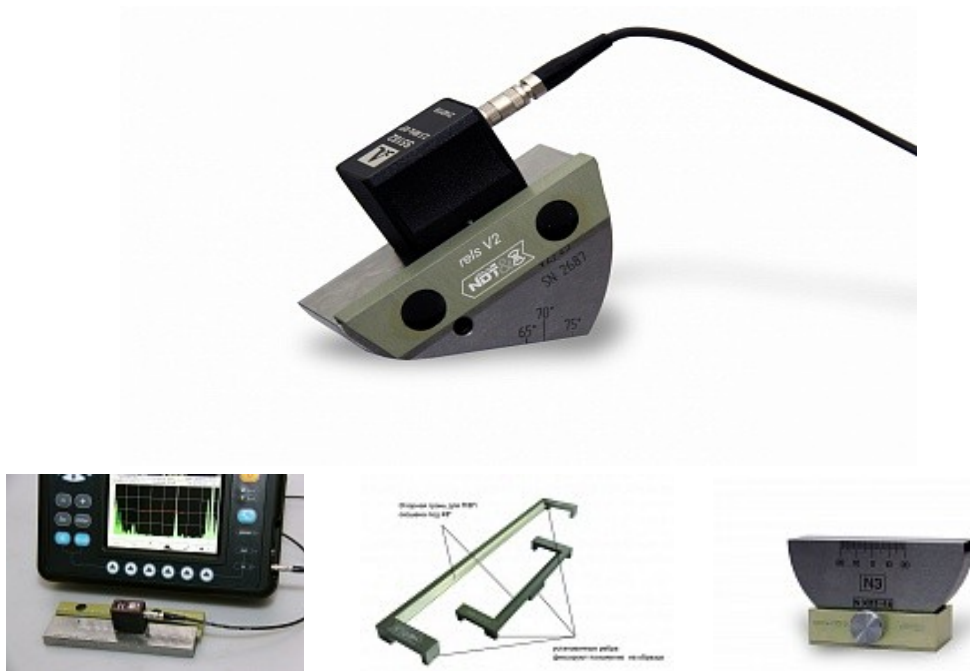


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: asx@nt-rt.ru || <http://acsys.nt-rt.ru/>

Аксессуары для образцов



Аксессуары для удобной работы на образцах

ОПОРА СО-3 Подставка под стандартный образец СО-3 (Цена: 3 470 рублей)

НАЗНАЧЕНИЕ

Подставка ОПОРА СО3 предназначена для жесткой фиксации положения стандартного образца СО-3 на рабочем месте. Подставка дает оператору неоспоримое удобство использования образца СО-3 при определении стрелы, задержки и резерва чувствительности наклонных преобразователей П121-XX-XX. Использование подставки устраняет раздражающий фактор пространственной неустойчивости образца СО-3

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПОДСТАВКИ ОПОРА СО3

- Быстрая фиксация образца обеспечивается прижимным винтом, форма которого адаптирована под затягивание рукой
- Отсутствие акустического влияния подставки на образец. Основные рабочие грани образца (сферическая и диаметрально) практически подвешены в воздухе
- Отсутствие фактора загрязнения рабочего места. Подставка способна накапливать стекающую вниз контактную жидкость объемом до 25 см³ (до 25 мл) без появления факторов акустического влияния
- Возможность установки образца с наклоном рабочей поверхности в диапазоне $\pm 45^\circ$ от горизонтального положения

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОДСТАВКИ OPORA CO3

- Подставка OPORA CO3 изготовлена из легкого прочного авиационного сплава
- Подставка OPORA CO3 имеет цветное защитно-декоративное покрытие • Конструкция подставки герметична для сбора стекающей контактной жидкости
- Подставка OPORA CO3 имеет полиуретановые маслостойкие ножки для устранения скольжения на рабочем месте
- Подставка OPORA CO3 имеет дополнительные маслостойкие упоры для образца, что дает: - двусторонний зазор для стекания контактной жидкости по стенкам образца в подставку - упругое «сглаживание» усилия затяжки
- Прижимной винт имеет большой маховик для затяжки без использования инструментов. Прижимной торец винта имеет Ø8мм, не оставляет вмятин и царапин на боковой грани образца

Рейшина RELS V2 - вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового наклонного преобразователя (Цена: 3 770 рублей)

Рейшина RELS V2 вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового наклонного преобразователя – предназначена для обеспечения прямолинейного перемещения наклонных пэп на образце V2/V2M и облегчения поиска максимумов сигналов от искусственных отражателей с последующей их фиксацией. Рейшина удобна для использования с образцом V2 как в полевых условиях для оценки параметров пэп, так и в лабораторных условиях, например при настройке опорного уровня АРД диаграмм на дефектоскопах.

Назначение рейшины Рейшина RELS V2:

Рейшина предназначена для обеспечения прямолинейного перемещения наклонных преобразователей образце V2/V2M. Линейное перемещение преобразователя обеспечивает удобство поиска и фиксацию максимума амплитуды от искусственного отражателя. Тщательно подобранное сочетание степени магнитного прижатия и обеспечение антипроскальзывающего эффекта позволяет быстро выставить нужное положение рейшины на образце и надежно удерживать траекторию перемещения преобразователя.

Эксплуатационно-потребительские свойства рейшины Рейшина V2:

- Не требуется процедур крепления. Возможность мгновенной установки произвольного положения рейшины на образце V2
- Антипроскальзывающий эффект обеспечивается даже на замасленной поверхности образца
- Минимальное трение преобразователя о рейшину
- Возможность контроля азимутального перекоса преобразователя на поверхности образа

Конструктивное исполнение рейшины Рейшина RELS V2:

- Рейшина изготовлена из легкого прочного авиационного сплава • Высокоточное ЧПУ исполнение – внешний вид соответствует требованиям отраслевого стандарта ОСТ.4.ГО.070.014 (отсутствие, вмятин, заусенец, царапин, режущих кромок) • Цветное защитно-декоративное покрытие
- Встроенные магниты для фиксации положения на образце. Магниты фиксированы эластичным компаундом для поглощения случайных ударно-вибрационных нагрузок, что обеспечивает надежную фиксацию магнитов в течение всего срока службы
- Маслостойкие элементы анти скольжения рейшины
- Грань рейшины, вдоль которой происходит сканирование, имеет скос под 45°, что уменьшает трение ПЭП о рейшину

Рейшина RELS СОП вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового наклонного преобразователя (Цена: 4 170 рублей)

Рейшина RELS СОП - вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового наклонного преобразователя на стандартном образце предприятия (СОП плоский). Рейшина облегчает процедуру настройки ультразвукового дефектоскопа с наклонными преобразователями типа П121-XX-XX/ П122-XX-XX. Особенно удобна рейшина для начинающих дефектоскопистов.

Назначение рейшины RELS СОП:

Рейшина предназначена для обеспечения прямолинейного перемещения наклонных преобразователей на стандартных образцах предприятия (СОП). Линейное перемещение преобразователя обеспечивает удобство поиска и фиксацию максимума амплитуды от искусственного дефекта на СОП при работе, как прямым, так и отраженным лучом.

Тщательно подобранное сочетание степени магнитного прижатия и обеспечение антипроскальзывающего эффекта позволяет быстро выставить нужное положение рейшины на образце и надежно удерживать траекторию перемещения преобразователя на СОПе.

Эксплуатационно-потребительские свойства рейшины RELS СОП:

- Не требуется процедур крепления. Возможность мгновенной установки произвольного положения рейшины на стандартном образце (СОП).
- Антипроскальзывающий эффект обеспечивается даже на замасленной поверхности образца.
- Возможность численно-оценочной ориентации преобразователей к дефектам образца.
- Минимальное трение преобразователя о рейшину.
- Возможность контроля азимутального перекоса преобразователя на поверхности образца.
- Универсальное применение на различных стальных образцах и калибрах.

Конструктивное исполнение рейшины RELS СОП:

- Рейшина изготовлена из легкого прочного авиационного сплава.
- Высокоточное ЧПУ исполнение – внешний вид соответствует требованиям отраслевого стандарта ОСТ.4.ГО.070.014 (отсутствие, вмятин, заусенец, царапин, режущих кромок)
- Цветное защитно-декоративное покрытие.
- Встроенные магниты для фиксации положения на образце. Магниты фиксированы эластичным компаундом для поглощения случайных ударно-вибрационных нагрузок, что обеспечивает надежную фиксацию магнитов в течение всего срока службы.
- Маслостойкие элементы антискольжения рейшины
- Миллиметровая шкала по всей длине (145 мм) нанесена высокоточным лазерным методом
- Дополнительное опорное ребро устойчивости.
- Грань рейшины, вдоль которой происходит сканирование, имеет скос под 45°, что уменьшает трение ПЭП о рейшину.

Рейшина RELS СО-2 вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового преобразователя (Цена: 3 270 рублей)

Рейшина RELS СО-2 - вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового наклонного преобразователя П121-XX-XX на стандартном образце СО-2. Рейшина облегчает процедуру настройки ультразвукового дефектоскопа с ультразвуковыми преобразователями. Особенно удобна рейшина для начинающих дефектоскопистов.

Назначение рейшины RELS СО-2:

Рейшина RELS СО-2 предназначена для обеспечения прямолинейного перемещения преобразователей на стандартном образце СО-2 и облегчения поиска максимума сигналов от

искусственных отражателей с последующей их фиксацией.

Эксплуатационно-потребительские свойства рейшины RELS CO-2:

- Не требуется процедур фиксации рейшины на образце. Геометрия рейшины определяет ее однозначное положение. Люфт установки не превышает 0,2 мм.
- Минимальное трение преобразователя о рейшину - грань рейшины, вдоль которой происходит сканирование, имеет скос под 45°.
- Возможность контроля азимутального перекоса преобразователя на поверхности образца.

Конструктивное исполнение рейшины RELS CO-2:

- Рейшина изготовлена из легкого прочного авиационного сплава.
- Высокоточное ЧПУ исполнение – внешний вид соответствует требованиям отраслевого стандарта ОСТ.4.ГО.070.014 (отсутствие, вмятин, заусенец, царапин, режущих кромок).
- Цветное защитно-декоративное покрытие.

Рейшина RELS CO-3 вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового наклонного преобразователя (Цена: 3 170 рублей)

Рейшина RELS CO-3 - вспомогательное приспособление позиционирования ультразвукового наклонного преобразователя на стандартном образце CO-3. Рейшина облегчает процедуру настройки ультразвукового дефектоскопа с наклонными ультразвуковыми преобразователями типа П121-XX-XX. Особенно удобна рейшина для начинающих дефектоскопистов.

Назначение рейшины RELS CO-3:

Рейшина RELS CO-3 предназначена для обеспечения прямолинейного перемещения преобразователей на стандартном образце CO-3 и облегчения поиска максимума сигнала от сферической поверхности образца с последующей его фиксацией.

Эксплуатационно-потребительские свойства рейшины RELS CO-3:

- Не требуется процедур фиксации рейшины на образце. Геометрия рейшины определяет ее однозначное положение. Люфт установки не превышает 0,2 мм.
- Минимальное трение преобразователя о рейшину - грань рейшины, вдоль которой происходит сканирование, имеет скос под 45°.
- Возможность контроля азимутального перекоса преобразователя на поверхности образца.

Конструктивное исполнение рейшины RELS CO-2:

- Рейшина изготовлена из легкого прочного авиационного сплава.
- Высокоточное ЧПУ исполнение – внешний вид соответствует требованиям отраслевого стандарта ОСТ.4.ГО.070.014 (отсутствие, вмятин, заусенец, царапин, режущих кромок).
- Цветное защитно-декоративное покрытие.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: asx@nt-rt.ru || <http://acsys.nt-rt.ru/>