


Прайс лист на оборудование АЛТЕС

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:


Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.scaruch.nt-rt.ru || эл. почта: shr@nt-rt.ru

Ценник «СКАРУЧ», ПЭП, оснастка.

 Оборудование автоматического УЗК («СКАРУЧ»)		Стоимость (руб.) за шт.		
1	Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» (с цветным экраном) (с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки) (t = - 30...+ 45°C), восьмиканальный	357 540,0		
2	Универсальные механические приспособления (МП) (с датчиком пути – ДП):	58 174,0		
	• МП1 - механическое приспособление (для А.толщинометрии, УЗК тавровых конструкций)..	72 511,0		
	• МП2 - механическое приспособление (для УЗК плоских конструкций и трубопроводов).....	109 681,0		
	• МП3-бандаж (для УЗК сварных швов труб Ø57...133мм).....	151 335,0		
3	Акустические блоки (АБ):			
	• АБ1 (АБ21) (УЗК стыковых соединений толщиной Н = 4..26 мм)	58 292,0		
	• АБ2 (АБ22) (УЗК стыковых соединений толщиной Н = 27..40 мм)	58 292,0		
	• АБ9 (УЗК стыковых соединений Ø57..133 × 4..11 мм).....	36 403,0		
	• АБ10 (УЗК тавровых соединений толщиной Н = 5..26 мм) *.....	36 403,0		
	• АБ11 (УЗК тавровых соединений толщиной Н = 27..40 мм) **.....	36 403,0		
	• АБ и средства УЗК сварных соединений толщиной от 40 до 120мм и ПО (АБЗД, АБ4Д, АБ45Д...АБ49Д).....	58 292,0		
	• АБ129 (сканирующая толщинометрия, УЗК коррозии, расслоений Н = 4..60 мм) с встроенным кабелем ИКЗ.....	61 773,0		
	* - АБ10 является составной частью АБ1. При заказе АБ1 стоимость АБ10 не считать.			
	** - АБ11 является составной частью АБ2. При заказе АБ2 стоимость АБ11 не считать.			
4	Информационные кабели (ИК)			
	• ИК-1 (к МП1и для УЗК стыковых и тавровых конструкций – к АБ10, АБ11, АБ21, АБ22)	12 567,0		
	• ИК-2 (к МП2 и для УЗК стыковых соединений – к АБ1, АБ2, АБ9).....	15 871,0		
5	Программное обеспечение (ПО):			
	Изделия и швы	ПО для толщин		
	Трубы, сосуды; Ø57..133 × 4..11 мм	АБ9	Н = 4..11 мм	11 092,0
	Трубы, сосуды; Ø159..168 мм; (стыковые соединения)	АБ1 и/или АБ2	АБ1, АБ10	11 092,0
			Н = 4..9 мм	11 092,0
			Н = 10..15 мм	11 092,0
	Трубы, сосуды; Ø194..324 мм; (стыковые соединения)	АБ1 и/или АБ2	Н = 16..21 мм	11 092,0
			Н = 22..26 мм	11 092,0
Трубы, сосуды; Ø325 мм и более, плоские металлоконструкции; (стыковые соединения)	АБ1 и/или АБ2	АБ2, АБ11	11 092,0	
		Н = 27..31 мм	11 092,0	
Тавровые плоские конструкции (тавровые, угловые соединения с полным проплавлением)	АБ10 и/или АБ11	Н = 32..36 мм	11 092,0	
		Н = 37..40 мм	11 092,0	
Толщинометрия основного металла труб Ø325 мм и более (УЗК коррозии и расслоений)	АБ129	Н = 4..26 мм	11 092,0	
		Н = 27..40 мм	11 092,0	
		Н = 41..60 мм	11 092,0	
6	Вспомогательное оборудование и услуги			
	• Образец для проверки работоспособности	5 487,0		
	• Зарядное устройство (1 компл.) с аккумуляторами (2 компл.): 9-10 А/ч	29 736,0		
	• Дипломат-футиляр (с вставкой под оборудование)	13 865,0		
	• Обучение - консультации по навыкам работы на аппаратуре (на предприятии в Москве) ...	18 526,0		
	• Методика МУЗК вертикальных резервуаров СКАН 2.00.00.001М	9 440,0		
	• Методика для предприятий ГАЗПРОМА (методика механизированного УЗК)	9 440,0		
	• Методика контроля стальных строительных конструкций (по ГОСТ 23118 и др.).....	9 440,0		
	• Госповерка прибора УИУ «СКАНЕР» (модель «СКАРУЧ»).....	13 570,0		
	• Переходник USB-com с нуль-модемным кабелем, диск с программой «перекачки»	4 897,0		

РФ

 Оборудование ручного УЗК		Стоимость (руб.) за шт.					
7	Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» (с цветным экраном) (с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки) (t = - 30...+ 45°C), восьмиканальный	357 540,0					
8	Пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП) ручного УЗК для работы в режиме дефектоскопа (толщиномера) общего назначения						
	для УЗК металлов	П111-5,0-Ø8 S; П111-2,5-Ø12 S	3 658,0				
	все типовые ПЭП :	П112-5,0-Ø6/2; П112-2,5-Ø10/2 (толщинометрия)	4 189,0				
	- с разьемами lemo 0 («назад»);	Корпус: 23×15×20 - стандарт; 30×16×32 - max1 (B); 40×20×30 - литой (L)	плоские	3 481,0			
	- с износостойким слоем				Корпус: 20×11×20 - стандарт; 20×11×11 - mini (M); 28×15×22 - литой (L)	притёртые под диаметр	4 484,0
	* - Для УИУ «СКАНЕР» и др.						
	широкополосных дефектоскопов (типа USN-52; Epoch IV; A1214; УД2-70; УД3-103 и др.) - заказывать с индексом "S" (согласованные)						
	<i>Примечания.</i>						
	1. При заказе только ПЭП указывать типы применяемых дефектоскопов.						
	2. Изготавливаются также ПЭП на частоты 1,25; 2,0; 4,0 МГц; ПЭП подводного исполнения; щелевые ПЭП и многие другие специализированные ПЭП. (см. ultes.info; заказывайте по e-mail)						
для УЗК сварных полиэтиленовых труб Ø63 ... 500 × 5,8...50мм	П122-5,0-70 «дуэт» УЗК толщин 3,5 ... 7,0 мм	Ø57..63 мм Ø75..89 мм Ø102..114 мм Ø127..168 мм Ø194..325 мм плоский	6 736,0				
СОП с искусственными угловыми отражателями для ручных ПЭП:	СП5-75КУS «тандем» со слежением за акустическим контактом, (универсальный), от Ø57 до плоскости, толщина 4..13мм		9 735,0				
• СОП с «зарубкой» по СТО «ГАЗПРОМ»; ПБ 03-585; ОП501; «РОСЭК»; СНИП; АК «Трансфэйт»; ГОСТ 23118 и др. стандартов (1 шт.)	РСМ-5Ф (хордовые Ø18; Ø25; Ø28; Ø32; Ø36; Ø38; Ø42; Ø45; Ø51 * 2,5...6мм и др. фокусирующие)		9 145,0				
• СОП для хордовых и тандем - ПЭП с плоскодонными сверлениями (1 шт.)	Устройство ручное с комплектом ПЭП для УЗК:						
• СОП для УЗК гибов по И№23-СД80 (1 шт.)	- нахлесточных сварных швов «УН-1» (с 2-мя ПЭП)		33 040,0				
• СОП для УЗК сварных соединений полиэтилена с плоскодонными сверлениями (1 шт.)	- перекрестий сварных швов резервуаров «УП-1М»		72 688,0				
• СОП-«ступенька» толщины (Н = 3,0-10,0-25,0)	- св. соединений арматурных стержней «маска-05»		97 114,0				
• СОП с сегмент. отражат. по СТО 00220 256-005-2005 (ОСТ 26-2044) (комплект из 13 шт.)	- бурильных труб Ø73...140мм (УМБТ-1) (без ПЭП)		55 814,0				
• СО2, СО3 (комплект)	типа П122-1,8 «дуэт» Ø63, 110, 160, 225, 315 и др.		6 726,0				
	типа П122-1,8 «тандем» Ø110, 160, 225, 315 и др.		5 900,0				
9	Оснастка и кабели						
	• Кабель одинарный/ двойной (1,8 м) с разьемами lemo 0 + CP50 (для УИУ «СКАНЕР»)		2242,0/ 4484,0				
10	• Кабель одинарный/ двойной (1,8 м) с разьемами lemo 0 + BNC		2360,0/ 4720,0				
	• Кабель одинарный/ двойной (1,8 м) с разьемами lemo 0 + lemo 0		2537,0/ 5074,0				
	• Фильтр (f = 1,8/ 2,5/ 5,0 МГц) для работы несогласованных (стандартных) ПЭП с широкополосными дефектоскопами (фильтры с разьемами CP50/BNC/lemo 0)		1003/1121/4307				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.scaruch.nt-rt.ru || эл. почта: shr@nt-rt.ru